

Dispense di Valutazione funzionale
e studio della performance del calciatore

A.A. 2025/2026

Indice

I	Basi e strumenti della valutazione funzionale	1
1	Il sistema neuromuscolare	2
1.1	I fattori limitanti la prestazione sportiva	2
1.2	Il sistema nervoso nel controllo del movimento	2
1.3	La contrazione muscolare	3
1.4	L'unità motoria	3
1.4.1	Tipi di unità motorie	3
1.4.2	Il reclutamento delle unità motorie	4
1.5	Variabilità delle risposte muscolari	5
1.6	Tensione interna e tensione esterna	5
1.7	I tipi di contrazione muscolare	5
1.7.1	Contrazione isometrica	6
1.7.2	Contrazione concentrica	6
1.7.3	Contrazione eccentrica	6
1.8	Ciclo stiramento-accorciamento e movimento pliometrico	6
1.9	La stiffness muscolare	7
1.10	L'integrazione sensomotrice	8
2	I presupposti scientifici della valutazione funzionale	9
2.1	Obiettivi della valutazione funzionale	9
2.2	Il modello funzionale della prestazione	9
2.3	Classificazione delle discipline sportive	10
2.4	Definizione di test	10
2.4.1	Caratteristiche dei test	11
2.5	I presupposti scientifici di un test	11
2.6	La validità	12
2.6.1	Validità sostanziale o di costruito	12
2.6.2	Validità formale o apparente	12
2.6.3	Validità di contenuto	12
2.6.4	Validità del criterio di riferimento	12
2.7	La riproducibilità	13
2.7.1	Validità e riproducibilità a confronto	13
2.8	La specificità	14

3 Validità degli strumenti di misura	15
3.1 Accuratezza e precisione di una misura	15
3.1.1 Accuratezza	15
3.1.2 Precisione	15
3.1.3 Combinazioni di accuratezza e precisione	15
3.2 Grandezze misurabili	16
3.3 Il processo di misurazione strumentale	16
3.4 Proprietà dei trasduttori	16
3.4.1 Sensibilità	16
3.4.2 Errore di non linearità	16
3.4.3 Isteresi	17
3.4.4 Cross-talk	17
3.4.5 Risoluzione	17
3.4.6 Temperatura	17
3.5 La calibrazione	17
3.6 Evoluzione e applicazione pratica dell'encoder	18
3.6.1 Struttura e funzionamento	18
3.6.2 Applicazione: encoder su macchina isotonica	18
3.7 Grandezza misurata e grandezze calcolate	19
4 Dinamometria isoinerziale	20
4.1 Le piattaforme di forza	20
4.2 Applicazioni al controllo posturale	20
4.2.1 Stimolazione plantare ed equilibrio	20
4.2.2 Solette testurizzate e fatica muscolare	21
4.3 Analisi del passo su treadmill	22
4.4 Il principio di misura: la legge di Hooke	22
4.5 L'evoluzione dei test di salto	23
4.6 Il salto sulla piattaforma di forza	23
4.6.1 Lo squat jump	23
4.6.2 I tre tipi di salto a confronto	24
4.6.3 Le fasi del salto e le grandezze calcolate	24
4.6.4 Applicazione al sollevamento pesi	24
4.7 Dalla forza alla velocità e allo spostamento	24
4.7.1 Altezza di salto dalla velocità di stacco	25

4.7.2	Altezza di salto dal tempo di volo	25
4.8	Le pedane a contatto	25
4.8.1	Ergojump	25
4.8.2	Barre optoelettroniche	25
4.8.3	Wi-Jump	26
4.9	La valutazione della forza esplosiva: il test di Bosco	26
4.9.1	Squat jump	26
4.9.2	Counter movement jump	27
4.9.3	Drop jump	27
4.9.4	Il test di Bosco-Pittera	28
4.9.5	I salti continui	29
4.9.6	Il test di Bosco-Vittori	30
4.10	Gli accelerometri	30
4.11	La valutazione isometrica	31
4.11.1	Il dinamometro isometrico	31
4.11.2	Dalla forza massima alla curva forza-tempo	31
4.11.3	L'angolo-dipendenza	32
4.12	La valutazione isocinetica	32
4.12.1	Che cosa la macchina non riproduce	33
4.12.2	Il divario di velocità angolare	33
4.13	La valutazione isoinerziale	34
4.13.1	La relazione forza-velocità	34
4.13.2	Le espressioni di forza	34
4.13.3	Il metodo piramidale e i suoi limiti	35
4.13.4	L'Ergopower	35
4.13.5	Le curve F/V e P/V e il carico ottimale	36
4.13.6	Ciclo stiramento-accorciamento e carico	36
4.13.7	Controllo degli adattamenti	36
4.13.8	Il biofeedback	37
5	L'allenamento della potenza muscolare	38
5.1	I parametri dell'allenamento neuromuscolare	38
5.2	I parametri di riferimento dei quattro tipi di allenamento	38
5.3	Reclutamento delle fibre e recupero tra le serie	38
5.4	Il monitoraggio della potenza nella serie	39

5.5	Dal test diagnostico alla programmazione	40
5.6	Mezzo squat tradizionale e mezzo squat con discesa veloce	40
5.7	L'allenamento a isopotenza	41
5.8	Il confronto sperimentale tra carico alto e carico basso	41
5.9	Individualizzazione e specificità del lavoro	42
6	L'elettromiografia di superficie	43
6.1	Il substrato del segnale	43
6.2	La registrazione del segnale	43
6.3	Le analisi possibili	44
6.3.1	Elaborazione del segnale: ampiezza e <i>smoothing</i>	45
6.4	Valutazione neuromuscolare applicata	45
6.4.1	Il comportamento neuromuscolare sulle superfici instabili	45
6.5	Lettura dei tracciati sincronizzati	46
6.5.1	Squat con 30 kg, modalità concentrica	46
6.5.2	Squat con 30 kg, eccentrico-concentrico	46
6.5.3	Squat jump	46
6.5.4	Counter movement jump	47
6.5.5	Movimento esplosivo a catena cinetica aperta	47
7	Lo stimolo vibratorio	48
7.1	Gli effetti sul sistema biologico	48
7.2	Cenni storici	48
7.3	Le evidenze sperimentali	49
7.3.1	Issurin e coll., 1998 — effetti acuti e residui sulla forza esplosiva	49
7.3.2	Bosco e coll., 1998 — WBV e salto verticale	49
7.3.3	Bakhtiary e coll., 2007 — vibrazione e DOMS	50
7.3.4	Bosco e coll., 2001 — due mesi di WBV su calciatori	50
7.3.5	Bosco e coll., 2000 — le risposte ormonali	51
7.3.6	Ritzmann e coll., 2014 — controllo posturale e resistenza muscolare	51
7.4	Perché migliorano forza esplosiva e flessibilità?	51
7.4.1	Il riflesso tonico da vibrazione	51
7.4.2	Annino e coll. — che cosa succede dopo la vibrazione	52
7.5	Lo stimolo vibratorio associato all'esercizio fisico	53
7.5.1	Rønnestad, 2004 — WBV e squat training	53
7.5.2	Annino e coll., 2018 — WBV e <i>repeated sprint ability</i>	53

7.6	Come agisce la vibrazione	53
7.6.1	Il tempo di esposizione	53
7.6.2	I parametri del protocollo	54
7.7	L'integrazione sensomotrice come substrato	55
7.8	Il problema del giocatore infortunato	56
7.8.1	Flessori ed estensori del ginocchio: il comportamento per angolo	56
7.9	L'epidemiologia degli infortuni nel calcio	57
7.9.1	La distribuzione temporale durante la gara	57
7.9.2	Cinque stagioni di Serie A	57
7.9.3	Il confronto tra i quattro maggiori campionati europei	58
7.9.4	Il confronto con la letteratura e le due criticità	58
7.10	La valutazione neuromuscolare del giocatore infortunato	59
7.10.1	Dietro il parametro biomeccanico: l'EMG del salto	59
7.10.2	Lo stimolo vibratorio nei soggetti operati di LCA	59
7.10.3	La vibrazione come mezzo di recupero: Berschin e coll., 2014	60
7.10.4	Il quadro d'insieme	61
8	La valutazione dei sistemi energetici	62
8.1	Il metabolismo energetico della fibra muscolare	62
8.2	Il sistema anaerobico alattacido (ATP-CP)	63
8.3	Il sistema glicolitico (anaerobico lattacido)	63
8.4	Il sistema aerobico	64
8.5	I protocolli dei test incrementali	65
8.6	I test da campo per la determinazione indiretta del VO_{2max}	66
8.7	La soglia anaerobica	67
8.8	Che cosa conta nel calciatore	68
II	Il futsal	70
9	Introduzione al futsal	71
9.1	Il percorso del modulo	71
9.2	Che cos'è il calcio a 5	71
9.3	Il regolamento che rende specifica la disciplina	72
9.3.1	Spazio, materiali e superfici	72
9.3.2	Lo svolgimento della gara	73
9.4	Il futsal come base formativa	74

9.5	Che cosa si vede in campo	75
10	Tecnica, tattica e didattica del futsal	76
10.1	L'impostazione dell'allenamento	76
10.2	L'organizzazione della fase di possesso	76
10.3	Le situazioni di gioco	77
10.3.1	Le parità numeriche, da 1 contro 1 a 3 contro 3	77
10.3.2	Le superiorità numeriche: le transizioni	77
10.3.3	Le combinazioni a 2 e 3 giocatori	78
10.4	I fondamentali tecnici specifici	78
10.5	Dal gesto tecnico alla richiesta neuromuscolare	79
10.6	Le situazioni da calcio fermo	80
10.7	Che cosa se ne ricava per il lavoro del preparatore	81
11	La match analysis	82
11.1	Che cosa studia la match analysis	82
11.2	Perché nel futsal si usa il video e non il GPS	83
11.3	I range di velocità	84
11.4	Il profilo della gara	84
11.4.1	Bueno e coll., 2014 — la distanza percorsa	84
11.4.2	Castagna e coll., 2009 — le richieste della gara	86
11.5	Gli sprint e le sequenze di sprint ripetuti	87
11.5.1	Caetano e coll., 2015	87
11.6	L'influenza del livello di qualificazione	88
11.6.1	Makaje e coll., 2012	88
11.7	Partita ufficiale e amichevole a confronto	90
11.7.1	Vieira e coll., 2016	90
11.8	Il futsal femminile	92
11.8.1	Beato e coll., 2017	92
11.9	Il quadro d'insieme	93
12	La capacità di carico	94
12.1	La capacità generale di carico dell'organismo	94
12.2	La capacità di carico meccanico	95
12.3	La capacità di carico dei sistemi che determinano la prestazione	95
12.4	La capacità di carico psicosociale	96

12.5	Restare dentro la capacità di carico è prevenzione	96
13	Il profilo del giocatore di futsal	97
13.1	I dati antropometrici	97
13.2	Il massimo consumo di ossigeno	97
13.3	La distribuzione del carico in una stagione	98
13.3.1	Il controllo del carico	98
13.3.2	La periodizzazione	98
13.3.3	L'andamento settimanale del carico	99
13.3.4	L'evoluzione dei test fisici	100
13.3.5	Danno muscolare e profilo ormonale	100
13.3.6	Che cosa se ne ricava	101
13.4	L'evoluzione delle capacità fisiche nella stagione	101
13.4.1	I due test	102
13.4.2	La settimana tipo	102
13.4.3	I risultati	102
13.5	L'epidemiologia degli infortuni	103
13.5.1	La distribuzione per ruolo	103
13.5.2	I meccanismi	104
13.5.3	La natura degli infortuni	104
13.6	Il profilo della giocatrice di futsal	104
13.6.1	Elite e sub-elite a confronto	104
13.6.2	La fitness aerobica e il FIET	105
13.6.3	Gli infortuni nel futsal femminile	106
13.7	Il quadro d'insieme	107
14	La valutazione e l'allenamento del metabolismo anaerobico	108
14.1	Che cos'è l'agility	108
14.2	La performance atletica	108
14.3	Che cosa correla davvero con il cambio di direzione	109
14.3.1	Accelerazione, velocità massima e agility sono qualità distinte	109
14.3.2	E anche i loro allenamenti non si trasferiscono	110
14.4	I test di valutazione	110
14.4.1	Illinois Agility Test	110
14.4.2	505 test	111
14.4.3	T-test	111

14.4.4	15-m Agility Run	112
14.4.5	Change of Direction Speed Test	112
14.4.6	I test con componente reattiva	112
14.4.7	Il limite di questi test	112
14.5	La performance cognitiva	113
14.5.1	L'anticipazione	113
14.5.2	Il fattore tempo	113
14.5.3	Come si allena l'anticipazione	114
14.5.4	I tre livelli di interferenza cognitiva	114
14.5.5	Lo studio pilota sui tre livelli	114
14.5.6	I risultati	115
14.6	La repeated sprint ability	116
14.6.1	Le definizioni	116
14.6.2	Perché è specifica del futsal	116
14.6.3	L'età: quando conviene allenarla	116
14.6.4	Il livello di qualificazione	117
14.6.5	Stretching e riscaldamento	117
14.6.6	I test di valutazione	118
14.6.7	Il rapporto lavoro:recupero	119
14.7	La fatica muscolare	120
14.7.1	I fattori della fatica periferica	121
14.7.2	I sintomi	121
14.7.3	Che cosa dice la letteratura	122
14.7.4	Il livello metabolico di partenza	123
14.7.5	L'allenamento integrativo di sprint ripetuti	123
15	La valutazione e l'allenamento del metabolismo aerobico	125
15.1	I test più utilizzati	125
15.2	Il test Yo-Yo: impianto generale	125
15.2.1	Consigli per l'esecuzione	126
15.3	Lo Yo-Yo Endurance Test	126
15.4	Lo Yo-Yo Intermittent Recovery Test	127
15.5	Capacità aerobica e Yo-Yo IR1 nel futsal	128
15.6	Il FIET (<i>Futsal Intermittent Endurance Test</i>)	129
15.6.1	FIET e test incrementale su treadmill a confronto	130

15.6.2	<i>Take home message</i>	130
15.7	L'allenamento in campo: le tipologie di lavoro	131
15.8	Dal test all'allenamento: un esempio metodologico	132
15.9	Gli small sided games	133
15.9.1	Il fattore tattico	133
15.9.2	Le regole e le variabili della situazione	134
15.9.3	Il fattore tecnico	134
15.9.4	Perché funzionano	135
15.9.5	Una scheda: il 3 contro 3 a parità numerica	135
15.10	Il carico di allenamento negli small sided games	136
15.10.1	I fattori che influenzano l'intensità	136
15.10.2	Indicazioni metodologiche	137
15.10.3	Un caso: il 3 contro 3 con cambio campo ogni 90 secondi	138
15.10.4	I limiti degli small sided games	139
15.10.5	Unire i due approcci	139
III	Il calcio	140
16	La storia della preparazione fisica nel calcio	141
16.1	Le origini del gioco	141
16.2	Dalle origini agli anni Cinquanta	142
16.2.1	I primi riferimenti alla resistenza	142
16.2.2	La differenziazione per ruolo nei ritiri della nazionale	142
16.2.3	La stasi fino alla Seconda guerra mondiale	142
16.2.4	Il dopoguerra: la preparazione atletica diventa essenziale	142
16.3	Dal 1954 ai Mondiali del 1970	143
16.3.1	1954: la vittoria della condizione fisica sulla tattica	143
16.3.2	Weisweiler: l'allenamento specifico attraverso il gioco	144
16.3.3	1958: il Brasile e la disciplina atletica	144
16.3.4	I corsi internazionali UEFA: circuito e interval training	144
16.3.5	1966–1967: il calcio atletico	145
16.3.6	1970, Messico: la ricerca entra nei Mondiali	145
16.4	Dai Mondiali del Messico a oggi	146
16.4.1	Il calcio totale e la nascita della figura del preparatore	146
16.4.2	La compressione del precampionato	146

16.5	La strumentazione per la valutazione e il controllo dell'allenamento	146
16.6	Dall'empirico allo scientifico: l'inversione della piramide	147
17	Il modello prestativo nel gioco del calcio	149
17.1	Il modello prestativo del calciatore	149
17.2	La fatica in gara e la risposta fisiologica	149
17.2.1	Che tipo di fatica e da che cosa è causata	149
17.2.2	La risposta cardiocircolatoria e metabolica	149
17.3	Il profilo di movimento e le differenze fra ruoli	150
17.4	Il profilo fisiologico e il quadro prestativo del gioco	150
17.4.1	Il lattato	150
17.4.2	Gli sprint	152
17.4.3	Accelerazioni e decelerazioni	152
17.4.4	La forza applicata nelle diverse tipologie di spostamento	152
17.4.5	I cambi di direzione	152
17.5	Il modello di prestazione secondo Di Salvo	153
17.6	L'analisi prestativa con la match analysis	153
17.7	La distanza totale percorsa	154
17.7.1	Che cosa si misura e con che cosa	154
17.7.2	La ripartizione per intensità	154
17.7.3	Le differenze fra ruoli	155
17.7.4	Primo e secondo tempo	155
17.8	Dal modello prestativo al carico di allenamento	156
17.8.1	Il confronto con le altre squadre	156
17.8.2	L'indice di usura (<i>stress index</i>)	157
18	I test di valutazione funzionale nel calcio	158
18.1	Che cos'è un test	158
18.2	La classificazione dei test	158
18.2.1	Test generali e test specifici	158
18.2.2	Test da laboratorio e test da campo	158
18.2.3	Test diretti e test indiretti	158
18.2.4	Test massimali e test sub-massimali	159
18.2.5	Test statici e test dinamici	159
18.2.6	Test singoli e batterie di test	159
18.3	L'elaborazione e l'interpretazione dei dati	159

18.3.1	I dati del singolo giocatore	160
18.3.2	I dati della squadra	160
18.3.3	I due livelli di valutazione	160
18.4	I test antropometrici	160
18.5	I test di flessibilità e articolarietà	161
18.5.1	La terminologia	161
18.5.2	Il report di valutazione articolare	161
18.5.3	I valori di riferimento	162
18.6	I test di forza e di potenza muscolare	162
18.6.1	I fattori anatomici che determinano la forza	162
18.6.2	I fattori fisiologici che determinano la forza	163
18.7	La valutazione della forza	164
18.7.1	Le due situazioni biomeccaniche	164
18.7.2	La specificità	164
18.7.3	Il quadro riassuntivo dei test di forza	164
18.7.4	Perché nel calcio la forza si valuta poco	164
18.8	I test da campo per la forza esplosiva	165
18.8.1	Lo squat jump (SJ)	165
18.8.2	Il <i>counter movement jump</i> (CMJ)	166
18.8.3	Il CMJ con l'uso delle braccia (CMJas)	166
18.8.4	I balzi continui per 5 secondi (Bosco-Vittori)	166
18.8.5	L'equilibrio di forza fra gamba e coscia	167
18.8.6	Il <i>drop jump</i> (DJ)	167
18.8.7	La resistenza alla forza esplosiva	168
18.9	Il test della 1RM	168
18.9.1	Il protocollo su 6RM	168
18.9.2	La 1RM con il Muscle Lab	169
18.10	Le aree di lavoro per le espressioni di forza	169
18.10.1	La velocità di esecuzione come parametro	169
18.10.2	Il decadimento all'interno della serie	170
18.11	I test di velocità	170
18.11.1	I test di velocità breve	170
18.11.2	I test di capacità lattacida	171
18.11.3	Il test navetta di Capanna	171
18.11.4	L'indice di recupero	171

18.12I test di agilità	172
18.12.1 Il T-test	172
18.13I test di resistenza	173
18.13.1 I vantaggi della resistenza (Weineck, 1994)	173
18.13.2 I parametri monitorati	173
18.13.3 La classificazione dei test di resistenza	173
18.13.4 Il catalogo delle prove aerobiche	174
18.13.5 Il Multistage Fitness Test	175
18.13.6 Il test Léger e Lambert (1982)	175
18.13.7 Il test Gacon (1994)	175
18.13.8 Il test di Mader	175
18.13.9 Il test VAMEVAL (Cazorla)	176
18.13.10 Il test B.A.S. (Bisciotti–Arcelli–Sagnol)	176
18.13.11 Lo Yo-Yo Intermittent Recovery Test livello 2	176
19 I cardiofrequenzimetri e il controllo dell'allenamento	178
19.1 Innovazioni tecnologiche ed evoluzione	178
19.2 Il carico di allenamento e la classificazione dell'intensità	178
19.3 Il comportamento della frequenza cardiaca	179
19.4 La determinazione della frequenza cardiaca massima	179
19.5 Tre modi di rilevare la FC_{max} : lo studio di Spedicato e coll.	180
19.6 I metodi di controllo dell'allenamento	181
19.7 La scala di Borg CR10 e il carico interno percepito	181
19.8 Il metodo Edwards (1993)	182
19.9 Il metodo TRIMP di Banister (1986)	183
19.10 Il TRIMP individuale di Manzi	183
19.11 La distribuzione dell'intensità e la fitness aerobica (Manzi)	183
19.12 Il metodo Lucia	184
19.13 I prelievi di lattato ematico	184
19.14 Esempi dal campo	185
20 La repeated sprint ability nel calcio	186
20.1 Che cos'è la repeated sprint ability	186
20.1.1 <i>Intermittent e repeated sprint exercise</i>	186
20.2 I fattori che limitano la prestazione	186
20.2.1 La fatica muscolare	186

20.2.2	La fosfocreatina	186
20.2.3	Il glicogeno muscolare	187
20.2.4	I sistemi di ripristino energetico	187
20.2.5	La disponibilità di ossigeno	187
20.2.6	L'acidosi, e perché è contestata	187
20.2.7	Il quadro d'insieme	188
20.3	L'allenamento della RSA	188
20.3.1	I due mezzi principali	188
20.3.2	Dove collocarlo nel ciclo di allenamento	189
20.3.3	Le esercitazioni di resistenza speciale alla forza	189
20.3.4	Sprint training e decelerazioni	189
20.3.5	Le accelerazioni in salita	189
20.3.6	L'allenamento della forza	190
20.4	Che cosa dice la ricerca	190
20.4.1	Il problema dei protocolli (Spencer e coll.)	190
20.4.2	Giocatori veloci e giocatori lenti (Méry e Cometti, 2004)	190
20.5	Le esercitazioni con la palla ad elevata intensità	191
20.5.1	Il numero dei giocatori	191
20.5.2	La dimensione dello spazio di gioco	192
20.5.3	L'incitamento da parte dell'allenatore	192
20.6	La valutazione della RSA	192
20.6.1	Il test navetta di Capanna	192
20.6.2	L'High Intensity Test (HIT)	192
21	Gli infortuni nel calcio	193
21.1	L'UEFA Elite Club Injury Study Report 2016/17	193
21.1.1	Il campione osservato	193
21.1.2	Il conteggio degli infortuni	193
21.1.3	Il meccanismo dell'infortunio	194
21.1.4	Gli infortuni da <i>overuse</i>	194
21.1.5	La gravità e la ricaduta	194
21.1.6	Incidenza, assenze e distribuzione nella stagione	195
21.2	La Premier League: <i>End of Season Injury Review</i> 2016–17	195
21.2.1	Il costo della stagione	195
21.2.2	Gli infortuni per distretto corporeo	195

21.2.3	Quando avvengono e chi colpiscono	196
21.3	Il carico come predittore dell'infortunio	196
21.3.1	Gli scostamenti dallo standard individuale (Kitman Labs)	196
21.3.2	Le implicazioni operative	197
21.4	I fattori di rischio	197
21.4.1	Fattori legati all'atleta	197
21.4.2	Le superfici di gioco	197
21.4.3	Stile di vita e fattori psicofisici	198
21.5	I principi della prevenzione	198
21.5.1	Che cosa fare per prevenire	198
21.5.2	Una prevenzione multifattoriale	198
21.5.3	Mezzi attivi e mezzi passivi	199
21.6	La prevenzione: il programma FIFA 11+	199
21.6.1	Che cos'è l'11+	199
21.6.2	La struttura dell'11+	199
21.6.3	L'efficacia: la meta-analisi di Thorborg e coll. (2017)	199
21.7	Il percorso di rientro dopo l'infortunio	200
21.7.1	Le cinque fasi	200
21.7.2	Che cosa serve allo staff medico (fasi 1–2)	200
21.7.3	La recidiva	201
21.7.4	I gradi della lesione muscolare	201
21.7.5	I tempi di recupero	201
21.8	I programmi di allenamento per la prevenzione	202
21.8.1	Le aree di lavoro	202
21.8.2	L'allenamento isoinerziale	202
21.8.3	La prevenzione nella seduta: due esempi di club	203
21.8.4	Il piano di prevenzione del FC Barcelona	203
21.9	Lo screening funzionale: il Functional Movement Screen	205
21.9.1	La batteria e il punteggio	205
21.9.2	L'FMS predice davvero l'infortunio?	205
21.10	Il monitoraggio individuale del giocatore	206
21.10.1	Il questionario informativo dell'atleta	206
21.10.2	La tabella di valutazione funzionale	206
21.10.3	L'asimmetria fra i due arti come indicatore	207
21.10.4	Un caso di ricostruzione del LCA	207

22 La programmazione della preparazione fisica nel calcio	208
22.1 Gli interrogativi del preparatore fisico	208
22.2 L'allenamento non è una scienza esatta	208
22.2.1 I tempi cambiano	208
22.2.2 Un ambito contraddittorio (Nicola Maffioletti)	209
22.2.3 Allenamento in “laboratorio” ed evidenze scientifiche	209
22.2.4 L'allenamento “funzionale”	209
22.2.5 Alcuni consigli	209
22.3 L'atleta al centro del processo allenante	210
22.4 Allenamento e allenabilità	210
22.4.1 Un po' di storia	210
22.4.2 Che cos'è l'allenamento sportivo	210
22.4.3 L'allenabilità e le condizioni della prestazione	210
22.5 Le dimensioni e l'organizzazione del processo allenante	211
22.5.1 Le dimensioni	211
22.5.2 Lo schema sintetico del processo allenante	211
22.5.3 L'organizzazione della seduta	211
22.5.4 I tipi di riscaldamento	212
22.5.5 La complessità dell'allenamento	212
22.5.6 La dinamica degli sforzi	212
22.6 La programmazione nei professionisti: il peso dei dati	213
22.6.1 Il volume di allenamento per categoria di esercitazione	213
22.6.2 Il confronto con le altre squadre	213
22.6.3 L'indice di usura (<i>stress index</i>)	213
22.7 La metodologia dell'allenamento	214
22.7.1 Sport specific training	214
22.7.2 Esercizi generali, speciali e specifici	214
22.8 Il carico di allenamento	215
22.8.1 Le definizioni	215
22.8.2 Carico esterno e carico interno	215
22.8.3 La specificità del carico allenante	215
22.8.4 Carico di allenamento: volume $\times$ intensità	216
22.9 Pianificare, periodizzare, programmare	216
22.10 La periodizzazione	217
22.10.1 Le tappe di una struttura periodizzata	217

22.10.2	La periodizzazione adattata al calcio	217
22.10.3	I tre periodi e la loro caratteristica	217
22.11	La progressione metodologica	217
22.12	I tempi di recupero	218
22.13	La preparazione precampionato	218
22.13.1	Che cos'è	218
22.13.2	Gli obiettivi generali	218
22.13.3	L'andamento di volume e intensità	219
22.14	Il microciclo in periodo agonistico	219
22.14.1	Cinque allenamenti settimanali (gara al sabato)	219
22.14.2	Quattro allenamenti settimanali (gara alla domenica)	219
22.14.3	Il progetto annuale	219
22.15	La settimana di allenamento: due modelli a confronto	220
22.15.1	Programmazione "italiana" e "scozzese"	220
22.15.2	Quanto spazio ha davvero la preparazione fisica	220
22.16	L'analisi di una sessione allenante	221
22.16.1	Il quadro globale	221
22.16.2	L'analisi per tipologia di carico	221
22.16.3	La conclusione	221

Parte I

Basi e strumenti della valutazione funzionale

1 Il sistema neuromuscolare

Sistema neuromuscolare: aspetto principale della prestazione, e quindi il presupposto per capire **come** e **che cosa** valutare.

1.1 I fattori limitanti la prestazione sportiva

La prestazione sportiva si basa sull'**individualità del singolo atleta**, condizionata da tre fattori:

- **genotipo:** corredo genetico di partenza, in cui entrano il grado di allenabilità e l'età del soggetto, intesa come *età biologica*;
- **allenamento:** tipo di lavoro svolto;
- **stato di salute**, a sua volta condizionato da:
 - **infortuni:** nell'arco della carriera il giocatore ha un alto rischio di subirne, rischio maggiore per gli eventi successivi al primo;
 - **fatica:** incide in maniera considerevole sul sistema neuromuscolare, ed è in grado di alterare la prestazione;
 - **dieta.**

I tre confluiscono sulla prestazione attraverso le leggi della **fisiologia**, della **psicologia** e della **biomeccanica**:
genotipo + allenamento + salute → atleta → prestazione sportiva.

1.2 Il sistema nervoso nel controllo del movimento

Il sistema nervoso interviene nel movimento con quattro sottosistemi:

- **sistema piramidale:** dall'**area motoria 4** arriva ai muscoli e invia lo stimolo per effettuare il movimento; via del movimento volontario;
- **sistema extrapiramidale:** via del movimento automatico e del controllo posturale;
- **sistema propriocettivo:** informa le strutture nervose superiori di tutte le variazioni che avvengono nel corpo;
- **sistema esterocettivo:** fornisce informazioni sull'ambiente in cui ci si muove.

Influenza sul movimento e sulla postura

Movimento e stabilizzazione posturale dipendono da:

- **performance muscolare:** velocità, forza, potenza, resistenza, accelerazioni e decelerazioni;
- **equilibrio posturale;**
- **integrità legamentosa e articolare.**

Il circuito di controllo procede così:

1. **recettori cutanei, muscolari e articolari** → midollo spinale afferente;
2. i **sistemi motori spinali** generano le risposte riflesse → midollo spinale efferente → attività muscolare riflessa;
3. le informazioni salgono come **vista e sensibilità esterocettiva, sensibilità propriocettiva e informazioni labirintiche**;
4. da qui si dividono in due vie:
 - (a) **sistemi motori corticali** (coscienti) → propriocettività cosciente, programmazione motoria, tempo di reazione, sincronizzazione neuromuscolare → controllo della contrazione muscolare volontaria;

- (b) **sistemi motori sopraspinali** (automatici) → percezione cinestetica cosciente → controllo dell'attività muscolare automatica.

I parametri cinematici che si misurano — velocità, spostamento, accelerazione, forza, potenza muscolare, capacità di resistenza — **sottendono quindi un'attività del sistema nervoso a più livelli**, compresa quella dei meccanocettori e dei propriocettori sparsi in muscoli, tendini, articolazioni e legamenti, che interagiscono con le afferenze visive e vestibolari. Dietro ai parametri meccanici e biomeccanici misurati ci sono veri e propri **schemi neurali**: il punto è decisivo nello studio dell'infortunio, perché qualsiasi infortunio tende ad alterare il sistema neurale **in maniera più stabile** di quanto non faccia con le strutture biomeccaniche.

1.3 La contrazione muscolare

Le caratteristiche della contrazione sono **biofisiche**: *biofisico* è il terreno comune in cui interagiscono le leggi della **fisica**, che riguardano l'ambiente e il corpo umano, e quelle della **biologia**.

Lo stimolo parte dall'**area motoria 4**, arriva al **midollo spinale** e da qui, attraverso l'innervazione dell' α -**motoneurone**, innesca la sequenza che trasforma l'**impulso nervoso in energia meccanica**, trasferendo la forza della contrazione al tendine e quindi all'osso.

Dall'impulso all'accorciamento

1. l'impulso arriva nella **zona di innervazione** e si propaga come **potenziale d'azione**;
2. attraverso i **tubuli T** → rilascio di Ca^{2+} dal **reticolo sarcoplasmatico**;
3. il Ca^{2+} libera il **sito attivo dell'actina**;
4. si forma il **ponte actomiosinico** (*cross-bridge*);
5. scissione di **ATP** in **ADP** → scorrimento dell'actina sulla miosina;
6. **accorciamento del sarcomero**; l'accorciamento di tutti i sarcomeri in serie e in parallelo produce l'**accorciamento muscolare**.

In parallelo agiscono i **sistemi di controllo** — fusi neuromuscolari e riflesso spinale in genere — che inviano informazioni al midollo spinale per intervenire in modo **eccitatorio** o **inibitorio** secondo il recettore coinvolto, e sono quindi in grado di modulare il movimento.

1.4 L'unità motoria

Unità motoria (UM): un motoneurone e tutte le fibre muscolari da esso innervate; è la parte essenziale della contrazione muscolare.

- stimolando il motoneurone, tutte le sue fibre si contraggono **come una sola unità**;
- il numero di fibre per UM varia da poche unità a parecchie migliaia:
 - **UM piccole** → movimenti fini e delicati (muscoli extraoculari);
 - **UM ampie** → muscoli grandi, come i posturali.

1.4.1 Tipi di unità motorie

Due tipi fondamentali:

- **soglia di attivazione bassa:** UM piccole, lente e resistenti alla fatica; nei **muscoli posturali**, che restano contratti a lungo;
- **soglia di attivazione alta:** UM grandi, veloci e facilmente affaticabili; nei **muscoli dinamici**, che permettono la prestazione ad alta intensità.

Il ruolo dell' α -motoneurone

Le UM si distinguono **in funzione delle caratteristiche dell' α -motoneurone che le innerva**: tutte e tre le tipologie di fibre hanno la stessa matrice proteica, ed è il condizionamento imposto dal singolo motoneurone a differenziarle in rosse, intermedie e veloci.

Le tre tipologie

1. **S** (*slow*) → fibre **SO** (*slow oxidative*), dette **rosse**:
 - motoneurone con frequenza di stimolo molto bassa;
 - metabolismo aerobico → difficilmente affaticabili;
 - scarsa tensione muscolare;
 - ricche di enzimi, mitocondri e mioglobina → colore rosso; abbondanti nei muscoli posturali, sempre attivi.
2. **FR** (*fast fatigue-resistant*) → fibre **FOG** (*fast oxidative-glycolytic*), dette **intermedie**:
 - motoneurone con frequenza d'impulso superiore;
 - tensione maggiore delle fibre lente;
 - **doppio metabolismo**, aerobico e glicolitico.
3. **FF** (*fast fatigable*) → fibre **FG** (*fast glycolytic*), dette **veloci**:
 - frequenza di scarica elevata degli α -motoneuroni;
 - elevati gradienti di forza: fibre potentissime;
 - metabolismo glicolitico anaerobico;
 - facilmente affaticabili.

1.4.2 Il reclutamento delle unità motorie

Principio di Henneman (o principio della dimensione): utilizzando **carichi crescenti** e applicando una tensione leggermente superiore al valore d'inerzia, le UM vengono reclutate in **ordine crescente di soglia**, dalle più piccole e lente alle più grandi e veloci.

1. carico basso → fibre **lente** (SO);
2. aumentando il carico → fibre **intermedie** (FOG);
3. aumentando ancora → fibre **veloci** (FG);
4. carico intorno all'**80% della forza massima** → si reclutano tutte le fibre del muscolo;
5. dall'80% alla **forza isometrica massima** la tensione viene ulteriormente sviluppata **non** reclutando nuove fibre, ma aumentando la frequenza degli impulsi.

Reclutamento a carico costante

Se il carico esterno resta costante — il **peso del corpo**, quindi un carico submassimale — il reclutamento avviene **in funzione dell'intensità del movimento**:

- movimento lento → fibre lente;
- aumento di intensità e di velocità di contrazione → fibre intermedie;

- movimenti esplosivi e *sprint* → fibre veloci.

Ciò **non** supera il principio di Henneman: a velocità di contrazione altamente elevate i tempi sono talmente ridotti che le fibre lente non riescono a intervenire nella contrazione.

Intensità dello stimolo e attivazione delle UM

Al crescere della percentuale di *pool* reclutato aumenta la percentuale di forza tetanica sviluppata, con la sequenza $S \rightarrow FR \rightarrow F_{(int)} \rightarrow FF$. I gesti si collocano lungo questa scala:

- **stazione eretta** e **cammino**: reclutamento minimo, entro circa il 25% del *pool*;
- **corsa**, a 0,6, 1,2, 1,8 e 3 m/s: reclutamento crescente, fino a poco più del 50%;
- **salto**: reclutamento massimo, oltre l'80% del *pool*, con forza vicina al 100% di quella tetanica.

1.5 Variabilità delle risposte muscolari

Un muscolo scheletrico può essere contratto a **qualsiasi intensità** e con la **forza desiderata**. Contrazioni lente o veloci dell'intero muscolo si ottengono agendo su due meccanismi:

1. **frequenza dello stimolo** inviata alle fibre muscolari;
2. **reclutamento**, cioè numero e dimensioni delle UM coinvolte.

Esempio: sollevare una penna e sollevare un tavolo — stesso gesto, tensioni muscolari profondamente diverse.

1.6 Tensione interna e tensione esterna

- **tensione interna**: in un muscolo scheletrico in contrazione, è la tensione generata dalle **miofibrille** all'interno delle fibre; da sola non produce movimento;
- **elementi elastici in serie** (EES): fibre di **endomisio**, **perimisio**, **epimisio** e **tendini**, cui la tensione interna viene trasferita;
- **tensione esterna**: la tensione degli EES.

Comportamento degli EES

Gli EES si comportano come **elastici**: inizialmente si allungano facilmente, ma una volta allungati diventano rigidi e più adatti a trasferire la tensione esterna alla resistenza applicata. È l'**irrigidimento** della struttura elastica allungata a permettere il trasferimento della tensione muscolare all'osso.

Condizione per il movimento

Il movimento si produce solo se tensione muscolare prodotta $\neq$ resistenza esterna; se le due sono uguali, non si ha movimento.

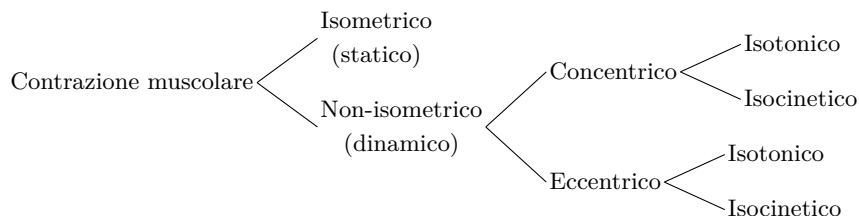
1.7 I tipi di contrazione muscolare

Due regimi:

- **isometrico** (statico): tensione muscolare $\leq$ carico esterno;
- **non-isometrico** (dinamico): si articola in **concentrico** ed **eccentrico**.

In base alla **strategia** e alla **velocità di contrazione**, i movimenti dinamici si distinguono ulteriormente in:

- **isotonico**: muove un carico in maniera costante; la velocità massima si raggiunge **alla fine** della contrazione, non all'inizio;
- **isocinetico**: alcune macchine consentono di lavorare a **velocità costante**, che però non è un movimento naturale.



1.7.1 Contrazione isometrica

Il muscolo sviluppa una **tensione uguale alla resistenza esterna**, trasmessa al tendine **senza produrre movimento esterno**.

- il **ventre muscolare si accorcia** comunque, stirando gli elementi elastici in serie rappresentati dal tendine;
- tensione muscolare = tensione esterna → nessun movimento: i capi articolari restano nella posizione di origine.

1.7.2 Contrazione concentrica

Il muscolo **si accorcia** sviluppando una tensione **maggiore della resistenza esterna** e produce un movimento che avvicina tra loro i capi articolari; la velocità è sempre positiva.

- il **picco di velocità** viene **subito dopo il picco di forza**: quando compare, si è già nella fase di distensione;
- la **velocità massima** si raggiunge alla fine, quando la forza torna al livello del peso corporeo (*body weight*);
- segue una piccola **fase di volo**, dopo la quale la velocità decade secondo l'accelerazione di gravità.

1.7.3 Contrazione eccentrica

Il muscolo si contrae producendo una tensione **inferiore alla resistenza esterna**: i capi articolari **si allontanano** tra loro.

- i livelli di forza prodotti in regime eccentrico sono **superiori alla forza massima** espressa in regime isometrico;
- si tratta quindi di **carichi eccessivi**, oltre la forza isometrica massima: esercitazione riservata ad atleti molto esperti, che abbiano già utilizzato il carico e possiedano una buona tecnica di sollevamento;
- impiego soprattutto nell'**atletica leggera**, dove picchi elevati di forza e potenza sono legati alla prestazione; nei **giochi di squadra** molto meno consigliabile.

1.8 Ciclo stiramento-accorciamento e movimento pliometrico

Ciclo stiramento-accorciamento (*stretch-shortening cycle*, SSC): sequenza in cui a una fase di stiramento (*stretch*) segue immediatamente una fase di accorciamento (*shortening*); corrisponde alla **contrazione eccentrico-concentrica**.

- è una **strategia evolutiva**, il movimento naturale per eccellenza;
- nella **fase eccentrica** muscolo ed elementi elastici in serie accumulano energia elastica → restituita nella fase concentrica successiva;
- prestazione **molto più efficiente** di qualsiasi altro tipo di contrazione dinamica.

Il tempo di accoppiamento

Tempo di accoppiamento: tempo che indica il passaggio da una fase all'altra del ciclo.

- deve essere il **più breve possibile**;
- altrimenti l'energia elastica si disperde in calore e il **riflesso da stiramento non avviene** nella fase concentrica successiva.

Movimento pliometrico

Movimento pliometrico: ciclo di contrazione eccentrico-concentrico caratterizzato dall'**impatto con il suolo**.

- per essere definito **regime pliometrico** il **tempo di contatto al suolo** deve realizzarsi in tempi brevissimi;
- differenza rispetto al *counter movement jump*, dove il tempo di contatto non è rilevante: qui è **nel tempo di contatto** che si esprime tutta l'azione del sistema neuromuscolare, e quindi tutto lo sviluppo di potenza.

Modello meccanico

Ruota e corpo rigido che ruota attorno a uno spigolo; **modello massa-molla**.

1.9 La stiffness muscolare

Stiffness: in campo fisiologico indica forza, resistenza, densità e rigidità dei **tendini** e del **tessuto connettivo** del muscolo.

- maggiore la *stiffness* di questi tessuti → maggiore l'energia immagazzinabile durante un movimento eccentrico, poi restituita e liberata nella fase concentrica;
- è la **capacità reattiva elastica** che un muscolo produce per eseguire contrazioni pliometriche subito dopo il **prestiramento muscolare**;
- permette di **restituire velocemente** l'energia elastica accumulata nella deformazione avvenuta durante il breve contatto con il terreno.

Stiffness e tempo di contatto

Più breve il tempo di contatto con il terreno, maggiore il grado di *stiffness* del soggetto e quindi la sua capacità di esercitare forza nel più breve tempo possibile: un vantaggio determinante per la prestazione. Interviene in tutte le prestazioni di **corsa** e di **salto** — salto in lungo, *sprint* — e soprattutto nella **fase lanciata**, dove il sistema deve sviluppare alta tensione di forza in tempi di contatto sempre più brevi.

Il ruolo del terreno

La *stiffness* riguarda **anche il terreno**: allenarla su terreno soffice non ha senso. Caso classico l'**allenamento sulla sabbia**, dove la *stiffness* è assente → degrado non solo della prestazione, ma delle stesse caratteristiche neuromuscolari del calciatore, che non è più in grado di sviluppare tensioni muscolari nel più breve tempo possibile.

1.10 L'integrazione sensomotoria

Recettori muscolari

- **fusi neuromuscolari** (*muscle spindles*): sensibili alla lunghezza; una volta stimolati sono **eccitatori** nei confronti dell' α -motoneurone;
- **organi tendinei del Golgi** (GTO, *Golgi tendon organs*): **inibitori** dell' α -motoneurone;
- **corpuscoli del Pacini** (*paciniform corpuscles*): sensibili alle variazioni anche di velocità;
- **terminazioni nervose libere** (*free nerve endings*): legate ai livelli biochimici locali del muscolo.

Nel ciclo stiramento-accorciamento l'aumento di prestazione deriva dall'azione congiunta del **riuso dell'energia elastica** e dell'azione **eccitatoria dei fusi**, mentre i **GTO** esercitano il controllo inibitorio.

Il riflesso spinale e il γ -loop

1. il muscolo **si allunga** nella fase eccentrica $\rightarrow$ i fusi neuromuscolari inviano impulsi che innescano un **riflesso spinale** (*loop*);
2. il riflesso va a innervare ulteriormente l' **α -motoneurone**;
3. a questa attività si somma sempre l'**attività discendente** del sistema piramidale, cioè volontario;
4. la prestazione ne risulta aumentata attraverso l'**azione γ** , o **γ -loop**.

L'informazione ha un **effetto immediato** a livello spinale, ma prosegue nelle vie nervose superiori — midollo spinale $\rightarrow$ cervelletto $\rightarrow$ area somatosensoriale $\rightarrow$ area motoria 4 — per essere integrata nell'attività volontaria. Vi confluiscono **recettori muscolari**, **recettori cinestesici** e i recettori della sensibilità cutanea: **corpuscoli di Meissner** (tatto) e **terminazioni nervose libere** (dolore e temperatura).

Fatica nel ciclo stiramento-accorciamento

La *stiffness* si esprime dentro un sistema complesso, in cui all'attività discendente dell'area motoria si affiancano i **sistemi riflessi**. Con la **fatica** l'azione riflessa si riduce, e con essa la qualità della *stiffness*:

1. deterioramento della funzione muscolare;
2. ridotta tolleranza all'impatto;
3. perdita del potenziale di energia elastica;
4. aumento del lavoro durante la fase di spinta (*push-off*).

Vie discendenti e midollo spinale, tramite le afferenze **Ia**, **Ib** e di **gruppo III e IV**, agiscono sul riflesso e sulla *stiffness* di anca, ginocchio e caviglia $\rightarrow$ performance; il **danno muscolare** (*muscle damage*) interviene su questo circuito.

2 I presupposti scientifici della valutazione funzionale

Presupposti scientifici: gli aspetti su cui si fonda la valutazione funzionale, e quindi il punto di partenza per sviluppare le **metodologie** con cui indagare le caratteristiche fisiche e motorie ritenute importanti.

2.1 Obiettivi della valutazione funzionale

1. **indagine sulle qualità fisiche** — organiche, neuromuscolari, metaboliche — che influenzano la prestazione;
2. **controllo ed ottimizzazione dell'allenamento**, in termini di volume e intensità:
 - carichi di lavoro eccessivi per un soggetto possono risultare ottimali per un altro → occorre passare attraverso test diversi per indirizzare il lavoro;
 - il lavoro va indirizzato in modo **individuale**, secondo l'esigenza del singolo giocatore, e **specifico**, secondo la disciplina e il ruolo ricoperto;
3. **diagnosi funzionale**, cioè controllo degli **adattamenti biologici**:
 - l'allenamento va inteso come **programmazione di stimoli meccanici**;
 - **variazione ambientale** → una struttura biologica viene sottoposta a stimoli meccanici, di cui occorre poi controllare le **risposte adattive**;
4. **ricerca ed identificazione del talento**:
 - il docente osserva però che sarebbe più corretto parlare di **inclinazioni attitudinali** verso alcuni sport o alcuni ruoli;
 - il talento non ha bisogno di essere valutato: risalta subito, si fa notare;
 - i test servono semmai, per tutti coloro che non sono talenti, a individuare le inclinazioni verso determinate discipline o determinati ruoli;
5. **ricerca scientifica**: unico modo per sviluppare **protocolli di ricerca** sul **modello di prestazione** e sui **metodi di allenamento**, per capire se abbiano o meno validità.

2.2 Il modello funzionale della prestazione

Per arrivare al modello funzionale della prestazione esistono due strade.

1. **valutazione dei parametri fisiologici** misurabili durante la prestazione:
 - è la via più complicata, benché la tecnologia stia aiutando sempre di più: oggi si dispone di strumenti **miniaturizzati**, tali da non influenzare la prestazione;
 - resta difficile negli **sport da contatto** come il calcio, o comunque in partita per alcuni parametri;
2. **valutazione delle caratteristiche fisiologiche** dell'atleta che pratica quella disciplina sportiva:
 - si fonda sul fatto che la disciplina praticata condiziona in maniera specifica le capacità fisico-organiche del giocatore;
 - è probabilmente l'unica strada praticabile negli sport da contatto, quindi anche nel calcio.

Ne consegue l'**identificazione del modello di prestazione** attraverso la valutazione delle caratteristiche **metaboliche** e **neuromuscolari** tipiche dell'atleta.

2.3 Classificazione delle discipline sportive

Attraverso le **richieste organico-funzionali in gara** si identifica il tipo e la maggior incidenza di ciascuna di esse nel determinare la prestazione.

- discipline a impegno **prevalentemente aerobico**;
- discipline a impegno **aerobico-anaerobico massivo**;
- discipline a impegno **prevalentemente anaerobico**;
- discipline a impegno **aerobico-anaerobico alternato**;
- discipline di **potenza**;
- discipline di **destrezza**.

Limite di queste classificazioni

La letteratura scientifica è piena di classificazioni di questo tipo, ma far rientrare il **calcio** in una sola di esse è **improprio**: a eccezione forse della prima (impegno prevalentemente aerobico), il calcio si ritrova sostanzialmente in tutte le altre.

2.4 Definizione di test

Test: unità essenziale della valutazione funzionale motoria.

- la richiesta di un **compito motorio specifico**, in relazione alla sua modalità di esecuzione, coinvolgerà capacità fisiche specifiche;
- la valutazione si realizza attraverso la misurazione diretta o indiretta di parametri fisici, biomeccanici e/o biologici connessi:
 - al compito motorio richiesto;
 - alla sua modalità di esecuzione;
 - allo strumento di valutazione utilizzato;
- le procedure di esecuzione e di misurazione ne definiscono il **protocollo**.

Esempio: la forza esplosiva degli arti inferiori

Volendo misurare la forza esplosiva degli arti inferiori, l'unità essenziale — il test — potrebbe essere il **salto verticale**, realizzabile in due modalità differenti:

- con le **mani ai fianchi**, per evitare l'influenza della componente coordinativa;
- con le **braccia libere**.

Che cosa deve contenere il protocollo

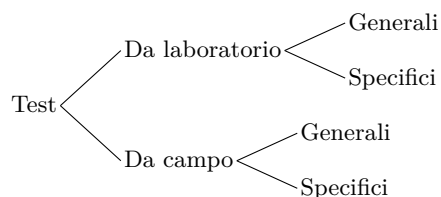
Nel protocollo devono rientrare entrambi gli elementi seguenti, perché è la metodica a rendere i dati confrontabili tra loro:

1. la **modalità di esecuzione** del gesto;
2. il **tipo di strumentazione** utilizzata: usare una **piattaforma di forza** o un **accelerometro** cambia il protocollo, e possono cambiare anche i risultati.

Ciò vale sia per il confronto **longitudinale** (pre-post del singolo giocatore) sia per quello **trasversale** (tra gruppi di giocatori).

2.4.1 Caratteristiche dei test

I test si dividono in funzione del luogo in cui vengono effettuati, in **test da laboratorio** e **test da campo**; ciascuno dei due si articola a sua volta in generali e specifici, e tutte le categorie confluiscono nella valutazione del **sistema metabolico** e del **sistema neuromuscolare**. Le associazioni prevalenti sono laboratorio → generali e campo → specifici.



Test da laboratorio

- molto in uso negli anni precedenti, quando le strumentazioni erano ingombranti e difficilmente trasportabili;
- la valutazione era perciò legata alla logistica dello spazio del laboratorio;
- perdevano di specificità: davano informazioni importanti dal punto di vista generale, ma poco specifiche;
- oggi si stanno occupando di situazioni particolari, riguardanti più l'aspetto **clinico** che quello **prestativo**.

Test da campo

- risultano molto più specifici, perché permettono di utilizzare il gesto più vicino a quello della prestazione;
- lo strumento un tempo disponibile sul campo era solamente il **cronometro**; oggi si dispone di strumentazioni scientifiche valide, capaci di dare informazioni specifiche sia sul sistema neuromuscolare sia sul sistema metabolico.

2.5 I presupposti scientifici di un test

Un test deve possedere quattro requisiti:

1. **validità**: capacità di misurare caratteristiche specifiche; un test è valido se misura **quella** grandezza biologica o capacità fisica che ci si è prefissati di valutare;
2. **riproducibilità**: attendibilità di risultati simili in prove successive;
3. **obiettività**: non deve essere influenzato dall'**operatore** e/o da **fattori ambientali**; se questi influissero, i risultati non riguarderebbero più l'atleta ma altri eventi → conclusioni errate;
4. **specificità**: solo attraverso di essa si può programmare un allenamento adeguato e indagare la capacità fisica che davvero si avvicina al **modello di prestazione**.

2.6 La validità

2.6.1 Validità sostanziale o di costruito

Validità sostanziale (o di costruito): validità di primaria importanza, che identifica l'abilità di un test a rappresentare i presupposti teorici che spiegano alcuni aspetti derivanti dalla conoscenza e dalle osservazioni.

- rappresenta il **limite della misura** di un test nella valutazione delle caratteristiche fisiche per le quali è stato progettato;
- p.es. per misurare la forza esplosiva degli arti inferiori occorre un test in grado di restituire **quel** risultato in maniera specifica, senza compromessi.

2.6.2 Validità formale o apparente

Validità formale (o apparente): validità di secondaria importanza, che identifica il **grado di apparenza esterna** che un test possiede nel misurare le caratteristiche fisiche e biologiche che si propone di misurare.

- è un presupposto di tipo **qualitativo**: una caratteristica informale e non quantitativa;
- il soggetto che esegue il test lo riconosce come vicino alla prestazione → più motivato a eseguire il test o la batteria di test;
- la **motivazione** è essa stessa un aspetto fondamentale della validità del dato: deve essere altissima, altrimenti il dato non ha alcun valore;
- p.es. misurare un parametro metabolico di un calciatore usando una *bike* ha una validità apparente bassissima: il giocatore capisce da sé che quel tipo di valutazione non ha nesso con la sua prestazione → la motivazione ne risente.

2.6.3 Validità di contenuto

Validità di contenuto: identifica l'abilità di un test e/o di una batteria di test di misurare tutte le abilità motorie necessarie per una determinata disciplina sportiva.

- un **solo test** non basta a valutare tutte le capacità motorie necessarie allo sviluppo della prestazione → occorre una **batteria** di test, che dia un quadro più completo di come il giocatore sviluppa la propria prestazione (forza esplosiva, *stiffness*, capacità anaerobiche, ...);
- l'importanza data alle abilità motorie indagate deve essere correlata alle richieste del compito della disciplina sportiva praticata.

2.6.4 Validità del criterio di riferimento

Validità del criterio di riferimento: mette in correlazione la misura di un test con altri test che misurano la stessa abilità. Se ne distinguono quattro tipi.

1. **validità concorrente:** grado della misura di un test e della strumentazione utilizzata, associato (stimato statisticamente) a quella di un altro test e della relativa strumentazione, già accettati (ritenuti validi) per la misura della stessa abilità;

- si ha quando due test si avvicinano l'uno all'altro sia per la **capacità motoria indagata** sia per la **strumentazione utilizzata**;
2. **validità convergente**: **alta correlazione** tra le misure di un test e quelle di un test riconosciuto come *gold standard*;
 - p. es. il **salto in lungo**, considerato espressione della forza esplosiva, ha validità convergente con il **salto verticale**;
 3. **validità predittiva**: limite della misura di un test in relazione alla misura ottenuta nello stesso da **atleti di alto livello** praticanti la stessa disciplina sportiva, cioè da coloro che rappresentano il **modello di prestazione** → la misura può essere predittiva della prestazione futura;
 4. **validità discriminante**: abilità di un test di distinguersi tra due differenti costrutti;
 - si evidenzia con una scarsa correlazione tra i risultati del test rispetto a quelli di un altro costrutto;
 - buona validità discriminante in una batteria → evita inutili spese di tempo, energie e risorse nella somministrazione di test altamente correlati tra loro;
 - i test di una batteria devono misurare in modo indipendente le abilità motorie componenti la prestazione;
 - p. es. **salto in lungo** e **salto in alto** non hanno motivo di coesistere nella stessa batteria: indagano la medesima capacità → sovrapposizione inutile di dati, tempo ed energie.

2.7 La riproducibilità

Riproducibilità: misura del **grado di consistenza** o di riproducibilità di un test.

- se un atleta possiede un'abilità indagata dal test, i risultati non devono cambiare in due misure successive;
- il test è riproducibile solo se si ottengono le stesse misure con **scarsissima variabilità** in due momenti successivi di somministrazione;
- una variabilità fra misure eseguite a distanza di un giorno che non sia imputabile ad alcun fattore esterno, ma solo all'esecuzione del test, rende il test non riproducibile;
- un test deve essere **valido e riproducibile**, perché un'elevata variabilità non avrebbe senso.

Riproducibilità test-retest

Test-retest: amministrare il test due volte allo stesso gruppo di atleti ed effettuare la correlazione statistica tra le due misure.

2.7.1 Validità e riproducibilità a confronto

I due requisiti sono **indipendenti**, e se ne danno quattro combinazioni.

1. **valido ma non riproducibile**: la **media** delle misure ripetute si avvicina al valore reale, ma le singole misure presentano una variabilità molto alta;
2. **riproducibile ma non valido**: le misure ripetute sono tutte vicine o uguali tra loro — scarsissima variabilità — ma lontane dal valore reale atteso;
3. **né valido né riproducibile**: le misure sono distanti tra loro e distanti dal valore di riferimento;
4. **valido e riproducibile**: non solo c'è scarsa variabilità tra le misure prese singolarmente, ma tutte si avvicinano al valore reale dell'abilità indagata.

2.8 La specificità

Specificità di una valutazione: caratteristica di un test di basarsi, **laddove possibile**, su condizioni simili a quelle ambientali e fisiche della competizione, cioè sulle dinamiche dell'azione e del gesto sportivo.

- il test è **specifico** se riproduce e soddisfa le condizioni della prestazione in termini di **coerenza biomeccanica**, coordinativa e metabolica.

Test funzionali specifici

I **test funzionali specifici** mirano alla diagnosi di qualità fisiologiche, neuromuscolari e biomeccaniche tipiche di una disciplina sportiva.

Esempio: le catene cinetiche nel gesto del calciatore

Trattandosi di movimenti alquanto complessi, saper organizzare test specifici permette di distinguere le azioni diverse dei due arti nello stesso gesto:

- **arto calciante** → catena cinetica **aperta**;
- **arto di appoggio** → catena cinetica **chiusa**, con la funzione completamente diversa di mantenere l'equilibrio del corpo.

La distinzione risulta interessante non tanto ai fini della prestazione, quanto nella **fase di recupero post-infortunio**.

3 Validità degli strumenti di misura

Validità degli strumenti di misura: la difficoltà della valutazione non sta nel somministrare il test, ma nel ridurre il più possibile gli **errori** — di metodo, di esecuzione e di misurazione — che in alcune situazioni sono quasi fisiologici.

3.1 Accuratezza e precisione di una misura

3.1.1 Accuratezza

Accuratezza: quantifica la **distorsione** in una misura causata da errori di misurazione.

- è quantificata come la differenza tra un **valore vero** e un valore atteso / osservato;
- alta precisione $\rightarrow$ piccolo errore, cioè piccola distorsione dal valore vero;
- viene normalmente indicata come l'**errore massimo** che può esistere in una misurazione, ma in realtà ciò che si quantifica è l'**imprecisione**, misurando la deviazione tra le misure;
- non riguarda quindi la **media** tra le misure, bensì la **deviazione standard** delle misure, cioè la variabilità tra una misura e l'altra.

3.1.2 Precisione

Precisione: differenza tra un valore osservato e un **valore medio atteso**.

- se un sistema misura qualcosa che dovrebbe restare invariata, una variazione nei valori misurati indica **mancanza di precisione**;
- in genere viene quantificata utilizzando la **deviazione standard** delle misure ripetute della stessa quantità;
- precisione e accuratezza sono a volte confuse, ma sono quantitativi distinti.

Esempio: il podobarografo a sensore singolo

Misurando il picco di pressione sotto i piedi durante il passo con un podobarografo costituito da un solo sensore:

- il sistema sarà molto preciso, ma solo in quel punto;
- sarà invece lontano dalla realtà, perché si perde tutta l'informazione sulla **distribuzione** della pressione sotto il piede nel suo complesso.

3.1.3 Combinazioni di accuratezza e precisione

Accuratezza e precisione si combinano in tre permutazioni rispetto al **valore vero**.

- alta precisione e alta accuratezza:** la misurazione centra l'obiettivo in maniera completa, con entrambe le caratteristiche;
- alta precisione e bassa accuratezza:** la variabilità delle misurazioni è piccolissima, ma l'insieme delle misure è lontano dal valore vero;
- bassa precisione e scarsa accuratezza:** non si verifica nessuna delle due condizioni — la variabilità tra le misure è enorme e l'accuratezza è scarsa.

3.2 Grandezze misurabili

Tutte concorrono, a vario titolo, alla valutazione funzionale delle capacità motorie; le prime due famiglie derivano più o meno direttamente dalla fisica.

- **grandezze cinematiche:** tempo, distanza, velocità, accelerazione;
- **grandezze dinamiche:** forza, coppia, potenza, lavoro, impulso, quantità di moto;
- **grandezze fisiologiche:** FC, VO_{2max} , lattato ematico, EMGs, temperatura.

3.3 Il processo di misurazione strumentale

Gli strumenti sfruttano la **variazione di tensione** che si sviluppa in seguito alla prestazione misurata:

grandezza misurata $\rightarrow$ trasduttore $\rightarrow$ tensione

Trasduttori

Potenziometri, elettrogoniometri, encoder, celle di carico, pedana dinamometrica, accelerometri.

- p. es. le **celle di carico**, sottoposte a forza, subiscono una piccola deformazione $\rightarrow$ variazione di tensione; attraverso il trasduttore questa fornisce la grandezza misurata, secondo il tipo di scala e le unità di misura utilizzate;
- i valori misurati dalla strumentazione contengono normalmente errori, anche nelle strumentazioni più precise.

3.4 Proprietà dei trasduttori

Le seguenti proprietà dei trasduttori possono influenzare la validità della misura.

3.4.1 Sensibilità

Sensibilità: riguarda la relazione tra il segnale di uscita e quello di entrata; è data dal rapporto tra la variazione della grandezza in ingresso e la variazione della grandezza in uscita.

- **molto sensibile:** piccola variazione dell'ingresso $\rightarrow$ grande variazione dell'uscita;
- **poco sensibile:** elevata variazione del segnale di ingresso $\rightarrow$ piccola variazione dell'uscita;
- p. es. una piattaforma di forza con sensibilità di **10 N/v**: ogni 10 N di forza generano una tensione di 1 V (quindi $20\text{ N} = 2\text{ V}$). In questo caso la sensibilità è ridotta.

3.4.2 Errore di non linearità

Errore di non linearità: teoricamente, quando la grandezza misurata aumenta, anche l'output di tensione deve crescere linearmente; lo scostamento dalla linearità rappresenta l'errore dello strumento.

- p. es. la **cella di carico** sottoposta a una forza esterna si deforma in modo proporzionale — quindi lineare — all'aumentare della forza applicata; è questa relazione a permettere la trasformazione dei volt (la variazione di tensione subita dallo *strain gauge*) nella forza esterna applicata;

- l'errore è di solito fornito direttamente dal costruttore ed è espresso come spostamento massimo dalla retta ideale;
- in condizioni di linearità lo strumento non presenta questo errore.

3.4.3 Isteresi

Isteresi: si verifica quando, per **valori crescenti** della grandezza in ingresso, la caratteristica assume un determinato andamento, mentre per **valori decrescenti** della medesima grandezza ne disegna uno differente.

- un buon trasduttore è caratterizzato da un'isteresi **praticamente nulla**: la variazione all'aumentare della grandezza fisica misurata deve essere uguale a quella al suo diminuire;
- molte strumentazioni presentano quasi sempre una leggera isteresi.

3.4.4 Cross-talk

Cross-talk: si verifica solitamente nei trasduttori **triassiali** (accelerometri, pedane di forza) quando, esercitando una forza su un **solo asse** (p. es. l'asse z), si osserva una variazione di segnale anche nelle altre direzioni.

- deve essere **ridotto al minimo**: altrimenti si crea **interferenza** → variabilità enorme della strumentazione.

3.4.5 Risoluzione

Risoluzione: per ogni strumento di misura vi è un limite alla grandezza misurata che produce un cambiamento nell'uscita dello strumento; la risoluzione riflette perciò la “finezza” con cui una misurazione può essere effettuata.

- spesso è espressa come valore o come percentuale del range di misura completo dello strumento;
- con strumenti elettronici, riportare misure con molti decimali non indica necessariamente un'alta risoluzione: una grande componente di quei valori può riflettere il **rumore del sistema**.

3.4.6 Temperatura

Temperatura: anche la temperatura dell'**ambiente** in cui si eseguono le misurazioni può determinare variazioni del segnale elettrico in uscita.

- per confrontare misurazioni effettuate in tempi diversi è necessario che siano eseguite nelle stesse condizioni ambientali;
- il motivo è che i **metalli** che costituiscono gran parte della strumentazione elettronica sono sensibili alla temperatura e variano le proprie condizioni fisiche al variare di essa;
- nella pratica un test svolto sul campo d'estate o a inizio primavera è completamente diverso da uno svolto in inverno o a inizio preparazione fisica: di questo aspetto va tenuto conto.

3.5 La calibrazione

Calibrazione: procedura che non è diretta a eliminare gli errori, ma dovrebbe aiutare a tenerli al minimo; sfrutta un **modello** che relaziona un ingresso noto allo strumento di misurazione con un output desiderato.

- p. es. la calibrazione di un **encoder lineare** consiste nel fornire la misura di una distanza certa e assoluta, che la strumentazione metterà in relazione al proprio sistema di misura;
- questi modelli non sono rappresentazioni perfette del sistema: anche durante l'acquisizione dei dati gli errori possono provenire da fonti diverse;
- gli errori nascono perché le condizioni cambiano rispetto a quando la calibrazione è stata eseguita — p. es. la **temperatura dei sensori**; per alcune strumentazioni la calibrazione va perciò rifatta sistematicamente il giorno stesso del test;
- per determinare molti parametri biomeccanici è necessario combinare parametri e variabili di fonti diverse → **propagazione degli errori** nella loro combinazione (p. es. per calcolare la **quantità di moto** devono essere note massa e velocità dell'oggetto);
- la buona pratica sperimentale è minimizzare gli errori alla fonte.

3.6 Evoluzione e applicazione pratica dell'encoder

Encoder: sensore digitale di posizione di tipo rotativo.

- fornisce una rappresentazione temporale, numerica e diretta di **rotazioni angolari**, cioè la variazione della distanza nel tempo;
- attraverso vari meccanismi fornisce anche una misura diretta di **spostamenti rettilinei**.

3.6.1 Struttura e funzionamento

È formato da un **disco** (metallo, ceramica, ecc.) che ruota tramite un'**asta** (albero), da un **LED** (laser) e da un **rilevatore**.

- si tratta di strumentazione **miniaturizzata**: il disco è molto piccolo e presenta lungo la circonferenza dei **fori** a distanza talmente ridotta tra loro da poterli considerare lineari;
- l'**emettitore ottico** colpisce il rilevatore in maniera alternata, al passaggio dei punti vuoti e di quelli pieni;
- può lavorare in due modalità:
 - **in trasparenza**: segmenti del disco alternativamente opachi e trasparenti;
 - **in riflessione**: segmenti del disco alternativamente opachi e riflettenti;
- conteggio del numero di segnali rilevati → numero di passaggi effettuati dal disco: calibrando questi passaggi con una misura certa (un metro) si stabilisce la distanza percorsa da qualsiasi oggetto a cui l'encoder sia attaccato.

3.6.2 Applicazione: encoder su macchina isotonica

Applicando l'encoder al **pacco pesi** di una *leg extension*, posizione e velocità in funzione del tempo restituiscono l'intero gesto:

- **inizio del movimento**: posizione registrata = 0 e velocità = 0;
- **metà del movimento** (in questo caso 45°): lo spostamento registrato dall'encoder, essendo lineare, corrisponde al **picco di velocità**;
- **massima escursione articolare** (180°, gamba distesa): la velocità torna a zero;
- **ritorno alla fase iniziale**: posizione = 0 e velocità = 0.

Dalla posizione ai parametri dinamici

Avendo la posizione in funzione del tempo si ricava, in cascata:

- la **velocità** (prima misura calcolata);
- dalla velocità in funzione del tempo, l'**accelerazione**;
- con una **massa nota**, la **forza** ($F = m \cdot a$);
- da forza e velocità, la **potenza** ($P = F \cdot v$).

Con un sistema semplice si ottengono così, per qualsiasi movimento effettuato su una macchina isotonica o su un castello, il valore di posizione e tutti i parametri cinematici e dinamici.

3.7 Grandezza misurata e grandezze calcolate

Per ridurre l'errore su qualsiasi strumento di misura occorre conoscere qual è la grandezza fisica realmente misurata: solo così si capisce quali calcoli effettuerà poi il sistema o il software. Si distinguono perciò una **grandezza fisica misurata** e le **grandezze fisiche calcolate**.

- **encoder**: la grandezza misurata è lo **spostamento**; si procede per **derivazione** — spostamento $\rightarrow$ velocità $\rightarrow$ accelerazione (derivata prima e derivata seconda);
- **accelerometro**: la grandezza misurata è l'**accelerazione**; si procede in senso inverso, per **integrazione** — accelerazione $\rightarrow$ velocità $\rightarrow$ spostamento (integrazione prima e seconda).

Propagazione degli errori

- l'errore sulla grandezza misurata **si propaga** alle grandezze calcolate, in funzione della formula, del livello dell'equazione e del grado di potenza dell'algoritmo utilizzato nelle operazioni successive;
- nell'encoder un errore minimo sullo spostamento si propaga sulla velocità e, con un'equazione di **secondo grado**, sull'accelerazione $\rightarrow$ misure calcolate scarsamente valide;
- da qui l'obiettivo fondamentale di tutte le procedure di valutazione: ridurre il più possibile l'errore della misurazione alla fonte.

4 Dinamometria isoinerziale

Dinamometria isoinerziale: la parte specifica della valutazione, che analizza il comportamento meccanico del muscolo durante movimenti naturali eseguiti contro una **resistenza costante**.

4.1 Le piattaforme di forza

Piattaforma di forza: strumentazione tra le più importanti e largamente usate, in uso già dall'inizio degli anni Settanta.

- funziona grazie agli *strain gauge* (estensimetri), normalmente **quattro**, posizionati agli angoli della piattaforma;
- registra le variazioni della forza di reazione del terreno in funzione del tempo;
- fornisce informazioni **vettoriali**: le componenti della forza sui tre assi e i momenti rispetto al centro di pressione.

Campi di applicazione

1. **locomozione:** variazioni della forza di reazione durante cammino e corsa, in tutte le modalità → informazioni sui vettori che attraversano tutto il corpo;
2. **controllo posturale:** variazione del centro di massa (o centro di gravità) in posizione eretta.

Sway path: tracciato delle variazioni nello spazio e nel tempo del centro di massa durante il mantenimento della stazione eretta; detto anche “gomitolo” per la forma del grafico.

- è strettamente connesso alla **capacità di equilibrio** del soggetto;
- il tracciato fornisce informazioni non solo sul centro del gomitolo — relativo al centro di massa — ma anche sui tracciati dell'arto inferiore destro e sinistro.

4.2 Applicazioni al controllo posturale

4.2.1 Stimolazione plantare ed equilibrio

Studio condotto con piattaforma di forza per capire come la **stimolazione dei meccanocettori plantari** modifichi il controllo posturale.

Strumentazione

Pedana posturale → amplificatore → personal computer per l'elaborazione dei tracciati.

Superfici confrontate

1. **firm:** superficie rigida e liscia;
2. **foam:** superficie morbida, come quella delle solette delle scarpe da *running*;
3. **FTD** (*firm textured disc*): superficie rigida con protuberanze molto piccole, in grado di stimolare i meccanocettori plantari; disco di ϕ 17 mm.

Parametri misurati

- **CoP:** sway path, cioè la distanza coperta dal baricentro durante la durata del test;
- $V_{A/P}$: velocità di oscillazione antero-posteriore;

- $V_{M/L}$: velocità di oscillazione medio-laterale.

Tutte le misure sono state effettuate sia a **occhi aperti** sia a **occhi chiusi**.

Risultati

- la superficie stimolante (FTD) ha ridotto lo sway path sia a occhi aperti sia, in modo marcato, a occhi chiusi → aumento del controllo posturale;
- la riduzione ha riguardato anche le **velocità di spostamento** in entrambe le direzioni, antero-posteriore e laterale, in tutte le condizioni;
- la **superficie soffice** è quella che più destabilizza il controllo posturale: non stimolando i meccanocettori plantari riduce le afferenze, e il controllo diventa più complicato.

Implicazione allenante

Le esercitazioni di equilibrio avrebbero probabilmente maggiore efficacia se effettuate su superfici rigide e stimolanti anziché su superfici soffici — il contrario di come l'equilibrio viene comunemente allenato, anche nel calcio.

4.2.2 Solette testurizzate e fatica muscolare

Studio sull'effetto delle **solette testurizzate** sul controllo posturale in posizione eretta statica dopo affaticamento degli arti inferiori. Le solette contengono piccoli ciottoli non deformabili di varie dimensioni, capaci di stimolare un numero maggiore di meccanocettori, e vengono inserite nella scarpa.

Metodo

- **campione**: 10 giovani adulti sani, età media $26,1 \pm 3,07$ anni;
- **condizioni sensoriali**: quattro — con e senza vista, con e senza stimolazione plantare naturale;
- **protocollo**: per ogni condizione un singolo trial di 30 s, in *pre-fatigue* e in *post-fatigue*;
- **induzione della fatica**: 60 s di salti continui;
- **misure**: spostamento del centro di pressione (*CoPDISP*), *sway velocity*, velocità di oscillazione antero-posteriore e medio-laterale.

Risultati e conclusione

- effetto stabilizzante rispetto alle solette di controllo;
- riduzione significativa del *CoPDISP* nella condizione a occhi chiusi pre-fatica;
- in post-fatica tutti i parametri posturali sono migliorati, sia con sia senza vista;
- conclusione: le solette testurizzate a stimolazione rigida migliorano il *CoPDISP* indipendentemente dalla vista, fornendo un'informazione sensoriale completa che migliora l'equilibrio in condizioni di fatica.

Interpretazione

Buone afferenze propriocettive possono ridurre gli effetti negativi della fatica, tra cui i livelli di co-contrazione: si rende più efficiente l'azione del sistema neuromuscolare, soprattutto nel rapporto tra agonisti e antagonisti.

4.3 Analisi del passo su treadmill

Per l'analisi del passo della corsa si utilizza un **treadmill multifunzione** dotato di piattaforma di pressione (*Zebbris FDM-TLR*).

- **sensori:** 5376 sensori capacitivi di nuova generazione;
- **frequenza di campionamento:** 100 Hz;
- **velocità operativa:** 0–14 km/h.

Grandezze analizzate

- **forza massima** (N) nelle varie fasi del cammino;
- **pressione** (N/cm²): forza esercitata sull'unità di superficie;
- **lunghezza della falcata** (cm);
- **cadenza dei passi** (step/min);
- **doppia fase statica** (%);
- **swing phase** (%): percentuale della fase dell'arto oscillante.

Ciclo del passo

doppio appoggio iniziale → appoggio singolo → doppio appoggio terminale → oscillazione.

- doppia fase statica e fase di oscillazione sono caratteristiche del **cammino**;
- nella **corsa** non esiste la doppia fase statica: si hanno solo un **tempo di contatto** e un **tempo di volo**.

4.4 Il principio di misura: la legge di Hooke

Le **celle di carico** sono costituite da *strain gauge* e seguono la legge di Hooke.

Legge di Hooke: l'allungamento subito da un corpo elastico è direttamente proporzionale alla forza a esso applicata; la costante di proporzionalità è detta **costante elastica** e dipende dalla natura del materiale.

Dalla deformazione al segnale

1. il gradiente di forza esercitato sullo *strain gauge* ne provoca la **deformazione**;
2. la deformazione provoca una variazione di tensione proporzionale alla forza applicata;
3. calibrando la variazione di tensione con la variazione di forza si ottiene una **relazione lineare** → ogni variazione sopra la pedana corrisponde a una variazione di forza nell'unità di tempo.

Curva forza-allungamento e limiti di misura

La curva presenta, nell'ordine: **regione elastica** → **limite di proporzionalità** → **limite elastico** → **regione plastica** → **punto di rottura**.

- ogni *strain gauge* ha quindi un proprio **range di misura**;
- se la forza applicata supera le capacità elastiche dello strumento, questo non torna allo stato di quiete e non fornisce più misure affidabili;
- esistono perciò *strain gauge* con scale completamente diverse: quelli delle piattaforme, per le variazioni di forza esercitate dall'atleta, e quelli impiegati per misurare le tensioni degli smottamenti dei terreni nei terremoti.

4.5 L'evoluzione dei test di salto

Le piattaforme di forza nascono tra la fine degli anni Sessanta e l'inizio degli anni Settanta; i test iniziali prevedevano invece **sistemi indiretti**.

1. **Sargent** (1921): misura dell'altezza di salto tramite *reach*, cioè la differenza tra il punto toccato dal soggetto su una scala millimetrata a muro e il punto più alto raggiunto in volo;
2. **Abalakov** (1938): con la fettuccia metrica, differenza tra la posizione eretta e la posizione raggiunta nel punto più alto del salto;
3. **Davies-Rennie** (1968) e **Cavagna et al.** (1972): impiego della piattaforma di forza;
4. **Bosco** (1980): utilizzo del **tempo di volo** con il tappetino a conduttanza;
5. **Vertec** (1990): molto più pratico del test di Sargent, di cui condivide il principio.

Limite dei test indiretti

Non forniscono nessuna informazione sulle capacità neuromuscolari né sul modo in cui esse si sviluppano durante il salto: si stabilisce fino a che altezza il soggetto è arrivato, ma non come l'ha sviluppata.

4.6 Il salto sulla piattaforma di forza

Con la piattaforma si ottengono informazioni su tutti i processi neuromuscolari che precedono e caratterizzano la prestazione, non solo sul risultato finale.

4.6.1 Lo squat jump

Squat jump: salto eseguito senza alcun contromovimento → modalità concentrica di tipo esplosivo, in cui il muscolo si accorcia senza essersi allungato preventivamente.

Lettura del tracciato

- lo sviluppo di forza procede fino al momento dello stacco, seguito dal **tempo di volo** e dalla **fase di ricaduta**;
- il picco di forza in ricaduta è molto più alto di quello della fase propulsiva → spiega perché molti infortuni avvengono in atterraggio più che in spinta;
- anche la fase propulsiva resta un momento delicato: il sistema neuromuscolare vi è espresso sempre al massimo.

Dalla forza alle altre grandezze

- la **velocità** diventa massima quando la forza diventa minima: forza e velocità stanno in rapporto quasi inverso, così come velocità e accelerazione, perché $F = m \cdot a$;
- il **picco di velocità** si raggiunge allo stacco; poi la velocità decade linearmente per effetto della gravità, fino all'impatto al suolo — dove il soggetto sperimenta la forza di reazione più alta;
- l'**altezza massima** corrisponde al momento in cui la velocità torna a 0, cioè il punto più alto della parabola, che coincide con la metà del tempo di volo.

4.6.2 I tre tipi di salto a confronto

Tracciati forza-tempo registrati su piattaforma: a parità di tempo di volo, lo sviluppo della forza è completamente differente.

1. **concentrico esplosivo** (squat jump): la forza è sviluppata da un accorciamento senza allungamento preventivo;
2. **con contromovimento** (CMJ): si osserva una **fase eccentrica** caratterizzata da un peso apparente ridotto rispetto al peso corporeo — la forza di reazione del terreno diminuisce perché il soggetto va verso il basso — seguita da un'impennata fino al picco di forza all'inizio della fase concentrica, che poi diminuisce fino al volo;
3. **pliometrico**: l'espressione di forza è caratterizzata da un picco che si esprime durante la sola fase di contatto, in cui si distinguono ugualmente una fase eccentrica e una concentrica.

Naturalezza del gesto

Il movimento più naturale è quello determinato dal **ciclo stiramento-accorciamento**; il movimento puramente concentrico è meno naturale e difficile da realizzare, se non appreso precedentemente.

4.6.3 Le fasi del salto e le grandezze calcolate

Sequenza delle fasi rilevate dalla piattaforma: *standing* → eccentrica → concentrica → volo → atterraggio → *standing still*; per ciascuna si seguono forza verticale, velocità, altezza di salto e potenza.

- nella **fase eccentrica** la forza registrata è più bassa del peso corporeo;
- il **picco di forza** si osserva quando la velocità è 0, nel punto più basso, cioè nella posizione di accosciata → cade all'inizio della fase propulsiva, non alla fine;
- di conseguenza, nelle prestazioni con ciclo stiramento-accorciamento la capacità di reclutare unità motorie ed esprimere forza deve avvenire all'inizio del movimento;
- raggiunto il picco la forza diminuisce, perché diminuisce l'inerzia dell'oggetto da muovere — il peso del corpo — mentre la velocità cresce; dal momento in cui la velocità raggiunge il proprio picco interviene la forza di gravità;
- la velocità così espressa è altamente correlata con l'altezza di salto, raggiunta a metà del tempo di volo.

4.6.4 Applicazione al sollevamento pesi

Confronto delle curve forza-tempo di **strappo** e **girata** a parità di carico.

- la parte iniziale di **forza esplosiva** è sviluppata nella fase di spinta;
- il **tempo di volo** corrisponde al momento in cui il soggetto “si infila” sotto il bilanciere, per poi spingerlo;
- la **girata** mostra uno sviluppo di forza maggiore rispetto allo strappo.

4.7 Dalla forza alla velocità e allo spostamento

Il passaggio dalla curva forza-tempo alla curva velocità-tempo, e da questa alla curva spostamento-tempo, avviene per **integrazione**:

$$dF = m \frac{dv}{dt} \quad dF dt = m dv \quad \int_{t_1}^{t_2} dF dt = m \Delta v$$

Procedimento di calcolo numerico

1. si sottrae alla forza la **costante peso**, che rimane tale $\rightarrow$ si ottiene l'**accelerazione**;
2. si calcola l'area sottesa dalla curva con il **metodo dei parallelepipedi**: l'area di ogni rettangolo vale $a \cdot t$;
3. la **sommatoria** delle singole aree dà la velocità $\rightarrow v(t)$;
4. applicando lo stesso procedimento alla curva $v(t)$ si ottiene lo **spostamento** in funzione del tempo;
5. da $V(t)$ si ricavano infine $h(t)$ e $P(t)$.

4.7.1 Altezza di salto dalla velocità di stacco

Nota la **velocità allo stacco** v_0 (*take off velocity*), misurata con la pedana di forza, si applica l'uguaglianza tra energia cinetica ed energia potenziale:

$$E_c = E_p \quad \frac{1}{2}mv^2 = mgh \quad \Rightarrow \quad h_{max} = \frac{v_0^2}{2g}$$

La massa si semplifica tra i due membri.

4.7.2 Altezza di salto dal tempo di volo

Procedimento utilizzato dalle **pedane conduttive**, che misurano il tempo di volo t_f :

- **velocità allo stacco**: $V_{to} = \frac{t_f}{2} \cdot g$ — accelerazione per tempo, quindi già un'integrazione;
- **velocità media**: $V_{media} = \frac{t_f}{4} \cdot g$;
- **altezza**: $h = V_{media} \cdot \frac{t_f}{2} = \frac{t_f}{4} \cdot g \cdot \frac{t_f}{2}$.

$$h = \frac{t_f^2 \cdot g}{8}$$

Formula di Asmussen e Bonde Petersen.

4.8 Le pedane a contatto

4.8.1 Ergojump

Pedana a conduttanza: non è altro che un **interruttore**, costituito da barre di metallo che vanno in contatto tra loro quando il soggetto è sopra la pedana e si staccano quando è in aria.

- collegata a un **timer**, permette di ottenere **tempo di volo** e **tempo di contatto**;
- esiste anche la versione con **sistema ottico**, a barre, che sfrutta lo stesso principio.

4.8.2 Barre optoelettroniche

Barre optoelettroniche: coppia di barre, una **emittente** e una **ricevente**, che creano un “**tappeto ottico**”; la presenza o l'assenza del soggetto in quello spazio determina l'apertura e la chiusura di un timer, da cui **tempo di contatto** e **tempo di volo**.

- **metro singolo** ($100 \times 4 \times 3$): consente di effettuare tutti i test di salto;

- **sistema modulare**: si aggiungono altre barre collegate tra loro → misura dei tempi di contatto e di volo anche durante una **corsa** o uno **sprint**, su una distanza dettata dai moduli messi in serie.

4.8.3 Wi-Jump

Sistema che riprende le caratteristiche della pedana a conduttanza rendendola **wireless**: MAT → microcontrollore → Bluetooth → *smartphone* o palmare.

- consente di disporre di tutta una serie di parametri nell'immediatezza;
- è stato validato contro pedana di forza e sistema optoelettronico;
- le relazioni ottenute sono lineari e altamente correlate: $R^2 = 0,975$ con $p < 0,0001$ ($n = 26$) e $R^2 = 0,96$ con $p < 0,0001$ ($n = 19$) → la strumentazione risulta valida dal punto di vista scientifico.

4.9 La valutazione della forza esplosiva: il test di Bosco

Non conta solo la strumentazione: quello che rende utile la pedana a conduttanza è il **protocollo di valutazione**. Pur disponendo dei soli **tempo di volo** e **tempo di contatto**, il protocollo restituisce informazioni sul sistema neuromuscolare molto più complete di quelle ottenibili con Vertec, Sargent o Abalakov.

Test di Bosco: serie di protocolli per analizzare il comportamento del sistema neuromuscolare nell'espressione veloce ed esplosiva della forza.

1. **squat jump**: modalità di contrazione concentrica;
2. **counter movement jump**: salto con ciclo stiramento-accorciamento;
3. **drop jump**: valuta la *stiffness* e la soglia di attivazione degli organi tendinei del Golgi;
4. **rebound jump** (salti continui di rimbalzo, 0–60 s): resistenza alla forza esplosiva o *stiffness*, secondo la modalità di esecuzione.

4.9.1 Squat jump

Squat jump (SJ): valuta la forza degli arti inferiori sviluppata in modalità **concentrica**.

Regole di esecuzione

1. pianta dei piedi a contatto con il tappeto;
 2. angolo alle ginocchia di 90° ;
 3. mani ai fianchi, busto eretto;
 4. angolo alle ginocchia di 180° ;
 5. piedi iperestesi.
- è un test difficile da eseguire se l'atleta non l'ha appreso prima: il ciclo stiramento-accorciamento è il movimento naturale, e piccole variazioni influenzano il risultato → serve un periodo di apprendimento e qualche stratagemma per evitare che il soggetto entri in contromovimento;
 - le **mani ai fianchi** servono a valutare la sola forza degli arti inferiori, senza il contributo coordinativo degli arti superiori.

La regola della ricaduta

Nelle pedane a conduttanza la grandezza misurata è il tempo: per non introdurre un errore di procedura il soggetto deve chiudere il circuito nella stessa posizione in cui l'ha aperto, cioè a gambe distese e sulle punte.

- se atterra a gambe piegate aumenta il tempo di volo → l'altezza risulterebbe maggiore di quella realmente raggiunta;
- accorgimento pratico: far eseguire dei **saltelli** per dissipare la forza, così il soggetto è costretto ad atterrare sulle punte;
- vale per tutti i salti misurati con strumentazioni che rilevano il tempo di volo.

Forza esplosiva e fibre veloci

- la forza esplosiva è strettamente correlata alla **percentuale di fibre veloci** presenti nel sistema neuromuscolare, soprattutto in **quadricipite** e **gastrocnemio**, muscoli tipicamente dinamici;
- le fibre veloci sviluppano un gradiente di forza più alto in un tempo più breve;
- questa espressione di forza è risultata in correlazione con la velocità di sprint sui 60 m piani ($r = -0,63$; $p < 0,001$; $n = 57$), e altri lavori la trovano correlata anche con distanze più brevi.

4.9.2 Counter movement jump

Counter movement jump (CMJ): prova in cui l'azione di salto verso l'alto è realizzata grazie al **ciclo stiramento-accorciamento**.

1. si parte dalla **posizione eretta**;
 2. discesa **veloce** verso il basso → accumulo di **energia elastica** negli elementi elastici in serie della struttura muscolo-tendinea e innesco del **riflesso da stiramento**;
 3. spinta verso l'alto, e ricaduta con la stessa modalità dello squat jump (sulle punte).
- la correlazione con i 60 m piani è più alta che nello squat jump ($r = -0,75$; $p < 0,001$; $n = 57$), perché il movimento è molto più vicino — quindi più **specifico** — alla strategia neuromuscolare della corsa.

Indice di elasticità

Il rapporto tra CMJ e squat jump fornisce l'**indice di elasticità**: poiché nel CMJ la prestazione è sempre più alta, il rapporto misura la capacità del sistema neuromuscolare di sfruttare sia il riuso dell'energia elastica sia il riflesso da stiramento nella strategia di salto.

4.9.3 Drop jump

Drop jump (DJ): il protocollo utilizza altezze di caduta progressivamente crescenti; a ogni altezza corrispondono un'energia maggiore e quindi una **velocità d'impatto** più alta, che il soggetto dovrà sfruttare nel salto successivo.

- il tracciato mostra la **forza di reazione al suolo** (GRF) durante il **tempo di contatto** (CT), poi il **tempo di volo** (FT) e infine la ricaduta;
- a differenza degli altri salti, che danno un valore quantitativo della prestazione, il drop jump informa sul **comportamento muscolare**.

L'altezza ottimale di caduta

Il limite del test è l'**altezza ottimale di caduta**, legata alla **soglia di attivazione degli organi tendinei del Golgi** e quindi individuale.

1. cadendo da altezze via via crescenti aumenta la velocità in eccentrico;
 2. la struttura miotendinea subisce un allungamento sempre più repentino e ampio;
 3. superata la soglia si attivano i **GTO**, che **inibiscono l' α -motoneurone** per proteggere il tendine da un allungamento eccessivo;
 4. ne consegue un decadimento del salto successivo.
- il tracciato elettromiografico lo conferma: oltre la soglia l'attività EMG si riduce (**inibizione**); al di sotto è molto più alta grazie all'effetto eccitatorio dei fusi neuromuscolari (**facilitazione**);
 - l'altezza ottimale cresce progressivamente con l'età fino all'età adulta, legata alla maturazione del sistema nervoso, e torna a decrescere nelle fasce d'età più avanzate.

Perché interessa nel calcio

Il test misura il limite di espressione di forza in modalità **eccentrica**, che è quella utilizzata non solo nella ricaduta, ma ogni volta che si rallenta o decelera bruscamente: cambi di direzione, stop repentini. L'obiettivo del calciatore è arrivare prima sulla palla, ma anche controllarsi, cioè fermarsi nel minor tempo e nel minor spazio possibile. Il test informa quindi sul funzionamento e sull'integrità dei propriocettori, che pesano soprattutto in condizioni di fatica o dopo un infortunio.

4.9.4 Il test di Bosco-Pittera

Bosco-Pittera: variante del drop jump in cui la caduta avviene a gambe piegate.

- è la strategia più usata negli **sport di squadra**, dove il giocatore sta quasi sempre in posizione di attesa a gambe piegate, in difesa come in fase propulsiva;
- cambiano le strutture coinvolte: intervengono i **GTO del quadricipite** più che quelli del gastrocnemio e del tendine d'Achille;
- i **tempi di contatto** risultano molto più alti che nel drop jump classico a gambe distese.

Confronto per fasce d'età

I due test sono confrontati su cadute da 20, 30, 40, 50 e 60 cm.

- **under 16**: nel drop jump classico l'altezza di salto è più bassa che nel Bosco-Pittera, con picco intorno ai **30 cm**, dopo il quale la prestazione decade per l'attivazione dei GTO; nel Bosco-Pittera l'altezza raggiunta è più alta — il coinvolgimento del quadricipite è più consistente — ma la soglia resta anch'essa intorno ai 30 cm;
- **under 18**: l'altezza ottimale di caduta si sposta intorno ai **40 cm**, verosimilmente per la maturazione nervosa; oltre i 40 cm compare l'inibizione del quadricipite;
- nel confronto **under 16 / under 18 / senior** il docente legge invece l'ottimale a **20 cm** per gli under 16 e a **30 cm** per under 18 e senior, che non mostrano differenze tra loro.

4.9.5 I salti continui

Test dei salti continui: salti con contromovimento ripetuti da 5 a 60 s, per misurare il decadimento della forza esplosiva nel tempo.

- il **range di tempo** va scelto in base alle richieste del compito della disciplina: il protocollo classico arriva a 60 s, ma per gli sport di squadra un intervallo di **20–30 s** è probabilmente più congruo;
- **capacità di resistenza alla forza veloce:** media dell'altezza dei salti nei primi 15 s rapportata all'altezza del CMJ, che rappresenta l'espressione massima:

$$\frac{h_{15s}}{h_{CMJ}} \times 100$$

$h_{15s}/h_{CMJ} \times 100$ — sport individuali	Livello	$h_{15s}/h_{CMJ} \times 100$ — sport di squadra
80	Scarso	70
90	Mediocre	80
100	Buono	90

Negli sport individuali i valori attesi sono più alti perché discipline come l'atletica leggera portano al massimo determinate capacità.

Reclutamento e sistemi energetici

Nel test su squadre nazionali di sci alpino (maschile $n = 13$, femminile $n = 8$) l'altezza di salto si abbassa col procedere del tempo; la **soglia per il numero ottimale di ripetizioni** cade al **90 %** del valore iniziale.

1. si esauriscono per prime le **fibre veloci**, che esprimono la massima forza e utilizzano il sistema **anaerobico lattacido**;
2. subentrano le **fibre intermedie**, a metabolismo **misto**;
3. da ultimo intervengono le **fibre lente, aerobiche**, con una potenza ormai troppo bassa.

La potenza cala quindi in virtù del cambiamento di reclutamento, non di per sé. Ne segue che in alcuni sport 60 s sono troppi: va trovato l'intervallo adeguato ad allenare le fibre veloci, che nel calcio restano il **fattore limitante** la prestazione.

Soggetti veloci e soggetti lenti

Confrontando atleti ricchi di fibre veloci ($FT > 50\%$, $n = 4$) e atleti che ne sono poveri ($FT < 50\%$, $n = 5$), la differenza di potenza media è significativa solo nei primi 15 s ($p < 0,05$), il tempo appannaggio delle fibre veloci; dopo, con il reclutamento spostato su fibre intermedie e lente, le differenze non sono più significative.

Potenza meccanica

Dal solo tempo di volo e tempo di contatto:

$$PM = \frac{g^2 FT_{Max}(FT_{Max} + CT_{Max})}{4CT_{Max}}$$

4.9.6 Il test di Bosco-Vittori

Bosco-Vittori: test per misurare la *stiffness* neuromuscolare, cioè la capacità di esprimere forza in un tempo di contatto brevissimo, legata alle capacità **viscoelastiche** delle strutture miotendinee.

- più una struttura è *stiff*, meno deformazione subisce e meno tempo di contatto impiega per esprimere il gradiente di forza più alto;
- come una molla, l'atleta disperde meno energia durante il contatto al suolo → conservandone di più ottiene un tempo di volo maggiore e quindi una maggiore distanza percorsa in avanti;
- **protocollo:** 5–7 salti continui a gambe rigide o semirigide su pedana a conduttanza, misurando tempo di volo e tempo di contatto.

$$K_n = \left\{ m \times \frac{\pi(T_f + T_c)}{T_c^2} \left[\frac{T_f + T_c}{\pi} - \frac{T_c}{4} \right] \right\}$$

4.10 Gli accelerometri

Accelerometro triassiale: sensore indossabile, fissato tramite una **cintura aderente** all'altezza del bacino, in corrispondenza del centro di massa; è impiegato di recente nella valutazione, ma è noto fin dagli anni Settanta.

- deve essere il più solidale possibile al corpo: il sistema è estremamente sensibile e registra anche la “**sismicità**” delle strutture su cui è montato — spostamenti dell'epidermide, del tessuto adiposo, della maglietta;
- nel **modello massa-molla** la massa si comporta in direzione opposta all'accelerazione, come in automobile quando si accelera in avanti e ci si sente schiacciati contro il sedile: nella **discesa** del CMJ la massa è spinta verso l'alto, nella **spinta** verso il basso → da queste variazioni si ricava l'accelerazione.

Grandezza misurata e grandezze calcolate

La grandezza misurata è l'**accelerazione**; per **integrazione prima** si ottiene la velocità, per **integrazione seconda** lo spostamento — il percorso inverso rispetto alla piattaforma di forza.

Validazione e limiti

Confrontando il sensore inerziale con la pedana di forza, assunta come **gold standard**:

- i tracciati sono quasi sovrapponibili fino a un certo punto, poi il sensore comincia a risentire delle **vibrazioni libere** (*free vibrations*) della fase di volo → diventa difficile individuare l'istante esatto in cui inizia il volo;
- l'errore commesso lì si propaga nelle grandezze calcolate, secondo equazioni di primo e di secondo grado;
- la variabilità che ne risulta pesa poco sull'**altezza** di salto ($R^2 = 0,889$ nel *rebound jump* di 15 s) e molto sui **tempi di contatto** ($R^2 = 0,44$), dove l'urto genera rumore che rende difficile distinguere tempo di volo e tempo di contatto.

Perché il tempo di contatto è critico

Nel tempo di contatto si sviluppa tutta la forza, e dura pochissimo: nella fase lanciata dei 100 m uno sprinter di livello mondiale impiega circa **80 ms**, un calciatore **120–130 ms**. Un errore di millesimi di secondo falsa perciò i parametri legati alla *stiffness* e allo sviluppo di forza, e impedisce di monitorarne l'andamento.

Errore e prestazione

In un atleta evoluto non ci si possono attendere grandi cambiamenti: le variazioni di prestazione sono piccole, e per essere visibili devono superare la variazione dovuta all'errore. Tenere basso l'errore è quindi la condizione per capire se una variazione è frutto di un adattamento all'allenamento o dello strumento.

4.11 La valutazione isometrica

Valutazione isometrica: si fonda sulla contrazione muscolare che non determina spostamento angolare; la strumentazione risale all'inizio del secolo scorso.

Caratteristiche

- **buona riproducibilità;**
- **sicurezza clinica** per tensioni $< 25\%$ della massima: oltre, cresce l'ipertensione cardiaca e con essa il rischio;
- **assenza di movimento;**
- **affaticamento rapido del SNC:** reclutate tutte le unità motorie, la forza isometrica massima si raggiunge solo aumentando la **frequenza di impulsi**;
- **perturbazione della coordinazione;**
- **incremento della pressione cardiaca;**
- **decremento delle proprietà viscoelastiche** del muscolo.

4.11.1 Il dinamometro isometrico

Le strumentazioni storiche sono **a cavo**, **a maniglia** e **a trazione**: la forza esercitata deforma lo strumento, e lo spostamento che ne deriva viene letto da una lancetta su scala graduata, restituendo il valore di forza massima.

Il dinamometro è costituito da una molla con scala graduata in newton e si fonda sulla legge di Hooke già vista: una misura dell'allungamento s fornisce indirettamente la forza.

$$F = k \cdot s$$

- la **sensibilità** dipende dalla costante elastica k della molla o della resistenza;
- con piccoli valori di k il dinamometro è più sensibile;
- con grandi valori di k è meno sensibile.

4.11.2 Dalla forza massima alla curva forza-tempo

Con i primi dinamometri si arrivava solo alla forza massima — la lancetta si fermava sul valore più alto raggiunto — senza alcuna informazione su come la tensione si fosse sviluppata. Collegando lo strumento a **celle di carico** si ottiene invece la **curva forza-tempo**, ed è su questa che sono nati i primi studi sul sistema neuromuscolare.

Lettura delle curve

- **a parità di forza massima** il tempo impiegato a svilupparla cambia: due curve raggiungono lo stesso valore con **pendenza** e reclutamento completamente diversi, verosimilmente per una maggiore presenza di **unità motorie veloci**;

- **a parità di tempo**, fissato p. es. a 300 ms, tre curve con la stessa forza massima esprimono forze molto diverse: circa 2500, 4000 e 5000 N.

Lo sviluppo della forza nel tempo è dunque indicativo di **pattern di reclutamento** diversi, mentre la sola forza massima può corrispondere a caratteristiche neuromuscolari completamente differenti.

Indici ricavabili dalla curva

- **forza relativa**: F_{max}/BW , cioè la forza massima sul peso corporeo;
- T_{30} , T_{50} , T_{90} : tempo necessario a raggiungere il 30, il 50 e il 90 % della F_{max} ;
- **indice di Verkhoshansky**: $F_{max}/T_{max} \times BW$;
- **RTD** (*Rate Tension Development*): sviluppo temporale della forza, dato dal rapporto $\Delta F/\Delta t$.

Servono tutti a indagare l'espressione di **forza esplosiva** — con la capacità di reitarla nel tempo — che è il fattore limitante di molte discipline, calcio compreso.

4.11.3 L'angolo-dipendenza

La valutazione isometrica è **angolo dipendente**: tutti i movimenti umani sono angolari, e ciò che si sviluppa è un **momento**, dato dalla tensione muscolare per il **braccio di leva** — la distanza tra centro di rotazione dell'articolazione e inserzione del muscolo.

- a parità di forza (100 N) il momento cambia con l'angolo: 4, 5 e 3 Nm in tre posizioni diverse, perché cambia il braccio di leva;
- al **ginocchio** il braccio di leva varia con la posizione angolare: 2,5 cm a 0°, 3,4 a 15°, 3,9 a 30°, 4,1 a 45°, 4,0 a 60°, 3,6 a 75° e di nuovo 2,5 cm a 90°;
- ne segue che, a **catena cinetica aperta** e con la stessa muscolatura, la forza misurata risulta completamente diversa secondo l'angolo scelto.

Limiti

Manca il dinamismo: tutto avviene in maniera statica, e il test non è specifico per la prestazione né per **coerenza biomeccanica**, né **metabolica**, né **neuromuscolare**. Resta un parametro utile, ma non permette di distinguere le caratteristiche del sistema neuromuscolare che servono a rispettare l'individualità del giocatore.

4.12 La valutazione isocinetica

Valutazione isocinetica: movimento che avviene a **velocità angolare costante**, effettuato alla massima intensità su apparecchiatura complessa; entra nella valutazione funzionale e nell'allenamento tra la fine degli anni Sessanta e l'inizio degli anni Settanta, con il picco di diffusione negli anni Novanta.

- **buona riproducibilità**: fu la prima strumentazione **dinamica** a fornire parametri dinamici e cinematici significativi;
- **movimento innaturale indotto dalla strumentazione**;
- **assenza di ciclo stiramento-accorciamento**: consente il concentrico puro e l'eccentrico puro meglio di qualsiasi altra strumentazione, ma non il movimento naturale.

Perché la velocità costante è innaturale

In natura la velocità costante non esiste: per muoverci dobbiamo vincere la gravità, che è un'**accelerazione**, producendone sistematicamente una di senso contrario e maggiore. L'accelerazione è dunque l'antitesi della velocità costante.

4.12.1 Che cosa la macchina non riproduce

- in un movimento isocinetico il muscolo non può creare accelerazione; la velocità resta costante solo dopo una fase iniziale di accelerazione, necessaria per portarla da zero al valore impostato;
- un movimento a velocità costante non attiva i **recettori angolari**, in particolare i **corpuscoli del Pacini** e quelli di **Ruffini**, responsabili della registrazione delle **variazioni di velocità**;
- il **deficit di forza del quadricipite** misurato con metodo isocinetico è stato attribuito a un'**attivazione muscolare impropria**, causata dalle alterate afferenze generate dai meccanocettori dell'articolazione del ginocchio;
- l'**attività mioelettrica integrata** del quadricipite femorale lo conferma: nella contrazione **isocinetica** resta pressoché costante per tutto il movimento, mentre nella **isotonica** è massima nella fase iniziale e poi decade linearmente, seguendo l'espressione di forza come già osservato nel salto.

4.12.2 Il divario di velocità angolare

- negli **sport di squadra** si raggiungono velocità angolari di **13–14 rad/s**;
- le **apparecchiature isocinetiche** arrivano a **400–500 °/s**, cioè circa **5–7 rad/s**;
- espresso in gradi al secondo, il ginocchio di un calciatore raggiunge mediamente **1440 °/s** contro i **400 °/s** massimi delle apparecchiature — cifre che non coincidono con i valori in radianti riportati sopra.

Sulla curva forza-velocità la prestazione si colloca dunque nella zona delle velocità di contrazione elevate, che è proprio quella che lo strumento non raggiunge.

Uso in riabilitazione

Gran parte dei test per il recupero dei soggetti infortunati si effettua tuttora con valutazioni isometriche o isocinetiche, benché nessuna delle due abbia a che vedere con la dinamica della prestazione — tanto meno a **catena cinetica aperta**, dove i due arti non intervengono in maniera simmetrica. Il giudizio espresso a lezione è netto: mancano di specificità e non hanno coerenza biomeccanica, neuromuscolare né metabolica con la prestazione, per cui il loro uso in fase riabilitativa è discutibile.

Perché la valutazione isoinerziale

Nell'uomo quasi tutte le manifestazioni della locomozione sollecitano i muscoli a lavorare con il **pre-stiramento** (*stretch-shortening cycle*); per eseguire movimenti naturali antigravitazionali si utilizzano strategie neuromuscolari con **pattern di attivazione di tipo balistico**, cioè **isoinerziale**. Il ciclo stiramento-accorciamento è una **strategia evolutiva**, che sfrutta le capacità viscoelastiche e contrattili della muscolatura — e che si è sviluppata su **superfici rigide**, capaci di attivare le afferenze della pianta del piede, non su superfici morbide.

4.13 La valutazione isoinerziale

Perché “isoinerziale” e non “isotonica”: il termine *isotonico* nasce dall’idea che il tono muscolare restasse costante, ma l’attività elettromiografica mostra che non è così. L’unica grandezza che resta davvero costante durante lo spostamento è il **carico esterno**: di qui il nome **isoinerziale**.

4.13.1 La relazione forza-velocità

- **Fenn e Marsh** (1935): stimolando a carichi crescenti il sartorio di rana osservano che la velocità di contrazione diminuisce all’aumentare del carico;
- **A. V. Hill** (1938): con lo stesso metodo, sempre su muscolo **in vitro**, definisce la relazione forza-velocità fino alla **forza isometrica**;
- superata la forza isometrica massima il muscolo si muove in **eccentrico**, esprimendo una tensione molto più alta di quella isometrica — comportamento osservato solo in vitro: **in vivo** l’espressione di forza eccentrica è sicuramente minore;
- dal prodotto $F \times v$ Hill ricava la curva della **potenza meccanica** espressa dalla struttura contrattile.

4.13.2 Le espressioni di forza

Sulla relazione forza-velocità si innesta la **classificazione biologica delle espressioni di forza**, che le distingue secondo il carico impiegato e le caratteristiche neuromuscolari e metaboliche coinvolte.

1. **forza massima isometrica** (P_o): il valore più alto della curva, a velocità nulla;
2. **ipertrofia**;
3. **forza dinamica massima**: corrisponde all’**1RM**;
4. **forza esplosiva**: si esprime intorno al **30–45 %** della forza dinamica massima;
5. **RFV** (resistenza alla forza veloce): capacità di reiterare nel tempo gradienti elevati di forza esplosiva;
6. **resistenza muscolare**: capacità di muovere per lungo tempo carichi molto bassi.

Le prime quattro dipendono dai **processi neuromuscolari** di attivazione, le ultime due dai **processi metabolici**.

Reclutamento lungo la curva

1. a velocità elevatissime e carichi bassi — come a catena cinetica aperta, dove la massa è data dalla sola inerzia dell’arto — si attivano poche fibre veloci;
2. aumentando il carico si arriva ad attivare tutte le fibre veloci, in corrispondenza di gesti come squat jump e CMJ;
3. aumentando ancora, la velocità di contrazione diminuisce e cominciano a essere reclutate anche le **fibre lente**, fino al **reclutamento totale** intorno all’**1RM**;
4. dalla forza dinamica massima alla **forza isometrica** l’ulteriore incremento non viene più dal reclutamento — tutte le fibre sono già reclutate — ma dall’aumento della frequenza di impulso.

Tipi di forza da valutare

Forza massima isometrica; forza massima dinamica; forza esplosiva; resistenza alla forza veloce.

4.13.3 Il metodo piramidale e i suoi limiti

Fino alla fine degli anni Ottanta non esisteva uno strumento capace di analizzare il comportamento meccanico del muscolo scheletrico umano durante movimenti naturali eseguiti contro resistenze costanti (la forza di gravità).

Fino ad allora — e in molti casi ancora oggi — valutazione della forza e metodologie di allenamento con sovraccarichi in regime isoinerziale seguivano il **metodo piramidale** introdotto da **De Lorme** alla fine della seconda guerra mondiale, nato per riabilitare i reduci. I soli parametri considerati erano:

- l'entità del carico;
- il numero di ripetizioni.

Stima indiretta dell'1RM

Dal numero di ripetizioni si risale con buona approssimazione alla percentuale dell'1RM: 10RM $\approx$ 70 %, 8RM $\approx$ 78 %, 6RM $\approx$ 85 %, 3RM $\approx$ 93 %.

- **formula di Brzycki:** $1RM = \text{carico} / (1,0278 - (0,0278 \times \text{rip}))$;
- **equazione alternativa:** $1RM = \text{carico} \times (1 + 0,033 \times n. \text{rip})$.

Il limite

Il metodo trascura completamente la velocità di spostamento del carico, e con essa l'intensità del movimento e i processi biologici realmente coinvolti: ripetizioni e serie vengono somministrate a priori e uguali per tutti, senza tener conto delle differenze biologiche individuali. La potenza meccanica cala infatti già entro le prime ripetizioni, sia al 90 % sia al 100 % del massimo.

4.13.4 L'Ergopower

Da questa esigenza, agli inizi degli anni Novanta, nasce l'**Ergopower**: uno strumento formato da un **encoder** interfacciato a un microprocessore con display, per biofeedback e gestione dei dati.

carico sul bilanciere $\rightarrow$ encoder $\rightarrow$ microprocessore $\rightarrow$ computer

- misura lo spostamento in funzione del tempo durante il sollevamento del bilanciere;
- un **software dedicato** costruisce le curve forza-velocità e potenza-velocità del singolo atleta;
- con la pubblicazione scientifica del 1995 lo strumento e il metodo assumono dignità scientifica: superano i criteri di precisione, accuratezza, validità e ripetibilità visti a proposito degli strumenti di misura.

Parametri misurati

- **Power** (W): potenza media;
- **Displacement** (cm): spostamento del carico;
- **Average velocity** (m/s): velocità media durante lo spostamento;
- **Peak velocity** (m/s): picco di velocità durante lo spostamento;
- **Time** (s): tempo impiegato durante lo spostamento;
- **Force** (N): forza media;
- **Peak Power** (W): picco di potenza.

4.13.5 Le curve F/V e P/V e il carico ottimale

1. si eseguono test a **carichi crescenti** registrando per ciascuno la velocità;
2. riportando i valori sul piano cartesiano si ottiene la **curva forza-velocità**: al crescere del carico la velocità diminuisce e la forza aumenta;
3. moltiplicando forza e velocità di ogni singolo carico si costruisce la **curva potenza-velocità**: $P = F \times v$.

Carico ottimale: il carico in corrispondenza del **picco di potenza**, cioè quello con cui l'atleta esprime la sua massima potenza muscolare.

- l'allenamento non si costruisce più sulla **forza massima**, lontana e scarsamente correlata con la prestazione, ma intorno al carico ottimale;
- carichi a sinistra del picco $\rightarrow$ condizionamento sulla **forza**;
- carichi a destra del picco $\rightarrow$ incremento della **velocità di contrazione**;
- regolando la velocità si regolano le **unità motorie** reclutate: si stimolano quindi **pattern neuromuscolari specifici**, vicini alla prestazione, con una trasferibilità più immediata rispetto al lavoro sulla forza.

4.13.6 Ciclo stiramento-accorciamento e carico

Confrontando la curva forza-velocità del **concentrico puro** con quella dell'**eccentrico-concentrico** — dove la fase concentrica è preceduta dal ciclo stiramento-accorciamento:

- la differenza a favore dell'eccentrico-concentrico è massima ai carichi bassi;
- tende ad annullarsi verso l'1RM;
- il motivo è il **tempo di accoppiamento**: all'aumentare del carico la velocità di contrazione si riduce e il passaggio tra fase eccentrica e concentrica si dilata $\rightarrow$ l'energia elastica accumulata si perde in calore e il vantaggio svanisce.

4.13.7 Controllo degli adattamenti

Le due curve permettono di verificare in che direzione il soggetto si è adattato. Nel caso riportato — stesso atleta testato in due periodi successivi — la forza massima diminuisce, ma aumentano nettamente **potenza** e **velocità di contrazione**, che sono l'obiettivo: non andare più forte, ma più veloce e più potente.

Indici di controllo

Nell'esempio di *half squat*, prima e dopo il condizionamento:

- **1RM**: da 154,6 a 167,16 N;
- **1RM/BW**: da 2,786 a 2,939;
- **potenza**: da 1431 a 1852;
- **strength/speed factor**: da 1048 a 955.

La discesa dell'ultimo indice indica che il soggetto si è adattato più sul versante della velocità: essendo il rapporto tra forza e fattore di velocità, il suo valore cala quando la velocità cresce più della forza.

4.13.8 Il biofeedback

Il **biofeedback** fornisce direttamente all'atleta l'informazione sull'entità dello sforzo realizzato, permettendogli di dosare gli sforzi e di realizzare un'attivazione muscolare ottimale. Il display segnala la potenza espressa in percentuale rispetto a una **soglia** stabilita a priori: meno del 90 %, tra il 90 e il 100 %, tra il 100 e il 115 %, tra il 115 e il 125 %, oltre il 125 %.

Come si usa nella serie

1. posta a 100 la potenza massima espressa, si fissa il **target** al **90 %**;
2. ogni ripetizione deve mantenere una potenza $\geq$ soglia $\rightarrow$ si stimolano le **unità motorie veloci**;
3. quando la potenza comincia a scendere sotto la soglia, la serie si chiude $\rightarrow$ il **numero di ripetizioni** non è deciso a priori, ma determinato dal mantenimento della potenza;
4. si evita così di proseguire reclutando unità motorie meno potenti, che non interessano la prestazione.

5 L'allenamento della potenza muscolare

Allenamento della potenza muscolare: prescrizione ricavata dalle curve forza-velocità e potenza-velocità della dinamometria isoinerziale, dove il riferimento non è più il numero di ripetizioni ma il **carico** e la **potenza espressa**.

5.1 I parametri dell'allenamento neuromuscolare

Due soli parametri definiscono lo stimolo:

1. **entità del carico:** in percentuale dell'1RM;
 2. **intensità dello stimolo:** in percentuale della potenza massima (P_{max}).
- la **potenza** è la vera intensità dell'allenamento: il numero di ripetizioni smette di essere il parametro di riferimento;
 - una volta determinata la curva forza-velocità, sono noti i valori di potenza di ogni carico sotteso alla curva;
 - il carico si sceglie rispetto al **picco di potenza** — a sinistra o a destra — secondo l'esigenza e l'obiettivo.

5.2 I parametri di riferimento dei quattro tipi di allenamento

Ogni tipo di allenamento occupa una porzione diversa delle due curve, individuata da una coppia di valori: quanto carico (% 1RM) e quanta potenza (% P_{max}) si deve esprimere con quel carico.

- **forza massima** (*maximal strength training*): carico 70–100 % 1RM, potenza > 90 % P_{max} ;
- **ipertrofia** (*hypertrophic training*): carico 70–90 % 1RM, potenza 70–80 % P_{max} ;
- **forza esplosiva** (*explosive strength training*): carico 20–70 % 1RM, potenza > 90 % P_{max} ;
- **resistenza alla forza veloce** (*speed strength endurance training*): carico 20–50 % 1RM, potenza 80–90 % P_{max} .

Perché la potenza cambia il senso del carico

- con carichi > 70 % 1RM il reclutamento è quasi massimale: a fine serie tutte le fibre risultano esaurite, ma quelle davvero reclutate e portate a esaurimento sono le **fibre veloci**;
- nell'ipertrofia la potenza si abbassa deliberatamente (fino all'80 %) per stressare il sistema dal punto di vista metabolico: maggiore produzione di acido lattico → aumento del GH → ipertrofia; interessa soprattutto lo stimolo sul **testosterone**, fenotipizzatore delle fibre veloci;
- nella forza esplosiva il carico può stare a destra come a sinistra del picco, ma la potenza richiesta resta > 90 %: l'obiettivo è condizionare **pattern neuromuscolari** specifici, cioè strategie di reclutamento specifiche;
- nella resistenza alla forza veloce il carico si sbilancia verso destra (carichi bassi, velocità alte) per ottenere uno **stress metabolico**.

Il quadro di riferimento esteso aggiunge la **resistenza muscolare** e propone per la resistenza alla forza veloce un intervallo di carico leggermente diverso:

5.3 Reclutamento delle fibre e recupero tra le serie

Le tre popolazioni di fibre — **ST**, **FTa**, **FTb** — si seguono durante e dopo lo sforzo distinguendo le fibre *recruited*, *recruited exhausted*, *not recruited*, *recovered* e *not recovered*.

Tipo di allenamento	Carico (% 1RM)	% della P_{max} con quel carico
Forza massima (<i>maximal strength</i>)	70–100 %	minimo 90 %
Forza esplosiva (<i>speed/strength, power</i>)	20–70 %	minimo 90 %
Ipertrofia (<i>hypertrophy</i>)	70–90 %	75–85 %
Resistenza alla forza veloce (<i>speed/endurance</i>)	30–50 %	80–90 %
Resistenza muscolare (<i>muscle endurance</i>)	30–70 %	70–85 %

Durante la serie con carichi > 70 % 1RM

1. **inizio:** sono reclutate le ST e parte delle FTa, le FTb solo in quota minima;
2. **durante:** la quota di fibre reclutate ed esaurite cresce e si estende alle FTa e alle FTb;
3. **fine:** quasi tutte le fibre risultano reclutate ed esaurite.

Lo stesso avviene nella successione di **sforzi balistici massimali**: anche con carichi bassi il reclutamento parte dalle fibre veloci e, man mano che si esauriscono, passa alle intermedie e poi alle lente → calo dei valori di potenza.

Il recupero dopo ripetizioni submassimali

- **subito dopo il lavoro:** la potenza massima esprimibile è nettamente ridotta;
- **dopo 1 minuto:** le ST sono recuperate, ma le FTa risultano ancora *not recovered* → la potenza non torna al 100 %;
- **dopo 3 minuti:** il recupero è più ampio, ma la quota di FTb non recuperate resta il fattore che limita la ripresa della serie.

Ne segue che il **tempo di recupero tra le serie** va commisurato alle fibre che interessano: se sono le veloci, i tempi diventano lunghi e vanno verificati sul campo — se dopo tre minuti la potenza esprimibile resta < 90 % della massima, il recupero si allunga ancora.

Ipertrofia selettiva

Ipertrofia selettiva: condizionare solo le fibre che servono alla prestazione, attraverso i pattern neuromuscolari altamente specifici legati alle **unità motorie veloci di tipo B**.

- si contrappone all'**ipertrofia generale** del *bodybuilder*, dove l'obiettivo è aumentare la massa a prescindere dal pattern neuromuscolare utilizzato;
- condizionare unità motorie che non sono il fattore limitante è inutile → può addirittura disturbare la prestazione finale.

I mezzi di allenamento si dispongono lungo un continuum tra **fenomeni nervosi** e **massa muscolare**: i carichi leggeri ad alta velocità e le serie da 1–3RM stanno sul versante nervoso, il 6RM in posizione intermedia e il 10RM verso la massa muscolare.

5.4 Il monitoraggio della potenza nella serie

Con l'encoder la potenza media di ogni ripetizione è disponibile in tempo reale. Nell'esempio di una serie da 10 ripetizioni, la potenza media (W) segue l'andamento:

246 — 233 — 245 — 229 — 219 — 212 — 196 — 186 — 175 — 188

- si fissa una **soglia di potenza** (per la forza esplosiva $\geq 90\%$ della P_{max} , con carichi indicativamente tra il 30–40 % e il 70 %);
- finché ogni ripetizione resta sopra la soglia si sta lavorando sulle unità motorie veloci;
- quando la potenza scende sotto il target è cambiato il pattern di reclutamento, perché quello privilegiato si è affaticato → la serie si interrompe;
- il **numero ottimale di ripetizioni** non è quindi il massimo eseguibile con quel carico, ma il numero di ripetizioni che rientrano nel 90 % della potenza massima;
- lo stesso criterio individualizza ripetizioni per serie, recupero tra le serie e numero di serie: il “*no pain no gain*” non vale più, lo sforzo non deve essere massimo ma selettivo.

Poiché l'adattamento fa crescere le potenze espresse, i valori vanno rimisurati e il carico rimodulato a ogni progresso: gli allenamenti successivi si tarano sugli adattamenti già ottenuti, e il volume di lavoro resta quantificato, evitando situazioni di sovraccarico.

5.5 Dal test diagnostico alla programmazione

Sul principio $P = F \times v$, il **test diagnostico** (*ergo-power*) alimenta cinque usi distinti:

- **pianificazione e controllo** dei piani di allenamento per atleti di alta prestazione;
- **pianificazione e controllo** dei carichi di lavoro in riabilitazione;
- **pianificazione** dei carichi per l'attività fisica generale;
- **confronto** con i valori standard della popolazione normale;
- **confronto** con i modelli teorico-matematici e ideali della prestazione.

La valutazione della capacità di salto

Gli stessi parametri dell'encoder (spostamento, velocità media, picco di velocità, tempo, forza media) si applicano al salto, con in più la **jump height**: la differenza tra la posizione di partenza e quella di arrivo del soggetto. Per il lavoro con i sovraccarichi restano però decisivi il carico e la percentuale di potenza esprimibile con quel carico.

5.6 Mezzo squat tradizionale e mezzo squat con discesa veloce

Il **mezzo squat** si scompone in quattro momenti, letti sulla velocità:

1. **posizione eretta**: velocità nulla;
2. **discesa**: la velocità si abbassa rapidamente (valori negativi);
3. **massima accosciata**: la velocità torna a zero;
4. **inversione** tra fase eccentrica e concentrica e fase finale.

Tra il punto 3 e il punto 4 si colloca il **picco di velocità** del sollevamento.

Mezzo squat con discesa veloce: variante in cui si velocizza la fase eccentrica, lasciando invariato il resto dell'esercizio.

- accumula più **energia elastica** e attiva il **riflesso da stiramento** → restituiti nella fase concentrica successiva;
- modifica i parametri meccanici dell'esercizio e con essi la risposta neuromuscolare.

Che cosa cambia nei tracciati

Registrando forza verticale, posizione verticale del centro di gravità e velocità nelle due esecuzioni:

- **velocità:** nell'esecuzione veloce la fase eccentrica raggiunge velocità (negative) nettamente maggiori e il picco concentrico successivo è più alto; l'intera prova si compie in un tempo più breve;
- **potenza:** il picco è più alto nell'esecuzione veloce e viene raggiunto prima — quello che interessa è la **pendenza della curva**, cioè la capacità di esprimere potenza nel minor tempo possibile;
- **forza:** nell'esecuzione veloce il picco è più alto e anticipato rispetto a quella tradizionale, sia nella fase di spinta sia all'impatto nella fase di salto.

I due sistemi attivano dunque pattern neuromuscolari completamente diversi.

5.7 L'allenamento a isopotenza

Isopotenza: lavorare a un livello di potenza costante scegliendo carichi diversi. A uno stesso livello di potenza, sotto il picco della curva potenza-velocità, corrispondono due carichi distinti — uno a sinistra e uno a destra.

- permette di mantenere il livello di potenza voluto con il carico più basso, senza sovraccaricare la schiena;
- è il presupposto metodologico del confronto sperimentale che segue.

5.8 Il confronto sperimentale tra carico alto e carico basso

Metodologia

- **gruppo di controllo:** 5 serie da 6 ripetizioni con il 70 % dell'1RM;
- **gruppo sperimentale:** 5 serie da 6 ripetizioni con un carico pari al 45 % dell'1RM.

Risultati

Dopo 4 settimane di allenamento entrambi i gruppi migliorano, con differenze tra i gruppi per forza, potenza e sprint ($p < 0,05$).

	RM (kg)	CMJ (cm)	PPO (W)	20 m (s)
TG_{FAST} — carico 45 % 1RM				
Pre	120,8 ± 12,4	31,9 ± 3,6	475,1 ± 66,4	3,61 ± 0,15
Post	131,9 ± 18,0	36,0 ± 4,1	530,4 ± 69,9	3,54 ± 0,12
Diff	11,1 ± 14	4,1 ± 1,9	55,2 ± 40,5	-0,07 ± 0,10
TG_{TRAD} — carico 70 % 1RM				
Pre	114,2 ± 14,5	30,5 ± 2,9	428,5 ± 24,8	3,64 ± 0,24
Post	120,9 ± 11,6	34,5 ± 3,2	459,5 ± 36,9	3,51 ± 0,15
Diff	6,7 ± 16,4	4,0 ± 1,1	31,0 ± 35,6	-0,14 ± 0,12

Tutte le differenze pre-post sono statisticamente significative in entrambi i gruppi: allenarsi con un carico molto più basso, purché eseguito in modo esplosivo, produce miglioramenti dello stesso ordine di quelli ottenuti con carichi alti. La conseguenza metodologica è che si può modulare carico e volume in funzione delle esigenze del singolo atleta, privilegiando comunque i movimenti esplosivi e veloci.

5.9 Individualizzazione e specificità del lavoro

Allenamento individuale: le metodologie devono ruotare attorno alle esigenze del singolo giocatore, non il contrario — nel rispetto della sua salute e delle sue potenzialità.

- carico e volume si modulano sulle caratteristiche neuromuscolari e metaboliche del singolo atleta;
- quando il volume di lavoro va ridotto, si privilegiano gli allenamenti che condizionano in modo specifico;
- il tempo per il lavoro con i sovraccarichi è poco, a fronte dell'enorme carico tecnico-tattico e della partita: va reso il più specifico possibile e spendibile il giorno della gara.

Specificità: coerenza biomeccanica, neuromuscolare e metabolica con i movimenti che si ritrovano in partita.

- in partita nessuno esegue uno squat con i sovraccarichi: ciò che si condiziona non è il gesto, ma il **pattern neuromuscolare** che serve a sprint, accelerazioni, decelerazioni e cambi di direzione ad altissima intensità;
- il vantaggio è il **trasferimento** immediato alla prestazione, senza dover attendere ulteriore tempo.

Il sovraccarico in prossimità della partita

Con carichi e volumi adeguati il lavoro con i sovraccarichi può essere collocato anche poco prima della partita:

- non come condizionamento, ma come **riscaldamento e attivazione** dei pattern neuromuscolari che serviranno subito dopo;
- è sufficiente una serie di 2–3 ripetizioni: più che appesantire il sistema neuromuscolare, lo attiva;
- con tutte le attenzioni dovute al **volume**.

6 L'elettromiografia di superficie

Elettromiografia: disciplina sperimentale legata alla generazione, alla misura, all'analisi e all'utilizzo del segnale elettrico emanato dai muscoli; l'obiettivo è valutare il funzionamento dei muscoli attraverso i potenziali elettrici che essi generano.

La misura **EMGs** sincronizzata con la dinamometria isoinerziale è usata nella valutazione funzionale sportiva per studiare l'**attivazione neuromuscolare** durante l'esecuzione di movimenti funzionali e specifici: la dinamometria scandisce le fasi del movimento e permette così di collocare ogni segnale nella fase in cui è stato prodotto.

6.1 Il substrato del segnale

L'unità motoria

Unità motoria (MU): la più piccola unità funzionale che descrive il controllo neurale della contrazione muscolare, composta dal **motoneurone α** , dalle diramazioni del suo assone e dalle fibre muscolari innervate.

- il termine *unità* indica che tutte le fibre della singola MU formano un unico blocco funzionale con l'assone che le innerva e si contraggono tutte insieme in seguito al segnale proveniente dall'assone;
- un singolo assone fa contrarre in contemporanea un numero di fibre pari a quelle della sua MU;
- il numero di MU varia molto da muscolo a muscolo: circa 100 nei piccoli muscoli della mano, oltre 1000 nei muscoli più grandi degli arti superiori o inferiori.

Reclutamento e frequenza di attivazione

Durante le contrazioni volontarie la forza esercitata è modulata da due parametri indipendenti tra loro:

1. **reclutamento delle MU:** all'aumentare delle MU attivate aumenta la forza;
2. **frequenza di attivazione delle MU (*firing*):** all'aumentare della frequenza aumenta la forza — è il meccanismo con cui la tensione cresce dalla forza dinamica massima alla forza isometrica massima, senza reclutare nuove fibre.

La combinazione dei due parametri varia da muscolo a muscolo, varia con la velocità del movimento e dipende dalla **fatica muscolare**: aspetto molto complesso e ancora dibattuto scientificamente.

Eccitabilità della membrana e propagazione

1. dalla **giunzione neuromuscolare** (placca motrice) il potenziale d'azione si sposta sulla fibra in entrambe le direzioni, dalla placca verso i tendini;
2. l'eccitazione causa il rilascio di ioni **calcio** (Ca^{2+}) nello spazio intracellulare e la conseguente contrazione della fibra, per una serie di processi chimici concatenati: è l'**accoppiamento elettromeccanico**;
3. la propagazione si basa sulla generazione di nuovi potenziali d'azione nei punti successivi della fibra: l'insorgenza in un punto crea una differenza di potenziale con le zone vicine, ancora a riposo;
4. tra zona attiva e zona inattiva nasce una **corrente locale**, che depolarizza la zona inattiva fino alla soglia → nuovo potenziale d'azione, e così via.

6.2 La registrazione del segnale

Il segnale si capta con elettrodi applicati sulla pelle: elettrodi → amplificatore → computer, che lo elabora.

- tutto ciò che si interpone tra muscolo ed elettrodi altera il segnale, in particolare il **grasso** del tessuto sottocutaneo;
- per ottenere un segnale netto e privo di rumore di fondo la superficie va pulita accuratamente.

Applicazione degli elettrodi

1. **depilazione** della zona (nell'esempio il vasto laterale);
2. **scrub** con una carta vetrata finissima, per eliminare cellule morte e impurità della superficie;
3. due **elettrodi affiancati**, a distanza ravvicinata di massimo 1,5 cm, con i cavi applicati direttamente;
4. un **terzo elettrodo** in zona neutra, che serve a calcolare il differenziale rispetto a quelli posizionati sul muscolo;
5. l'applicazione segue l'**angolo di pennazione** del muscolo, cioè la direzione delle fibre.

Esistono **tavole anatomiche** che indicano i siti per gli elettrodi a filo (*fine wire sites*) e per quelli di superficie (*surface sites*), utili a individuare le zone di innervazione dei muscoli superficiali.

Posizionamento rispetto alla zona di innervazione

L'elettrodo va posto lontano dalla zona di innervazione, perché da lì la depolarizzazione si propaga in entrambe le direzioni, a monte e a valle:

- **attorno alla zona di innervazione** il segnale non è ben definito;
- esiste una zona in cui il segnale è molto più forte;
- il segnale degrada man mano che il muscolo si trasforma in tendine → nullo sul tendine.

Che cosa si misura realmente

La **somma algebrica** di tutti i potenziali d'azione trasmessi sulla fibra muscolare in quel preciso istante. Il segnale viene poi filtrato, amplificato e riprodotto in forma grafica dal computer per l'analisi; quello registrato senza elaborazione è il **segnale grezzo**.

6.3 Le analisi possibili

Analisi qualitativa

- **attivazione o deattivazione** muscolare dei muscoli su cui sono applicati gli elettrodi;
- **fasi dell'attivazione** in un movimento specifico, cioè come avviene la depolarizzazione nel tempo;
- **verifica dell'apprendimento** di particolari movimenti: in registrazioni successive si osserva se l'attivazione resta la stessa o si abbassa — in un confronto pre/post l'elettrodo deve stare esattamente nella stessa posizione;
- **ampiezza del segnale**;
- **numero di zero crossing**: i passaggi per lo zero del segnale grezzo;
- **numero e/o ampiezza degli spike**, cioè dei picchi.

Analisi quantitativa

- **voltaggio**;
- **integrazione**: calcolo dell'area sottesa, come sommatoria di tutte le piccole aree sottese dai singoli *spike*;
- **RMS** (*root mean square*, scarto quadratico medio).

6.3.1 Elaborazione del segnale: ampiezza e *smoothing*

Il **pattern di interferenza** del segnale EMG è di natura casuale e non riproducibile: lo stesso task motorio genera scariche di impulsi simili ma mai uguali.

- si cerca perciò di eliminare la parte non riproducibile con algoritmi di *smoothing*, che evidenziano l'andamento del trend medio;
- l'RMS, elevando al quadrato, rende positivo l'intero segnale → il segno si elimina;
- l'**iEMG** (EMG integrato) è il risultato della sommatoria delle aree sottese dai singoli *spike*: una curva crescente che si azzerà a ogni *reset*.

6.4 Valutazione neuromuscolare applicata

Allenamento pliometrico e con sovraccarichi (Hakkinen, 1985)

Con l'iEMG si confrontano gli adattamenti di due tipi di allenamento, misurati su forza isometrica e attività elettromiografica:

- **pliometrico**: PF +11 %, Max. RFD +24 %, iEMG +38 % nella fase iniziale e +8 % a regime;
- **sovraccarichi**: PF +27 %, Max. RFD +0,4 %, iEMG +3 %.

L'aumento di forza è dunque maggiore con i sovraccarichi, mentre il guadagno di attività elettromiografica è nettamente maggiore con il pliometrico → l'adattamento del pliometrico è prevalentemente **neurale**, legato alla **sincronizzazione** tra muscoli agonisti e antagonisti.

6.4.1 Il comportamento neuromuscolare sulle superfici instabili

L'ipotesi di partenza era che sollevare carichi su una superficie instabile, richiedendo uno sforzo maggiore, permettesse di ridurre il carico sulle spalle a parità di stimolo: prima di darlo per acquisito, il comportamento neuromuscolare è stato analizzato.

Protocollo

- riferimento: **squat parallelo** su superficie stabile;
- stessa esecuzione su instabilità crescente: *medusa* con appoggio sulla superficie piana, poi *medusa* con appoggio convesso (rovesciata);
- i tre esercizi ripetuti anche su **superficie vibrante** (NEMES, BoscoSystem) a 30 Hz, e nelle combinazioni vibrazione + medusa e vibrazione + medusa rovesciata.

Risultati

- **EMGs % rispetto alla superficie stabile**: al crescere dell'instabilità l'attività del **quadricipite** — muscolo **dinamico**, il motore che permette di sviluppare alti gradienti di forza — scende sotto il valore di riferimento, mentre quella del **tibiale** — muscolo **posturale** — aumenta di parecchie volte, con il massimo nella condizione vibrazione + medusa rovesciata;
- **EMG totale e tempo di esecuzione**: crescono entrambi con l'instabilità.

Interpretazione

- il sistema neuromuscolare adotta una strategia per rimanere in equilibrio, a scapito dello sviluppo di forza;
- tempi di esposizione eccessivamente lunghi a questo tipo di lavoro condizionano la muscolatura posturale più di quella dinamica, con decremento dei gradienti di forza;
- serve uno sforzo enorme del sistema neuromuscolare per produrre un movimento lento: l'opposto dell'obiettivo prestativo, che è ridurre i tempi e aumentare la velocità di contrazione.

6.5 Lettura dei tracciati sincronizzati

Negli esempi che seguono sono sincronizzati sullo stesso tempo l'**EMGrms** dei muscoli indagati — vasto laterale e vasto mediale destri come agonisti, *hamstring* destro come antagonista — e velocità e posizione del carico.

Ritardo elettromeccanico

Ritardo elettromeccanico: tempo che intercorre tra l'arrivo del segnale al muscolo — cioè l'inizio della depolarizzazione della membrana, il primo istante che l'EMG può registrare — e l'inizio effettivo del movimento; dura normalmente circa 100 ms.

- in quell'intervallo avvengono la generazione della tensione muscolare e la sua trasmissione agli elementi elastici in serie, al tendine e all'osso;
- il movimento inizia solo quando la tensione supera la resistenza esterna;
- ridurre questo tempo è importante per la prestazione, soprattutto nel reagire velocemente.

6.5.1 Squat con 30 kg, modalità concentrica

- l'**attivazione** precede l'inizio del movimento, riconoscibile dal punto in cui cambiano posizione e velocità;
- il **picco** di attivazione degli agonisti si colloca all'inizio del movimento;
- poi l'attivazione degli agonisti diminuisce e, per **innervazione reciproca**, aumenta quella dell'antagonista → frena il movimento e riporta a zero la velocità.

6.5.2 Squat con 30 kg, eccentrico-concentrico

1. nella **discesa** l'attività elettrica è nulla: il sistema asseconda l'accelerazione di gravità;
2. da un certo punto il muscolo genera una tensione che lo fa contrarre mentre si allunga, accumulando **energia elastica** negli elementi elastici in serie e in parallelo;
3. il picco si osserva nel **punto di inversione**, quando la velocità torna a zero e poi diventa positiva: è l'inizio della fase propulsiva, ed è lì che conviene lavorare per migliorare la spinta;
4. il **tempo di accoppiamento** tra le due fasi deve restare breve: se si allunga → l'energia elastica e il riflesso da stiramento accumulati si perdono.

6.5.3 Squat jump

- essendo un movimento concentrico, l'attivazione massima si ha subito dopo l'inizio, leggermente spostata in avanti rispetto agli esempi precedenti; segue la **fase di volo**;

- alle velocità superiori l'attivazione dell'*hamstring* diventa più importante di quanto osservato con il carico di 30 kg: comincia nella fase concentrica, per innervazione reciproca dopo che gli agonisti hanno esaurito la loro azione;
- quell'attivazione serve anche a estendere il tronco sugli arti inferiori.

Va ricordato che movimenti puramente concentrici non esistono in natura: tutti i movimenti naturali contro gravità usano la strategia del ciclo stiramento-accorciamento.

6.5.4 Counter movement jump

- nella **fase eccentrica** l'attivazione dell'*hamstring* è bassa;
- nella fase successiva il comportamento è quello del movimento concentrico, con il picco nella fase di volo;
- al punto di impatto della ricaduta si osserva una **preattivazione**: il sistema neuromuscolare attiva la muscolatura prima del contatto con il terreno, preparandosi all'impatto.

6.5.5 Movimento esplosivo a catena cinetica aperta

Flesso-estensione della gamba sulla coscia, senza fase di volo:

1. nella prima fase il soggetto flette il ginocchio verso l'alto: si attiva il **flessore**, per mantenere la posizione di circa 90° della gamba sulla coscia;
2. nell'**estensione** l'attivazione dei due vasti è sincrona;
3. essendo il movimento velocissimo, l'*hamstring* si attiva verso la fine;
4. **picco di attivazione degli agonisti** → inibizione degli antagonisti (innervazione reciproca); passato quel periodo l'azione degli antagonisti riprende.

Il timing agonisti/antagonisti

Sia nella **ricaduta** sia nella **fase propulsiva** l'attività di agonisti e antagonisti deve avere un timing perfetto: una variazione nel timing di attivazione — anche di un millesimo di secondo di anticipo — può creare problemi al muscolo più debole, cioè l'antagonista, fino all'**infortunio dei flessori**.

Perché serve l'EMGs

L'elettromiografia di superficie fornisce informazioni più dettagliate sul comportamento del sistema neuromuscolare durante la prestazione, che il solo parametro biomeccanico non può dare: permette di suddividere le fasi del movimento e di capire attivazione, disattivazione e **rapporto agonisti/antagonisti** in ciascuna fase.

7 Lo stimolo vibratorio: dalla prestazione alla valutazione del giocatore infortunato

Stimolo vibratorio: metodica di stimolazione meccanica del sistema biologico, diffusa in Italia dalla **fine degli anni Novanta**, che interessa la valutazione funzionale sotto un duplice profilo:

- come **mezzo di allenamento**, per gli effetti positivi sulla prestazione e in particolare sul sistema neuromuscolare;
- come possibile **strumento di valutazione**, soprattutto nel recupero del soggetto infortunato.

L'interesse per la metodica è in crescita costante: le pubblicazioni indicizzate su *PubMed* passano da poche decine nei quinquenni tra il 1960 e il 1990 a diverse centinaia nel periodo 2010–2014, e si estendono dall'ambito prestativo a quello **clinico**, per gli adattamenti positivi del sistema neuromuscolare.

7.1 Gli effetti sul sistema biologico

Effetti osservati in letteratura, sia **acuti** sia **cronici**:

1. miglioramento della curva **forza-velocità**;
2. miglioramento della curva **potenza-velocità**;
3. **adattamenti neuromuscolari** significativi;
4. miglioramento della **forza esplosiva**;
5. miglioramento della **resistenza alla forza veloce**;
6. aumento della **flessibilità muscolare** e della **mobilità articolare**;
7. miglioramento dell'**equilibrio posturale**;
8. stimolazione del **sistema endocrino**;
9. stimolazione del **sistema metabolico**.

Il paradosso forza-flessibilità

Forza e flessibilità di norma **non si muovono nella stessa direzione**:

- un allenamento di forza porta a una **riduzione della flessibilità**;
- un allenamento della flessibilità porta, almeno in acuto, a una **diminuzione della forza**.

Con lo stimolo vibratorio i due fenomeni si osservano invece **quasi contemporaneamente**, già in acuto: è il dato che richiede una spiegazione meccanicistica (vedi §7.4).

7.2 Cenni storici

L'origine ergonomica

I primi studi nascono nell'**ergonomia industriale**, con l'obiettivo opposto a quello sportivo: **ridurre** il propagarsi della vibrazione nel sistema biologico.

- ambiti indagati: carrozze, trapani, martelli pneumatici, comfort dei mezzi pesanti, automobili, elicotteri;
- il problema è l'esposizione **sistematica e prolungata** del lavoratore (motoseghe, martelli pneumatici, piloti di elicottero), che genera problematiche di tipo **neurale**.

Il sistema biologico riconosce comunque lo stimolo vibratorio perché lo subisce da sempre: nella corsa la vibrazione **attraversa tutto il corpo**, e lo stesso avviene in automobile o in moto.

Dalla neurologia allo sport

1. **anni Sessanta**: l'argomento è appannaggio dei **neurologi**, che individuano i primi comportamenti significativi in seguito a questo tipo di stimolazione;
2. **Nazarov** (USSR), anni Ottanta: applica la **vibrazione locale** all'allenamento delle ginnaste (forza e flessibilità), al balletto del Bol'soj (flessibilità e trattamento degli infortuni) e ad applicazioni **terapeutiche**;
3. **Nazarov e Spivak, 1985**: il lavoro viene **inizialmente ignorato** per ragioni di barriera linguistica e politica — la metodica diventa pubblica solo dopo la caduta del comunismo;
4. **Issurin**: introduce la *superimposed vibration*, cioè la vibrazione sovrapposta all'esercizio;
5. **Bosco**: introduce la *whole body vibration* (WBV) e apre la stagione di ricerca che sdogana la metodica nell'ambito sportivo.

7.3 Le evidenze sperimentali

7.3.1 Issurin e coll., 1998 — effetti acuti e residui sulla forza esplosiva

Metodo

Vibrazione **locale sovrapposta all'esercizio**: il dispositivo vibratorio è posto sul **cavo** tenuto dal soggetto, cavo a sua volta collegato al carico attraverso un sistema di pulegge; l'esercizio è un *curl* bilaterale dei bicipiti, strumentato con *power monitor* e sonde.

Risultati

Confronto tra condizione **VS** (con stimolo vibratorio) e **No VS** (controllo), in atleti **elite** e **amatori**, in termini di *power gain*:

- **elite**: guadagno di potenza $\approx +30$ W con VS, contro valori **negativi** ($\approx -2/ -3$ W) senza VS;
- **amatori**: $\approx +20/ +25$ W con VS, contro ≈ -8 W senza VS;
- il guadagno di potenza migliora dunque in **entrambi i gruppi** sottoposti a vibrazione, con differenza statisticamente significativa rispetto ai controlli.

7.3.2 Bosco e coll., 1998 — WBV e salto verticale

Metodo

Pubblicato su *Biology of Sport* (15:157–164). Piattaforma **oscillante ad oscillazione alternata**, esposizione di **8 minuti**.

Risultati

Nel gruppo sperimentale, rispetto al gruppo di controllo:

- aumento dell'**innalzamento del centro di gravità** nel protocollo di **salto continuo di 5 secondi** ($p < 0,005$);
- aumento della **potenza** sviluppata durante il salto, in W/kg ($p < 0,05$);

- aumento del **miglior salto** registrato nei 5 secondi di salto continuo ($p < 0,05$);
- nel gruppo di controllo **nessuna variazione**.

Evoluzione della macchina

L'oscillazione **alternata** di questa prima piattaforma poteva creare problemi a livello **pelvico** e **della colonna**; la concezione è stata perciò modificata introducendo l'**oscillazione sinusoidale verticale**, tuttora in uso.

7.3.3 Bakhtiary e coll., 2007 — vibrazione e DOMS

DOMS (*delayed onset muscle soreness*): dolore muscolare ritardato, tipico dell'inizio della stagione sportiva.

- insorge in seguito a lavoro di tipo **eccentrico** e dura da **24–36** fino a un massimo di **48 ore**;
- è dovuto alle **microlesioni** a livello del tessuto muscolare, di per sé **positive** perché determinano la *sarcomerogenesi*, cioè l'adattamento al lavoro iniziale.

Metodo

Pubblicato su *British Journal of Sports Medicine* (41:145–148). Cinquanta volontari sani non atleti, assegnati casualmente a due gruppi: **VT** ($n = 25$) e **non-VT** ($n = 25$).

1. nel gruppo VT si applica una vibrazione a **50 Hz** per **1 minuto** su quadricipiti, ischiocrurali e polpacci, a destra e a sinistra; nel gruppo non-VT nessuna vibrazione;
2. entrambi i gruppi camminano poi in **discesa** su treadmill inclinato di 10° alla velocità di **4 km/h**.

Risultati

- **forza** maggiore nel gruppo VT, sia nell'arto destro sia nel sinistro;
- **percezione del dolore** ridotta nel gruppo VT sulla scala utilizzata;
- soprattutto, **creatinchinasi** (CK) plasmatica — enzima che compare nel sangue in seguito a microlesione muscolare — nettamente più bassa nel gruppo VT: ≈ 115 contro ≈ 195 IU/l ($p = 0,001$).

7.3.4 Bosco e coll., 2001 — due mesi di WBV su calciatori

Pubblicato su *Medicina dello Sport* (54:287–93). Adattamenti neuromuscolari in calciatori dopo **2 mesi di WBV**, con test ripetuto a luglio e ad agosto.

Test	T. luglio (cm)	T. agosto (cm)
CMJ (salto con contromovimento)	≈ 44	≈ 46
CMJL (con l'uso delle braccia)	$\approx 51,5$	≈ 52
5 CMJ (5 secondi di salto continuo)	≈ 35	≈ 39
15'' (resistenza alla forza veloce)	≈ 35	≈ 39
<i>Sit and reach</i> (flessibilità)	$\approx 39,5$	≈ 50

Il dato rilevante è che al miglioramento delle espressioni di forza si accompagna, **per la prima volta**, un **concomitante miglioramento della flessibilità muscolare**.

7.3.5 Bosco e coll., 2000 — le risposte ormonali

Pubblicato su *European Journal of Applied Physiology* (81:449–454). Variazioni della prestazione neuromuscolare e dei livelli ormonali plasmatici in **14 giovani atleti maschi**.

Protocollo

60 secondi di WBV seguiti da **60 secondi** di recupero, **ripetuti 10 volte** (10 minuti complessivi di vibrazione).

Risposte osservate (effetto acuto)

- **testosterone**: aumentato;
- **ormone della crescita (GH)**: aumentato;
- **cortisolo: diminuito** — è l'ormone dello stress, normalmente molto elevato a fine allenamento e rintracciabile fino a 24–36 ore dopo, espressione della condizione **catabolica** dell'atleta;
- **rapporto T/C**: aumentato in modo significativo, come conseguenza diretta dei due andamenti opposti.

Rapporto testosterone/cortisolo: rapporto tra l'ormone **anabolico** e quello **catabolico**; è l'indice usato per capire quale dei due aspetti prevalga nello stato biologico del soggetto.

7.3.6 Ritzmann e coll., 2014 — controllo posturale e resistenza muscolare

Pubblicato su *PLoS ONE*. Quaranta atleti allenati, **4 settimane** di WBV, **3 volte a settimana**, **2 serie per sessione**, recupero tra le serie di **3 minuti**.

Rispetto al gruppo di controllo non sottoposto a vibrazione si osserva un miglioramento del **controllo posturale** (riduzione dell'area di oscillazione del centro di pressione nei piani antero-posteriore e medio-laterale) e della **resistenza alla forza**. La vibrazione non migliora dunque soltanto forza esplosiva e flessibilità, ma anche l'**equilibrio posturale**.

7.4 Perché migliorano forza esplosiva e flessibilità?

Il problema posto dalla letteratura: la vibrazione migliora **forza esplosiva e flessibilità**, ma **non** produce cambiamenti sulla **forza isometrica massima** (FI_{max}), o comunque l'effetto sulla forza massima è ridotto.

7.4.1 Il riflesso tonico da vibrazione

Riflesso tonico da vibrazione (*tonic vibration reflex*, Hagbarth ed Eklund, 1966): iperattivazione riflessa dei **muscoli agonisti** durante l'esposizione allo stimolo.

- il soggetto **non si muove**: mantiene la posizione per tutta la durata dello stimolo;
- il tracciato EMG (RMS) mostra un **innalzamento netto dell'attività** all'inizio della vibrazione, mantenuto per tutti i 60 secondi, e il ritorno ai valori di base alla fine dello stimolo;
- è generato da un'**attivazione riflessa**, non volontaria.

7.4.2 Annino e coll. — che cosa succede dopo la vibrazione

Studio osservazionale pubblicato su *Medicine: Acute changes in neuromuscular activity in vertical jump and flexibility after exposure to whole body vibration*.

Metodo

- **20 giovani adulti maschi** ($24,8 \pm 2,5$ anni), randomizzati in due gruppi;
- **VG** (gruppo vibrazione): **10 minuti** di WBV a **35 Hz**, spostamento **5 mm**, magnitudo **5 g**;
- **NVG** (gruppo non vibrato, placebo): stessa posizione sulla pedana, senza alcuna vibrazione;
- valutazione con **CMJ** e **flessibilità**, con analisi EMG su vasto laterale (VL), vasto mediale (VM), **bicipite femorale** (BF) e gastrocnemio laterale (LG).

Risultati

Confronto tra il protocollo breve (5') e quello lungo (5+5', cioè 10 minuti):

Variabile	Prova di salto		Prova di flessibilità	
	5'	5+5'	5'	5+5'
Quadricipite (EMG)	invariato	invariato	invariato	invariato
Ischiocrurali (EMG)	↓ **	↓ **	↓ *	↓ **
Rapporto H/Q	↓ *	↓ **	—	—
Gastrocnemio (EMG)	invariato	invariato	invariato	invariato
Altezza del CMJ	invariata	↑ **	—	—
Flessibilità (spostamento)	—	—	↑ *	↑ **

Interpretazione

1. il miglioramento del salto **non** è dovuto a una maggiore attivazione del **quadricipite**: subito dopo la vibrazione l'innalzamento dell'agonista non è statisticamente significativo, contrariamente a quanto si riteneva osservando il riflesso tonico da vibrazione **durante** lo stimolo;
2. si osserva invece una **riduzione dell'attività dei flessori**, cioè degli **antagonisti**;
3. la riduzione degli antagonisti migliora il **rapporto H/Q** e con esso l'**altezza di salto**;
4. l'effetto sul salto **non compare** con 5 minuti di vibrazione, ma **compare** con 10 minuti;
5. anche l'aumento della **flessibilità**, in entrambi i protocolli, è dovuto alla riduzione dell'attivazione dei flessori più che a un miglioramento dell'azione degli agonisti.

Conclusione: la vibrazione agisce sul comportamento neuromuscolare attraverso gli **effetti inibitori sui muscoli antagonisti**, più che attraverso l'attività riflessa da stiramento sugli agonisti. Nel gruppo di controllo nessuna differenza significativa in tutti i parametri considerati.

Effetti sul ciclo stiramento-accorciamento

Nell'analisi del CMJ si osserva inoltre una **diminuzione del tempo eccentrico** (T_{ecc}) e del **tempo concentrico** (T_{conc}), cioè una riduzione della durata complessiva del **ciclo stiramento-accorciamento**. La riduzione è marcata nel protocollo lungo ($\approx -13\%$ e $\approx -15\%$), dove si accompagna all'unico incremento dell'altezza di salto ($\approx +4\%$).

Il principio generale è che nelle prestazioni non conta solo l'azione degli agonisti, ma il **rapporto tra agonisti e antagonisti**, che interviene in modo determinante anche nei movimenti esplosivi.

7.5 Lo stimolo vibratorio associato all'esercizio fisico

Seconda modalità applicativa: non la vibrazione isolata, ma la vibrazione **sovrapposta all'esercizio**.

7.5.1 Ronnestad, 2004 — WBV e squat training

Publicato su *Journal of Strength and Conditioning Research*. Confronto tra due gruppi che lavorano con i sovraccarichi, uno **con** vibrazione e uno **senza**; allenamento **3 volte a settimana** per **5 settimane**.

Misura	WBV & squat training		Squat training	
	pre	post	pre	post
1RM — forza (N)	≈ 160	≈ 215	≈ 148	≈ 182
CMJ — innalzamento del C.G. (cm)	≈ 36	≈ 39,5	≈ 34,5	≈ 36

- sulla **forza dinamica massima** (1RM) il miglioramento è maggiore nel gruppo che associa vibrazione e squat;
- sul **salto** la differenza è ancora più netta: il miglioramento del gruppo con vibrazione è **di gran lunga superiore** a quello del gruppo che ha svolto il solo squat training.

7.5.2 Annino e coll., 2018 — WBV e *repeated sprint ability*

The Acute Effect of Whole Body Vibration on Repeated Sprint Ability in Soccer Players.

- rispetto al protocollo classico, che prevede una sola serie di vibrazione, sono state utilizzate **3 serie**, così da prolungare l'effetto e determinare una fatica aggiuntiva;
- nel gruppo sottoposto a vibrazione (SG) il **tempo medio della RSA** cresce **molto meno** che nel gruppo di controllo (CG) lungo tutte e tre le serie: da ≈ 7,95 a ≈ 8,1 s contro ≈ 8,0 → ≈ 8,4 s;
- il gruppo vibrato **mantiene più a lungo la prestazione** su un metabolismo di tipo anaerobico, coinvolgendo le **unità motorie veloci** per molto più tempo: la vibrazione le condiziona quindi in misura maggiore.

7.6 Come agisce la vibrazione

7.6.1 Il tempo di esposizione

Allenamento: programmazione di uno **stimolo meccanico** generato attraverso modificazioni delle condizioni ambientali (sovraccarico, pliometria, ...). Il presupposto dell'adattamento del sistema biologico allo stimolo meccanico è il **tempo di esposizione**.

Il confronto pliometria / sovraccarichi

- nessuno cerca l'**ipertrofia** con la pliometria, pur essendo questa estremamente intensa: il **tempo di lavoro muscolare** è troppo breve;
- il lavoro con i sovraccarichi raggiunge invece tempi di contrazione di **700–900 ms** e oltre — fino a 1–1,2 s con carichi molto alti — e determina per questo un adattamento di tipo **morfologico**;

- nella progressione degli adattamenti (Bosco, 1992) i tempi di contrazione scalano dalla forza massima (700–900 ms) alla forza dinamica massima (200–400 ms), alla forza esplosiva (150–200 ms), fino alla forza esplosiva prestativa (≈ 100 ms);
- nella corsa la **forza di reazione verticale del terreno** cresce con la velocità — da ≈ 1000 N a 2 m/s fino a oltre 3000 N a 12 m/s — mentre il tempo di contatto si accorcia progressivamente.

Il vantaggio specifico della vibrazione

Confrontando l'**accelerazione media** (in G) con il **tempo di applicazione** (in ms) nelle diverse prestazioni:

1. i **5–6 G** generati dalla macchina vibrante si ritrovano, nello sport, solo in prestazioni come il **salto in lungo** (≈ 6 G) e il **salto in alto** (≈ 5 G), al momento dell'impatto al suolo;
2. in quei gesti però il tempo di applicazione è di **circa 100 ms**; i salti con sovraccarico, che durano molto di più (fino a 800–900 ms), esprimono accelerazioni di appena 1–1,5 G;
3. con la vibrazione si può invece sottoporre il sistema biologico a **5–6 G per un tempo molto più lungo**: è la combinazione altrimenti irraggiungibile di magnitudo elevata e lunga esposizione.

Perché non danneggia le articolazioni

Un tempo equivalente di lavoro pliometrico produrrebbe problemi articolari e muscolari gravissimi. La differenza sta nell'**ampiezza dello spostamento**:

- nella piattaforma vibrante l'oscillazione riguarda **pochi millimetri**, e lo stress sull'articolazione è quindi minimo;
- nel lavoro pliometrico l'**allungamento del tendine** può raggiungere i **2–3 centimetri**.

7.6.2 I parametri del protocollo

Linee guida generali

- **durata della vibrazione**: 10–60 secondi per singola ripetizione;
- **recupero**: sempre 1 minuto tra una ripetizione e l'altra;
- **volume**: massimo 10 serie;
- **frequenza**: massimo 1 sessione al giorno.

Parametri della vibrazione

1. **ampiezza**: 4–6 mm;
2. **frequenza**: 20–55 Hz;
3. **magnitudo**: > 5 g.

Altri parametri da controllare

- **esposizione totale** al trattamento;
- **posizione del corpo** sulla pedana.

7.7 L'integrazione sensomotrice come substrato

Il riflesso tonico da vibrazione si spiega con l'**integrazione sensomotrice**: l'iperattività osservata è verosimilmente dovuta alla stimolazione dei **meccanocettori** e **proprioettori** a livello muscolare, tendineo e articolare, che generano un **arco riflesso** e aumentano così l'attività riflessa e l'azione muscolare a livello **spinale**.

I recettori muscolari

- **fusi neuromuscolari**;
- **organi tendinei del Golgi** (GTO);
- **corpuscoli paciniformi**;
- **terminazioni nervose libere** (FNE).

I recettori articolari e legamentosi

La funzione muscolare è integrata anche dalle informazioni afferenti provenienti dai **recettori articolari** — corpuscoli di Pacini, di Ruffini, organi *Golgi-like* e terminazioni nervose libere (Johansson e coll., 1991). Scoperti intorno agli anni Novanta, sono presenti **anche nei legamenti** delle articolazioni.

Schema organizzativo dei riflessi dalle afferenze legamentose — i **legamenti** agiscono per due vie distinte:

- per le loro **proprietà meccaniche** → direttamente sulla **stabilità articolare**;
- per le loro **proprietà sensoriali** → su due percorsi:
 - sul **sistema γ -fuso neuromuscolare** → controllo della *stiffness* muscolare e della coordinazione → stabilità articolare;
 - sul **senso di posizione e di movimento**.

I recettori legamentosi forniscono dunque il **senso di posizione** e la **stabilità articolare**, oltre a controllare la **coordinazione** e la *stiffness* muscolare attraverso il **sistema γ** dei fusi neuromuscolari.

Il parallelo con il riflesso da stiramento

Il potenziamento dell'attivazione dei nervi motori attraverso il **riflesso miotatico** (riflesso da stiramento) è descritto da Lebedev e Poliakov; il modello di riferimento è quello di Cardinale e Bosco (*Exercise and Sport Sciences Reviews*, 2003).

1. lo stimolo meccanico vibratorio si comporta come il **riflesso da stiramento**;
2. porta all'**attivazione** dell'agonista attraverso la stimolazione del **fuso neuromuscolare**;
3. con la **concomitante inibizione** dei muscoli antagonisti → è la spiegazione del miglioramento simultaneo di forza e flessibilità;
4. lo stimolo raggiunge inoltre **livelli nervosi più alti**, fino a stimolare l'**ipotalamo** → variazioni ormonali (GH) che contribuiscono a loro volta all'aumento della forza muscolare.

Prospettiva applicativa

La ricchezza di informazioni che lo stimolo vibratorio fornisce sul **sistema riflesso** lo rende un candidato come **sistema di valutazione** nel recupero, soprattutto nei soggetti **infortunati**: è l'applicazione sviluppata nel resto del capitolo.

7.8 Il problema del giocatore infortunato

Il limite del parametro biomeccanico

La prestazione non è espressione dei soli **parametri biomeccanici**: coinvolge il sistema nervoso in tutto il suo complesso.

- dietro i parametri misurabili sta una serie di eventi generata a livello delle **aree motorie cerebrali** — l'area motoria 4 in interazione con le altre aree — e integrata con tutte le **afferenze** provenienti dal resto del corpo;
- il sistema nervoso governa il movimento attraverso quattro sottosistemi: **sistema propriocettivo**, **sistema esteroceettivo**, **sistema piramidale** e **sistema extrapiramidale**;
- un infortunio non riguarda quindi il solo aspetto biomeccanico: crea **adattamenti a livello neurale** che compromettono l'espressione del sistema neuromuscolare.

Ne segue che stabilire se un giocatore ha recuperato **non può basarsi solo** su un parametro biomeccanico misurato in un test semplice: nella prestazione il sistema neuromuscolare dovrà eseguire movimenti **molto più complessi** di quelli del test.

Il loop dell'infortunio

Il giocatore infortunato entra in un circuito da cui esce con difficoltà, perché **l'infortunio stesso è il principale fattore di rischio** di un infortunio successivo — recidive, o infortuni in altre sedi corporee per effetto di **atteggiamenti compensatori**. Il percorso, a partire dall'impatto, si articola così:

1. **infortunio** → eventuale **intervento chirurgico** → **riabilitazione**; oppure direttamente riabilitazione;
2. la riabilitazione da sola **non** restituisce il recupero funzionale: **l'acquisizione clinica non coincide quasi mai con quella funzionale**;
3. serve una fase di **riatletizzazione**, in cui l'atleta riacquisisce le abilità motorie e tecnico-sportive **ai ritmi e alle intensità di gara**, condizionando il sistema neuromuscolare ad azioni di altissima intensità e complessità;
4. solo allora si torna alla **prestazione**. Se la riatletizzazione non avviene correttamente, si rientra nel loop.

7.8.1 Flessori ed estensori del ginocchio: il comportamento per angolo

Uno degli aspetti da considerare è il diverso comportamento meccanico di flessori ed estensori dell'arto inferiore al variare dell'angolo articolare. Gli angoli bassi corrispondono alla **gamba quasi distesa**, i 90° alla massima flessione.

Angolo	5°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
Momento flessori (Nm)	63,6	57,4	56,9	49,5	50,5	45,7	36,1
Momento estensori (Nm)	61,5	85,5	107,4	120,9	119,5	117	103,9
Forza flessori (N)	2072	1772	1515	1238	1299	1322	1506
Forza estensori (N)	1418	1814	2213	2479	2576	2727	2768

La forza è ricavata dal momento secondo $F = M/l_m$, dove l_m è il braccio di leva.

Lettura

- l'**estensore** (quadricipite) raggiunge il picco di momento intorno ai 45° e da lì decresce;

- i **flessori** (ischiocrurali: bicipite femorale, gracile, semimembranoso, semitendinoso) hanno il picco a **gamba distesa**, non verso la fine del movimento;
- l'andamento è lo stesso considerando la forza al posto del momento: l'azione dei flessori è molto più elevata a gamba quasi distesa.

Conseguenza allenante

Gli ischiocrurali intervengono **quasi all'inizio del movimento** — in alcuni gesti esplosivi e nella corsa entrano quando la gamba è in massima estensione — cioè nella loro fase di **allungamento** e non di accorciamento. Vanno perciò allenati in **eccentrico** e non in concentrico, come invece si fa abitualmente: il *Nordic hamstring curl* è per questo tra gli esercizi da preferire.

7.9 L'epidemiologia degli infortuni nel calcio

7.9.1 La distribuzione temporale durante la gara

Il dato storico (Woods e coll., 2003)

Distribuzione percentuale dei traumi distorsivi della **tibio-tarsica** secondo la collocazione durante la gara (*British Journal of Sports Medicine* 37:233–238): l'incidenza cresce verso la fine di **entrambi i tempi** — $\approx 24\%$ nel quarto d'ora 31'–45' e $\approx 24\%$ nel 76'–90', contro l'8% del primo quarto d'ora — andamento riconducibile a una condizione di **fatica**.

Il dato recente

Un lavoro più recente del gruppo del docente, sui quattro maggiori campionati europei, mostra un quadro **diverso**:

- nel **primo tempo** il comportamento è simile ovunque: incidenza massima verso la fine, nel quarto d'ora 31'–45';
- nel **secondo tempo** il picco si sposta a seconda del campionato — nel **61'–75'** per Serie A e Premier League, negli **ultimi 15 minuti** per Liga e Bundesliga;
- complessivamente il secondo tempo risulta **meno coinvolto** di quanto indicasse il lavoro del 2003.

7.9.2 Cinque stagioni di Serie A

Tipi di infortunio nelle ultime cinque stagioni di Serie A:

Tipo	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Da contatto	132	127	113	114	112
Non da contatto	349	317	288	355	338
Altro	84	96	72	73	50
LCA	12	19	16	17	18

- in tutte e cinque le stagioni l'infortunio **non da contatto** è di gran lunga il più frequente;
- il **legamento crociato anteriore** (LCA) resta pressoché stabile, con una media di **16–17** casi per stagione.

Perché il dato non da contatto è il più interessante

Un muscolo, un tendine o un'articolazione **nell'esercizio delle proprie funzioni non dovrebbero rompersi**: se accade senza un contatto esterno, c'è un'**alterazione del comportamento del sistema neuromuscolare** che diventa incompatibile con la prestazione ad altissima velocità. È il presupposto che giustifica una valutazione di tipo neuromuscolare, e non solo biomeccanica.

7.9.3 Il confronto tra i quattro maggiori campionati europei

Contatto e non contatto

Il predominio del non contatto si conferma ovunque, ma la percentuale italiana è la più alta:

- **Serie A**: 32% da contatto, **68%** non da contatto;
- **Premier League**: 36% / 64%;
- **Liga**: 38% / 62%;
- **Bundesliga**: 37% / 63%.

Infortuni per ruolo

I **difensori** sono il ruolo più colpito, con una distribuzione interna tra centrali ed esterni; **centrocampisti** e **attaccanti** presentano un'incidenza minore.

Tipologia: muscolare o articolare

Tipologia	Serie A	Premier League	Liga	Bundesliga
Muscolare	104	88	65	58
Articolare	21	32	29	19

Gli infortuni muscolari superano ovunque gli articolari, ma lo **squilibrio è massimo in Serie A**.

Tempi di recupero

Medie in **giorni**, con il numero di casi tra parentesi:

Campionato	Infortuni gravi (> 30 gg)	LCA (non da contatto)
Serie A	71,8 (30 casi)	149 (6 casi)
Premier League	88,3 (37 casi)	334,6 (3 casi)
Liga	128,5 (30 casi)	252,1 (10 casi)
Bundesliga	75,5 (21 casi)	190,5 (2 casi)

7.9.4 Il confronto con la letteratura e le due criticità

Tra gli studi sul tema il più vicino a questo lavoro è quello di **Ekstrand**, *Injury incidence and injury patterns in professional football: the UEFA injury study*. Le analogie riguardano in particolare:

- la **distribuzione temporale** degli infortuni durante le gare;
- il **rapporto tra infortuni muscolari e articolari**.

Lo studio delinea andamenti ricorrenti, analogie e differenze tra i «top 4» campionati europei, tracciandone in parte il **modello prestativo** pur considerando i soli casi di infortunio e non dati tecnico-tattici. Due aspetti, in particolare, andrebbero approfonditi con ulteriori studi:

1. l'**alto numero di infortuni muscolari** in Serie A;
2. la **precocità del recupero** da infortuni gravi in Serie A — il dato più basso tra i quattro campionati, che dovrebbe far riflettere.

7.10 La valutazione neuromuscolare del giocatore infortunato

7.10.1 Dietro il parametro biomeccanico: l'EMG del salto

L'analisi di un salto verticale restituisce i parametri biomeccanici — **forza verticale**, **velocità**, **spostamento**, **altezza di salto** e **potenza** — scanditi nelle fasi del gesto: *standing*, eccentrica, concentrica, volo, atterraggio, ritorno alla posizione eretta. L'esame elettromiografico sincronizzato aggiunge però un piano di informazione che i soli parametri meccanici non danno.

Il tracciato

Sette tracciati EMG (RMS) registrati insieme a velocità e posizione del carico: vasto laterale e vasto mediale di entrambi gli arti, ischiocrurali di entrambi gli arti, gastrocnemio destro.

Che cosa rivela in un soggetto infortunato

1. **attivazione precoce** dell'ischiocrurale dell'arto infortunato durante la fase concentrica, rispetto al controlaterale;
2. **preattivazione** del flessore poco prima della ricaduta;
3. ne risulta un alto livello di **co-contrazione**: l'aumento dell'attività del flessore **riduce la velocità** e quindi la prestazione di quell'arto rispetto al controlaterale;
4. si genera così un'**asimmetria** tra i due arti che **nessun test biomeccanico** di salto o di spinta riesce a rilevare.

È il motivo per cui l'esame diventa decisivo: permette di capire quali **strategie neuromuscolari** il sistema ha adottato dopo l'infortunio.

7.10.2 Lo stimolo vibratorio nei soggetti operati di LCA

Studio del 1999–2000, pubblicato da Bosco, Tsarpela, Foti, Manno, Annino e Tarantino — *Nuovi metodi nella valutazione delle proprietà neuro-muscolari in riabilitazione e medicina sportiva*, *Medicina dello Sport* 2001;54:195–210.

Il risultato di base

Confronto dell'attività EMG (% EMG RMS) tra arto **non operato** (N) e arto **operato** (O):

- **prima** della vibrazione i due arti sono **equivalenti** (differenza non significativa);
- **sotto** vibrazione l'arto operato sviluppa un'**iperattività abnorme** rispetto al controlaterale ($p < 0,001$).

L'andamento nel tempo

La differenza tra condizione basale e condizione vibrata, misurata sul quadricipite a 1, 3 e 6 mesi dall'intervento, resta sistematicamente più alta nell'arto operato:

Differenza basale/vibrato (%)	1 mese	3 mesi	6 mesi
Arto operato	≈ 57	≈ 54	≈ 46
Arto non operato	≈ 43	≈ 39	≈ 34
Significatività	**	**	*

Il dato critico è il **disaccoppiamento** tra i due piani di valutazione: già a **3 mesi** questi soggetti presentano test biomeccanici **quasi sovrapponibili** tra i due arti — forza, *range* di movimento, forza isometrica, forza dinamica — mentre dal punto di vista dell'**attivazione riflessa** il deficit è ancora chiaramente presente, e lo resta a 6 mesi.

La spiegazione

1. tendini e legamenti sono **ricchi di meccanocettori**;
2. quando il legamento viene asportato per l'infortunio, quell'articolazione **perde una fonte di informazione afferente**;
3. il sistema neuromuscolare si trova privo di un'**attività afferente importante per la stabilizzazione**;
4. ne consegue l'**iperattività dell'arto operato** e un **cambiamento dell'attività muscolare**.

Il modello di valutazione

Nella valutazione dell'atleta ricostruito di LCA, tre ingressi — la **perturbazione**, i **meccanocettori articolari** e lo **stimolo vibratorio** — agiscono attraverso il fuso neuromuscolare, gli organi tendinei del Golgi, i motoneuroni α e γ e i centri superiori, e producono **variazioni dell'attività muscolare** misurabili con la sEMG, isoinerziale e sotto vibrazione.

7.10.3 La vibrazione come mezzo di recupero: Berschin e coll., 2014

WBV Exercise Protocol versus a Standard Exercise Protocol after ACL Reconstruction (Journal of Sports Science and Medicine).

Disegno

Sessanta soggetti valutati per l'eleggibilità, 20 esclusi, **40 randomizzati** in due gruppi da 20 (**WBV** e **ST**, protocollo standard); protocollo di esercizio dalla **settimana 2 alla settimana 11** dopo l'intervento, con valutazioni alla 2^a, 5^a, 8^a e 11^a settimana.

Indice di stabilità (media $\pm$ DS)

Settimana	Programma WBV	Programma standard	<i>p</i>
2	4,7 $\pm$ 2,3	5,4 $\pm$ 3,0	0,17
5	4,0 $\pm$ 1,8	5,1 $\pm$ 2,4	0,07
8	3,3 $\pm$ 1,5	4,9 $\pm$ 2,4	0,02 *
11	3,1 $\pm$ 1,3	4,7 $\pm$ 2,8	0,01 *

I soggetti operati di LCA e sottoposti a WBV per 11 settimane mostrano valori di efficienza neuromuscolare superiori a quelli del protocollo standard, con differenza che diventa significativa dall'ottava settimana. La conclusione

degli autori è prudente: i dati preliminari indicano che il protocollo di esercizio con WBV **sembra una buona alternativa** al programma standard nella riabilitazione dell'LCA.

7.10.4 Il quadro d'insieme

Lo stimolo vibratorio si colloca nel percorso dell'infortunio come strumento a **doppia funzione**, tra la fase di riabilitazione e quella di **rieducazione funzionale sportiva** che riporta alla prestazione, con la **prevenzione** a chiudere il circuito.

1. come **sistema di valutazione** della funzionalità propriocettiva dei meccanocettori, cioè del sistema afferente, attraverso il **riflesso tonico da vibrazione**: nell'arto operato esso manca quasi del tutto, e l'alterazione dell'attività elettromiografica che ne deriva è la stessa che ci si ritroverà poi **durante la prestazione**;
2. come **mezzo di allenamento** nella fase post-infortunio, dove una stimolazione adeguata può rendere il sistema neuromuscolare più efficiente, tenuto conto del deficit in cui si trova dopo l'operazione.

Il punto di fondo: dopo un intervento ciò che manca **non è più la tenuta biomeccanica** dell'arto — la chirurgia ortopedica ha fatto passi da gigante — ma il **recupero neuro-funzionale**. È su quel piano che va osservato il fenomeno, e su quel piano che andrebbero fissati i tempi di **ritorno in campo**, che non dovrebbero basarsi solo sul recupero biomeccanico.

8 La valutazione dei sistemi energetici

Argomento conclusivo del modulo, collocato per ultimo per un duplice motivo:

- il **sistema metabolico è conseguenza dell'attivazione del sistema neuromuscolare**: è il tipo di unità motorie reclutate — e quindi l'intensità — a determinare quale sistema energetico venga utilizzato;
- l'argomento verrà poi ripreso in chiave applicativa nelle parti successive del corso.

La fibra muscolare ricostituisce l'ATP per tre vie metaboliche, distinte per **potenza** e per **durata** del contributo; a ciascuna corrispondono test di valutazione propri, di laboratorio o da campo.

8.1 Il metabolismo energetico della fibra muscolare

Lo schema d'insieme

Lo schema raccoglie tutti i sistemi in grado di produrre l'ATP utile alla prestazione — cioè allo scorrimento dell'actina sulla miosina e alla formazione dei ponti trasversali — e distingue gli scambi con il capillare dai due comparti interni. Lo **spessore delle frecce** indica la potenza della rispettiva via metabolica:

1. **prima fonte**: l'ATP già presente, scisso in $\text{ADP} + \text{P}$ dall'*ATPasi miosinica* dell'elemento contrattile;
2. **pool dei fosfati**: il **creatinfosfato** cede lo ione fosfato all'ADP; la **creatina** torna poi al mitocondrio a riprendere un altro ione fosfato, e il ciclo ricomincia;
3. **sistema glicolitico**: interviene quando i livelli di ADP diventano eccessivi, cioè quando il pool dei fosfati non è più in grado di sostenere il gradiente di forza richiesto;
4. **comparto aerobico** (mitocondrio): acidi grassi liberi e acidi grassi in goccioline alimentano il **ciclo dell'acido citrico**; la **catena respiratoria** rigenera ATP da ADP consumando O_2 e liberando CO_2 e H_2O .

Gli scambi con il capillare comprendono, in ingresso, glucosio e acidi grassi più l' O_2 ceduto dai globuli rossi; in uscita lattato, ammoniaca (NH_3), CO_2 e H_2O .

Il contributo dei tre sistemi nel gesto massimale

Nello studio di Hirvonen e coll. (1987) si esegue una **biopsia ogni 20 m** su centometristi e si misurano, in funzione della distanza percorsa alla massima velocità, i pool fosforici intracellulari (ATP + CP), il lattato ematico e il pH:

- l'**ATP** resta pressoché costante per tutta la durata della prova;
- il **creatinfosfato** è utilizzato moltissimo già nel riscaldamento e nella fase iniziale, poi cala in modo netto;
- il **lattato** cresce e diventa il sistema energetico prevalente: è già elevato dopo i primi 20–30 m e supera gli **8 mmol/l** a fine prova;
- il **pH** scende parallelamente all'aumento del lattato ($7,40 \rightarrow 7,20$ circa);
- la **velocità** cresce nella prima parte, raggiunge il massimo e poi decresce.

Conclusione: uno sprint di 100 m è **prevalentemente anaerobico lattacido**. Il dato serve però soprattutto a capire che cosa accade nei **primi 20–30 m**, che sono le distanze tipiche del calciatore — il quale usa anzi anche percorrenze più brevi, con cambi di direzione.

Potenza e durata dei tre sistemi

- **ATP-CP**: durata brevissima, potenza elevatissima;
- **anaerobico lattacido**: durata maggiore, potenza ancora elevata;
- **aerobico**: durata teoricamente infinita, potenza di gran lunga inferiore.

Il continuum è illustrato associando a ciascun sistema una prova dell'atletica: gesto esplosivo di salto, corsa a ostacoli, maratona.

8.2 Il sistema anaerobico alattacido (ATP-CP)

Meccanismo: nel citosol il pool di **fosfocreatina** (PCr) riosforila l'ADP prodotto dall'idrolisi dell'ATP: $ADP + PCr \rightarrow ATP + Cr$. È la via più rapida e la prima a essere chiamata in causa.

Il test di Margaria (1966)

Messo a punto dal fisiologo italiano nel 1966, valuta la potenza anaerobica alattacida facendo salire all'atleta **9 scalini** il più velocemente possibile:

- **rincorsa:** $d = 6$ m dal primo scalino;
- **cronometraggio:** il tempo è registrato **dal terzo al nono scalino**, non sull'intera salita;
- **dislivello:** $H = \sum_{3-9} h_{sc}$, la distanza verticale data dalla sommatoria delle altezze dei singoli scalini;
- **potenza:** $P(W) = (F \times H) / T$, cioè il lavoro effettuato in funzione del tempo;
- **conversione:** la potenza veniva misurata in $\text{kg} \times \text{m} \times \text{min}^{-1}$ e oggi in watt, con $1 \text{ W} = 6,12 \text{ kg} \times \text{m} \times \text{min}^{-1}$.
L'equazione è riportata proprio per poter **confrontare dati espressi in unità di misura differenti**.

8.3 Il sistema glicolitico (anaerobico lattacido)

Via citosolica che parte dai carboidrati; il destino dell'acido piruvico dipende dall'intensità:

- **substrati e resa:** dal **glicogeno muscolare** a glucosio-6-fosfato e poi a piruvato, con liberazione di ATP (glucosio $\rightarrow$ 2 ATP; glicogeno $\rightarrow$ 3 ATP);
- **intensità elevata:** il piruvato è trasformato in **acido lattico**, che lascia la cellula e si ritrova nel capillare;
- **intensità medio-alta**, gestibile dal sistema aerobico: il piruvato è trasformato in **acetil-CoA** ed entra nel **ciclo di Krebs**, molto più redditizio (34 ATP) ma a scapito della potenza muscolare.

Sistemi energetici e tipo di unità motoria

Il pool dei fosfati e la glicolisi anaerobica — cioè le vie con produzione di lattato — sono i sistemi utilizzati soprattutto dalle **fibre veloci**, quindi dalle **unità motorie veloci**. È l'aggancio tra reclutamento e metabolismo: il grafico dell'intensità dello stimolo e dell'attivazione muscolare è lo stesso già discusso nel capitolo 1.

La riconversione del lattato e le sue implicazioni per l'allenamento

- nella prestazione degli sport di squadra l'aspetto fondamentale è la capacità di esprimere **altissima potenza** in condizioni anaerobiche, quindi producendo acido lattico;
- l'acido lattico può però essere **ritrasformato in acido piruvico** e riassorbito dal sistema muscolare;
- la conversione nelle due direzioni dipende dagli **isoenzimi della lattato deidrogenasi** — le forme **1, 2, 3** da un lato e le forme **4, 5** dall'altro — e l'allenamento specifico produce esattamente un **adattamento di tipo enzimatico**;
- da qui la scelta dei **sistemi intervallati**: fasi estremamente attive di durata variabile alternate a fasi di recupero passivo, per creare l'adattamento biochimico;

- la **corsa lenta e prolungata** non trova invece impiego negli sport di squadra se non in defaticamento, e non come mezzo condizionante: allena solo la via che in partita non viene usata, perché in partita l'obiettivo è arrivare sulla palla il più presto possibile, cioè utilizzare il sistema anaerobico lattacido.

Il fattore limitante nel calciatore

Riprendendo i fattori limitanti del capitolo 1:

- la prestazione comprende anche molta corsa a bassa intensità, ma il **fattore limitante** è il condizionamento delle **unità motorie veloci**, sul piano neuromuscolare e su quello metabolico;
- le fibre lente e intermedie partecipano invece alla **fase di recupero**, potendo utilizzare il sistema aerobico pur producendo una potenza relativa;
- tutti i **lavori submassimali** sono quindi funzionali alle fasi di recupero: saper alternare e condizionare il sistema neuromuscolare in modo specifico rispetto alle richieste della gara va letto attraverso il reclutamento delle unità motorie.

8.4 Il sistema aerobico

La potenza aerobica

- **valore di riferimento**: un calciatore ha normalmente una potenza aerobica di **50–55 ml/kg/min**;
- le prestazioni che richiedono una **produzione di energia prolungata** devono usare la via aerobica per produrre ATP;
- **trasporto dell'ossigeno**: l' O_2 si lega all'emoglobina nel polmone, è pompato dal cuore ai muscoli e raggiunge il mitocondrio; l'anidride carbonica torna per via venosa ed è liberata nel polmone;
- **sede**: i **mitocondri**, strutture cellulari altamente specializzate con enzimi ossidativi specifici; vi si metabolizzano non solo il piruvato — e quindi il glucosio — ma anche **proteine** e **grassi**;
- **processo**: con ossigeno sufficientemente disponibile il piruvato è convertito in **acetil-CoA**, che entra nel ciclo di Krebs; il **sistema di trasporto degli elettroni** produce una grande quantità di ATP, con CO_2 e H_2O come prodotti di scarto rimovibili.

I metabolimetri

Lo strumento con cui si valuta la potenza aerobica analizza i **gas espirati**:

- il primo dispositivo è il **sacco di Douglas**, strumentazione pionieristica e di difficile applicazione sul campo: si lavorava in laboratorio, dove **la prestazione era adeguata allo strumento di valutazione e non viceversa** — l'inverso di come dovrebbe essere;
- la tecnologia ha poi reso i metabolimetri **portatili**, oggi di peso ridottissimo;
- resta però l'inconveniente della **maschera sul viso**, necessaria a captare i gas espirati: in molte discipline è di fatto impossibile usarli durante la gara o l'allenamento, diversamente dai cardiofrequenzimetri o dal GPS.

Il consumo di ossigeno si ricava dalla differenza tra ossigeno inspirato ed espirato:

$$V'O_2 = V'_i \cdot F_{iO_2} - V'_e \cdot F_{eO_2}$$

Stato stazionario, deficit di ossigeno e debito

1. **obiettivo:** lo *steady state*, condizione in cui il fabbisogno energetico è soddisfatto per via aerobica;
2. **avvio dell'esercizio** (primi 2–4 minuti, riscaldamento compreso): le risposte fisiologiche aumentano la domanda metabolica di ossigeno, ma l'energia è fornita dal metabolismo anaerobico, più rapido → il pool dei fosfati si esaurisce subito, interviene l'acido lattico e si crea il **deficit di ossigeno**;
3. **regime:** se l'intensità non è troppo alta rispetto alla capacità di fornire ossigeno al muscolo si raggiunge lo stato stazionario — è il momento in cui, in termini pratici, “si rompe il fiato”. Il sistema aerobico si attiva **sempre in seguito** all'attivazione del sistema anaerobico lattacido;
4. **recupero:** al termine dell'esercizio le richieste di ossigeno tornano ai valori di riposo, ma il consumo scende **lentamente**, perché va **ripagato il debito** contratto nella fase iniziale: l'energia serve a ricostituire il pool fosforico, eliminare il lattato accumulato e ripristinare l'omeostasi.

Nell'esempio grafico il test è condotto a un'intensità pari al **50 % del VO_{2max}** , con inizio intorno al terzo minuto e fine intorno al sedicesimo.

Il massimo consumo di ossigeno (VO_{2max})

- **condizione:** quando l'intensità è così alta che le richieste metaboliche non possono essere soddisfatte in condizioni aerobiche — non si arriva allo stato stazionario — il muscolo integra la produzione di ATP con il metabolismo anaerobico, e la prestazione finisce rapidamente;
- **definizione:** le richieste metaboliche massime definiscono il VO_{2max} , o **massima potenza aerobica**: il valore più elevato di ossigeno per unità di tempo che il corpo umano è in grado di respirare introducendo aria;
- **determinanti:**
 1. la **capacità metabolica cardio-polmonare**, dimensionata principalmente dalla **gittata cardiaca** (e dalla gittata sistolica);
 2. l'**utilizzo del sistema periferico**, cioè la differenza artero-venosa di pressione parziale di O_2 ;
 3. la **capacità di lavoro aerobico** del muscolo scheletrico;
- **determinazione:** incrementando progressivamente il lavoro, il VO_2 cresce in modo quasi lineare fino a stabilizzarsi su un **plateau**; il valore del plateau è il VO_{2max} (nell'esempio, circa 40 ml/min/kg).

La velocità massimale aerobica

In un lavoro a rampa con intensità crescente si utilizza il sistema aerobico, ma aumentando ancora il carico — in velocità o in watt — si arriva a un punto in cui vengono reclutate, in sequenza, fibre lente, fibre intermedie e infine **unità motorie veloci**, con produzione di acido lattico. La velocità corrispondente è la **velocità massimale aerobica** (VAM).

8.5 I protocolli dei test incrementali

Modalità di incremento del carico (test triangolare)

- **rampa:** aumento del carico continuo e progressivo;
- **step**, con incremento a gradini di ampiezza proporzionale alla durata:
 - **step 1 min:** +20 W oppure +1 km/h;
 - **step 2 min:** +40 W oppure +2 km/h;
 - **step 3 min:** +60 W oppure +3 km/h.

Protocolli su tappeto (variazione dell'inclinazione)

Si può incrementare l'inclinazione oppure la velocità, purché in maniera costante e fino a esaurimento:

- **test di Astrand:** velocità costante di 5 mp/h; dopo 3' in piano, l'inclinazione aumenta del 2,5 % ogni 2,5 minuti;
- **test di Bruce:** sia la velocità sia l'inclinazione vengono variate ogni 3 minuti;
- **test di Balke:** dopo 1' in piano e 1' a un'inclinazione del 2 %, l'inclinazione viene incrementata dell'1 % ogni minuto mantenendo la velocità costante a 3,3 mp/h.

8.6 I test da campo per la determinazione indiretta del VO_{2max}

Test di Cooper

- **sede e modalità:** pista di atletica leggera, corsa alla massima velocità;
- **durata:** 12 minuti; **parametro misurato:** distanza massima percorsa;
- **stima** (distanza d in km):
 - non allenati: $VO_{2max} = 22,351 \cdot d - 11,288$;
 - allenati: $VO_{2max} = 11 \cdot d + 21,9$;
- **limite:** è stato uno dei primi test usati nel calcio, ma si tratta di corsa lenta, o comunque a **velocità costante** da mantenere per 12 minuti — richiesta difficile per i giocatori di sport di squadra e, soprattutto, **uno sforzo che in partita non si verifica mai**.

Scala generale		Atleti (Bosco, 1990)	
Metri percorsi	Giudizio	Metri percorsi	Giudizio
< 1600	molto scarso	< 2000	scarso
1600–2000	scarso	< 2400	mediocre
2000–2400	discreto	< 2800	buono
2400–2800	buono	< 3200	molto buono
> 2800	ottimo	> 3200	eccellente

Test di Gacon

- **sede:** pista di atletica; **obiettivo:** velocità massimale aerobica;
- **modalità:** percorrere distanze stabilite e progressivamente crescenti in 45'', con 15'' di recupero — si incrementa cioè la **distanza** a tempi fissi di fase attiva e di recupero;
- **progressione:** primo tratto di 100 m per i sedentari e 125 m per i soggetti allenati; i tratti successivi sono incrementati di 6,25 m;
- **criterio di arresto:** quando il soggetto non copre più la distanza nei 45'' stabiliti, la velocità del tratto precedente si considera quella massimale aerobica.

Test di Léger

È il **primo test a navetta**, quello da cui sono derivati tutti gli altri.

- **tipo:** test incrementale a navetta su 20 m, con segnale sonoro cadenzato a intervalli stabiliti;
- **obiettivo:** velocità massimale aerobica e FC_{max} ;

- **modalità:** percorrere i 20 m nell'intervallo scandito dal segnale acustico; partenza da 8,5 km/h con incrementi di 0,5 km/h al minuto;
- **criterio di arresto:** il soggetto termina quando non riesce a coprire la distanza per due volte di seguito (test a esaurimento);
- **stima** (con V_{max} velocità massima raggiunta):
 - soggetti > 18 anni: $VO_{2max} = -24,4 + 6 \cdot V_{max}$;
 - soggetti tra 6 e 18 anni: $VO_{2max} = 31,025 - 3,238 \cdot V_{max} + 0,1536 \cdot V_{max} \cdot \text{età}$.

Un'avvertenza sulle formule di stima

Le formule di conversione sono ricavate da **gruppi ristretti** e perdono quindi il carattere di individualità: risalire da metri percorsi o velocità massima aerobica a un VO_{2max} in ml/kg/min è complicato e il risultato non corrisponde mai davvero alla realtà. Il suggerimento è di tenere in considerazione i **soli dati misurati**: la **velocità massima aerobica** registrata prima della fine del test e la **frequenza cardiaca massima**.

La frequenza cardiaca massima

La misurazione della FC_{max} in questi test è di importanza fondamentale per la valutazione del **carico interno** dell'allenamento: la frequenza cardiaca **relativa**, espressa in percentuale della massima, dà l'intensità dello sforzo sostenuto nelle varie fasi dell'allenamento e della partita. L'argomento è ripreso nella parte del corso dedicata al calcio.

Yo-yo endurance test

Test successivi al Léger, nati con la **scuola danese** (Bangsbo, 1997). Le versioni sono **tre** — *endurance*, *intermittent endurance* e *intermittent recovery* — e il protocollo completo è ripreso nel cap. 15:

- **tipo:** test incrementale a navetta su 20 m, con segnale sonoro cadenzato;
- **obiettivo:** velocità massima aerobica, FC_{max} e numero di frazioni di navetta (2×20 m) percorse;
- **modalità:** come il Léger, ma con partenza da 8 km/h per i principianti e da 11,5 km/h per gli atleti esperti.

Yo-yo intermittent recovery test

- **tipo:** variante del precedente, con struttura 20 m $\times$ 2 più **10'' di recupero attivo** in *jogging* attorno a un terzo delimitatore posto a **5 m** dietro la linea di partenza (quindi 5 + 5 m);
- **obiettivo:** gli stessi del precedente;
- **modalità:** partenza da 10 km/h per i principianti e da 13 km/h per gli atleti esperti.

8.7 La soglia anaerobica

Il concetto

- **Wassermann e McIlroy** (*Am J Cardiology*, 1964) introducono il termine **soglia anaerobica** per definire il carico di lavoro massimo mantenibile utilizzando il **solo** metabolismo aerobico — la potenza muscolare, o la velocità di corsa, sostenibile senza accumulo di acido lattico e quindi, teoricamente, all'infinito:
 - “anaerobico” fa riferimento alla **carenza relativa di ossigeno** a livello muscolare;
 - “soglia” indica il **punto esatto**, espresso come potenza, in cui il fenomeno accade: il punto limite oltre il quale il soggetto comincia ad accumulare acido lattico e, mantenendo quell'intensità, finisce per fermarsi;

- **Mader (1976)** dimostra che il carico di lavoro più alto al quale non avviene accumulo di lattato coincide approssimativamente con quello in cui, durante un test incrementale, si registra una concentrazione di lattato ematico di **4 mM/l**.

Il valore predittivo

- la soglia anaerobica è il parametro metabolico **più correlato con la prestazione nelle gare di lunga durata**, più del VO_{2max} , del peso corporeo o della percentuale di fibre muscolari lente;
- correlazioni positive tra velocità di soglia e velocità di gara:
 - **maratona**: $r = 0,98$ (Farrel et al., *MSSE*, 1979), su 13 fondisti;
 - **10 km**: $r = 0,94$ (Powers S.K. et al., *RQES*, 1983);
- il metabolismo aerobico è anche ciò che permette di **recuperare**, riassorbendo a media intensità l'acido lattico prodotto.

Il test di Conconi (1976)

- **principio**: il test si basa sulla **perdita di correlazione lineare** tra frequenza cardiaca e carico di lavoro (velocità di corsa);
- **lettura**: il **punto di flessione** della curva della FC corrisponde alla soglia anaerobica, con relativa determinazione della **velocità di soglia**;
- **protocollo originale**: aumenti di velocità dopo aver percorso una data distanza (1–2" ogni 200 m);
- **esempio**: nel grafico riportato la soglia cade a 12,0 km/h e 170 bpm, sotto la FC_{max} e sotto il punto di massima attivazione del meccanismo aerobico;
- **vantaggio**: bastano i **cardiofrequenzimetri**, che hanno reso il test alla portata di tutti e semplice da eseguire;
- **limite**: **non è sempre facile individuare il punto di flesso**. Il test resta importantissimo per le discipline di lunga durata come il ciclismo, molto meno per gli sport di squadra e per il calcio.

Il test di Mognoni

- **metodo**: un **singolo prelievo** di sangue capillare al termine di una corsa alla velocità di $13,5 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ della durata di 6'; il valore di lattato ematico ottenuto si sostituisce nella x di un'equazione che restituisce, soggetto per soggetto, la velocità corrispondente all'**OBLA** (*onset of blood lactate accumulation*), cioè all'inizio dell'accumulo di lattato ematico;
- **campo di applicazione**: solo atleti con massima potenza aerobica superiore a quella dei sedentari ma inferiore a quella degli atleti di resistenza — categoria in cui rientrano i **calciatori**;
- **risultato**: la velocità di soglia è molto più strettamente correlata con la **lattacidemia** ($r = 0,91$) che con la **frequenza cardiaca** ($r = 0,32$) misurate al termine del test.

8.8 Che cosa conta nel calciatore

1. l'**obiettivo primario** è saper ripetere **sforzi anaerobici lattacidi**, sostenuti da unità motorie veloci e reiterati nel tempo, per tutti i 90 minuti;
2. la soglia anaerobica può essere valutata anche nel giocatore, ma è un **obiettivo di importanza secondaria**: più che come parametro della fase attiva va letta come **velocità di recupero** — tanto più alta, tanti più metri percorsi e tanto più rapido il recupero;

3. di conseguenza le fasi di recupero vanno legate al **livello di soglia** più che al VO_{2max} ;
4. il VO_{2max} del calciatore (50–55 ml/kg/min) è su **valori medi** rispetto agli altri sport di squadra e non è realmente condizionante, a differenza degli atleti di lunga distanza, che raggiungono valori di 65–80 ml/kg/min: in quegli sport, però, il fattore limitante della prestazione è tutt'altro.

Parte II

Il futsal

9 Introduzione al futsal

Senza conoscere le **regole** e l'**evoluzione del gioco** è difficile capire il modello di prestazione del calcio a 5, e ancora meno come vada svolta la valutazione funzionale: è il presupposto per profilare giocatore e squadra e programmare il processo di allenamento.

9.1 Il percorso del modulo

1. **introduzione al futsal**: la disciplina, il regolamento di gioco e le basi tecniche e tattiche;
2. **match analysis**, su due piani:
 - **cinematico**: distanze percorse in gara, numero di accelerazioni, profilo del movimento;
 - **fisiologico**: carico interno durante la partita, rilevato con la frequenza cardiaca, più uno studio internazionale con prelievo di lattato;
3. **profilo del giocatore di futsal**: quali test di valutazione siano più specifici per il calcio a 5 secondo la letteratura scientifica internazionale, con i relativi valori di riferimento;
4. **valutazione e allenamento del metabolismo anaerobico**, centrato sulla **repeated sprint ability** (RSA), capacità fondamentale nel calcio a 5;
5. **valutazione e allenamento del metabolismo aerobico**, centrato sul **FIET** (*Futsal Intermittent Endurance Test*).

Gli ultimi due titoli dicono “valutazione **ed allenamento**” perché il test non si esaurisce in sé: serve a stabilire i **parametri dell’allenamento** per la qualità che ha indagato. Si passa cioè dalla valutazione funzionale al lavoro sul campo.

9.2 Che cos’è il calcio a 5

Terminologia

Nelle slide i termini **calcio a 5** e **futsal** si alternano:

- **futsal** è il termine internazionale e deriva dal Brasile, dalla denominazione *football de sala*;
- **calcio a 5** è il nome usato in Italia fin dai primi tempi, tanto che l’organo federale che organizza i campionati si chiama **Divisione Calcio a 5**.

La disciplina

- è uno **sport indoor**, che si gioca nei palazzetti su una **superficie rigida**;
- presenta **aspetti in comune con il calcio**: tecnica e tattica individuale, principi di tattica collettiva e relativi sviluppi di gioco — vale per esempio anche la semplice triangolazione fra due giocatori in situazione di superiorità numerica;
- ha però **caratteristiche proprie** che rendono specifica la disciplina: è il **regolamento di gioco**, e in particolare alcuni suoi punti, a caratterizzarlo e a determinare i comportamenti tecnico-tattici dei giocatori in campo.

La storia in Italia

1. **fine anni Settanta – inizio anni Ottanta**: nasce a **Roma**, nei circoli romani, dove si giocava **sui campi da tennis** togliendo la rete;

2. con il progresso tecnologico dei **manti sintetici in erba** si passa al “campetto da calcetto”, con dimensioni variabili da una struttura sportiva all’altra;
3. questo modello non corrispondeva però a ciò che era già un dato di fatto in **Spagna** e in **Brasile**: uno sport da palazzetto, al chiuso, su superficie rigida — cemento, plastica, linoleum a seconda del livello di qualificazione e delle possibilità economiche dei club.

Diffusione

Sport molto diffuso in Italia sia a livello amatoriale sia a livello organizzato, con un riscontro in crescita di anno in anno per pubblico nei palazzetti e per visibilità televisiva: l’ultimo Europeo UEFA è stato trasmesso in Italia da un’emittente satellitare importante, con riscontro di pubblico molto positivo.

L’organizzazione dei campionati

- **Serie A**: girone unico, con *play-off* scudetto a fine stagione;
- **Serie A2**: due gironi (centro-nord e centro-sud) fino alla stagione 2017/2018, tre dalla 2018/2019;
- **Serie B**: ancora a carattere nazionale, divisa in gironi che comprendono due o tre regioni;
- **C1** e **C2**: campionati regionali;
- **Serie D**: campionato provinciale.

A seconda del livello di qualificazione sono richiesti standard diversi: dai campionati nazionali in su scattano l’obbligo di giocare **indoor** e i vincoli sulle **dimensioni del campo**.

Il movimento femminile

- in Italia il calcio a 5 femminile **esiste da molti anni**, ma ha fatto passi da gigante nell’**ultimo quinquennio**;
- il campionato di **Serie A** è nato nella stagione **2011/2012**; il **girone unico** è però recentissimo, in vigore da due stagioni;
- è oggi molto seguito, con profili di ottimo livello sia per **qualità** sia per **numero** di tesserate, e con un bacino in crescita fra le più piccole;
- in **Spagna** lo stesso percorso è avvenuto **prima** che in Italia: il movimento femminile vi è quindi assai più sviluppato.

9.3 Il regolamento che rende specifica la disciplina

9.3.1 Spazio, materiali e superfici

Lo spazio di gioco e il numero dei giocatori

- dimensioni ideali: **40 m di lunghezza** × **20 m di larghezza**, obbligatorie nelle competizioni internazionali;
- in Italia non tutte le strutture dispongono di campi di queste dimensioni: se ne trovano di lunghezza e larghezza diverse;
- **conseguenza**: visti gli spazi ristretti, giocare su un campo più lungo o più largo di 2–5 m fa differenza sul piano tecnico-tattico, e probabilmente anche su quello fisico-atletico — ma su quest’ultimo punto **non esistono studi**;
- in campo ci sono complessivamente **10 giocatori**, cinque per squadra.

Il pallone

Pallone **numero 4**, a **rimbalzo controllato**: lasciato cadere a terra rimbalza, ma meno di un pallone da calcio.

Le superfici di gioco

- all'aperto: sintetico in erba;
- indoor: cemento, linoleum, plastica, gomma;
- **superficie ideale**: il **parquet**.

9.3.2 Lo svolgimento della gara

Le rimesse laterali

Si eseguono **con i piedi**, ed è stato così esclusivamente per gli ultimi vent'anni. È una regola **in evoluzione**: il *board* FIFA si è riunito per rivedere alcune regole del calcio a 5 e renderlo ancora più spettacolare, e fra le proposte c'è quella di lasciare al giocatore la scelta fra piedi e mani.

I tiri liberi

- **che cosa sono**: la possibilità di calciare in porta **senza opposizione** dell'avversario, con palla ferma su un dischetto posto a **10 m**;
- **quando si ottengono**: ogni squadra dispone di **5 falli per tempo**; dal sesto in poi l'avversario non batte più la punizione nel punto del fallo, ma un tiro libero;
- **perché**: per calmierare i contatti, che in un campo di 40×20 m con dieci giocatori sarebbero molto frequenti, con rischio di infortuni da trauma;
- **effetti**: la regola ha ridotto molto i falli e ha modificato l'approccio tattico — raggiunto il quinto fallo bisogna limitare i contatti, e cambia il modo di marcare l'avversario.

Le sostituzioni volanti

In qualsiasi momento della partita un giocatore può uscire dal campo, essere sostituito e **rientrare** in un secondo momento; al contrario del calcio, dove il giocatore sostituito chiude lì la propria gara.

La durata della gara

- due tempi da **20 minuti effettivi**: il cronometro si ferma ogni volta che la palla non è in gioco;
- nelle categorie nazionali sono previsti **due arbitri** in campo, uno per metà campo, più un **cronometrista** a bordo campo incaricato di bloccare il tempo;
- **durata reale**: circa 38–40 minuti il primo tempo e 40–42 minuti il secondo.

L'assenza del fuorigioco

È una delle differenze fondamentali con il calcio.

La ripresa veloce del gioco (4 secondi)

Qualunque sia il motivo per cui la palla va rimessa in gioco — fallo laterale, calcio d'angolo — il giocatore che deve battere ha **4 secondi**, spesso contati ad alta voce dagli arbitri. Scaduti i 4 secondi il pallone passa alla squadra avversaria.

I limiti del retropassaggio al portiere

- il portiere può toccare la palla **una sola volta** nella fase di possesso;
- dopo che l'ha giocata, i compagni **non possono più ridargli il pallone** finché questo non viene toccato da un avversario o non entra in possesso della squadra avversaria;
- **conseguenza**: soluzioni tattiche specifiche sia in fase di possesso sia in fase di non possesso.

Le espulsioni temporanee

- il giocatore espulso **esce definitivamente** dal terreno di gioco, esattamente come nel calcio: “temporanea” non si riferisce a lui;
- è l'**inferiorità numerica** a essere temporanea, e dura al massimo **2 minuti**: si gioca 5 contro 4;
- se la squadra in superiorità numerica segna, la parità si ristabilisce **subito**, anche se i due minuti non sono trascorsi.

Il time out

Un **time out per tempo** a disposizione dell'allenatore: strumento utile sia per correggere le problematiche tecniche e tattiche, sia per spezzare il ritmo della partita.

9.4 Il futsal come base formativa

La citazione di Pelé

“Futsal requires you to think and play fast. It makes everything easier when you later switch to football”: il calcio a 5 richiede di pensare e giocare velocemente, e rende tutto più facile quando poi si passa al calcio.

Perché è propedeutico al calcio

1. il mondo del calcio sta riconoscendo le forti **propedeuticità** del futsal nella fase iniziale di approccio allo sport, cioè con i bambini;
2. il motivo principale è la possibilità di **semplificare l'insegnamento dei gesti tecnici fondamentali** — il passaggio, la conduzione della palla;
3. il fondamento è **pedagogico**: per insegnare un movimento si parte dal semplice per arrivare al complesso, dal facile per arrivare al difficile;
4. da qui l'evidenza pratica: è più semplice controllare un pallone che **rimbalza poco** su una superficie **piatta e regolare** che un pallone che rimbalza molto su una superficie instabile come un campo in erba.

Il modello brasiliano

In Brasile i settori giovanili svolgono **allenamenti veri e propri di calcio a 5** — non allenamenti di calcio su un campo ristretto — con istruttori e allenatori di calcio a 5. Non è un caso che i giocatori brasiliani abbiano concetti di **tattica individuale** particolarmente ben formati, primo fra tutti lo **smarcamento**: è un patrimonio appreso nel calcio a 5.

Il caso del Cruzeiro Esporte Clube

Programma del settore giovanile di un importante club di Serie A brasiliana, in numero di allenamenti settimanali:

- fino all'under 10 — e a maggior ragione nelle categorie inferiori — si fanno **solo** allenamenti di calcio a 5, **mai** di calcio;

	Under 10	Under 11	Under 12	Under 13	Under 14
Futsal	3	2	1	1	1
Calcio	0	1	3	4	5

- dall'under 11 si introduce un allenamento di calcio su campo grande, mantenendo due sedute di futsal indoor su parquet;
- la progressione arriva a **sei sedute settimanali** all'under 14, essendo un club professionistico;
- al termine del percorso il giocatore, consigliato dai tecnici del club, sceglie se proseguire nel calcio a 5 o passare al calcio.

9.5 Che cosa si vede in campo

Osservazioni tratte dal commento di due azioni della finale dell'ultimo Europeo, Portogallo–Spagna:

- **il conteggio dei falli**: un segnale acustico avvisa che una squadra ha raggiunto i cinque falli; dal successivo in poi l'avversario batte dal dischetto del tiro libero;
- **non esiste il centrocampo**: le squadre o attaccano la porta avversaria o difendono la propria. Sono esattamente le **situazioni cruciali del calcio**, ma qui si ripetono di continuo: in ambito giovanile questo produce un numero elevatissimo di esperienze di quel tipo, ed è uno stimolo forte all'apprendimento;
- **il vincolo sul portiere in azione**: il portiere può giocare la palla proveniente da un fallo laterale, ma da quel momento la sua squadra non può più servirlo finché il pallone non viene toccato dagli avversari;
- **i duelli 1 contro 1** si ripetono di continuo: è lo stimolo naturale per l'insegnamento di un fondamentale tecnico come il **dribbling**;
- **le situazioni da fermo sono schematizzate**: praticamente tutte le squadre hanno da tre a cinque schemi — o più — per falli laterali, calci d'angolo e punizioni;
- **il portiere di movimento**: un giocatore che ha tutti i privilegi del portiere — fra cui giocare con le mani nella propria area — ma che viene schierato per poter attaccare **5 contro 4** nella metà campo avversaria. Il vantaggio in fase di possesso è indubbio, ma in caso di palla recuperata dagli avversari la porta resta **sguarnita**, e la prima cosa che cercheranno è proprio la porta.

10 Tecnica, tattica e didattica del futsal

Conoscere i principi di tecnica e di tattica dello sport in cui si lavora è importante per il preparatore fisico, cioè per chi si occupa della performance atletica, per due ragioni:

- avere un'**interazione corretta con l'allenatore**, che è il responsabile tecnico e con cui il preparatore deve dialogare per lavorare al meglio in campo;
- **trasferire alla partita** il lavoro svolto in campo.

Questi principi non servono al preparatore per sostituirsi all'allenatore o per strutturare da sé situazioni tattiche, ma per **indirizzare il proprio lavoro** in una direzione che comprenda anche gli aspetti cognitivi e la tattica — individuale e di squadra — della disciplina.

10.1 L'impostazione dell'allenamento

L'allenamento cognitivo

Il calcio a 5 sottopone i giocatori a stimoli **costanti** e che si ripetono con **grande frequenza**, da tutti i punti di vista: di conseguenza l'allenamento deve basarsi sulla **componente cognitiva**.

L'integrazione del lavoro con e senza palla

- **con la palla**:
 - *small sided games*;
 - esercitazioni ad alta intensità con scopo prettamente fisico — per esempio l'allenamento della **repeated sprint ability**, capacità fondamentale per il giocatore di calcio a 5;
- **senza palla**: i lavori per le capacità metaboliche — aerobiche e anaerobiche — e quelli prettamente neuromuscolari.

Il preparatore alterna abitualmente le due famiglie di esercitazioni.

10.2 L'organizzazione della fase di possesso

Il discorso tattico si divide in **organizzazione della fase di possesso** — quando la squadra ha il pallone, cioè tutti i percorsi che lo portano verso la porta avversaria — e **organizzazione della fase di non possesso**.

Le due strutture di base

- il **3-1**: tre giocatori sfalsati — uno nella zona più centrale del campo e due in ampiezza sulle fasce — più un **pivot** in avanti, che nel gergo dà la **profondità**;
- il **4-0**: quattro giocatori disposti a garantire l'ampiezza del campo, che cercano la profondità attraverso movimenti di smarcamento e attacchi alla profondità, per portare la palla il più vicino possibile alla porta avversaria.

La sistemazione subisce comunque cambiamenti continui, imposti dalla dinamica di gioco: si arriva per esempio a situazioni in cui il possessore ha un compagno a **sostegno difensivo** e due compagni oltre la linea della palla, che garantiscono la profondità.

Le due letture del 5 contro 5

Il possessore di palla, grazie al movimento corretto dei compagni, può sviluppare il gioco secondo due letture:

1. **ai lati e in avanti**: a destra o a sinistra per il gioco in **ampiezza**, in avanti per quello in **profondità**;
2. **dietro e avanti**: un passaggio **dietro di sé**, verso un compagno che gli garantisce sostegno o sicurezza, più **due appoggi** davanti a sé.

Che cosa si osserva nelle azioni di possesso

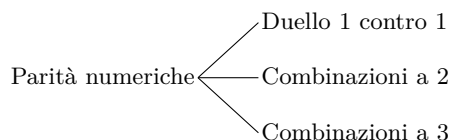
- nella **disposizione a tre** si ricerca la profondità attraverso il pivot, anche con il passaggio diretto;
- quando la **difesa avversaria è schierata molto bassa**, la fase di possesso si prolunga ed è più difficile trovare lo spazio per attaccare la porta;
- nella **disposizione a quattro** non c'è profondità iniziale: i quattro tendono ad **allinearsi** per poi attaccare la profondità che hanno liberato, con movimenti di smarcamento in profondità e in ampiezza.

L'uscita dalla pressione

- **che cos'è**: nel gergo *uscita press*, il modo in cui si porta la palla nella metà campo avversaria quando gli avversari pressano;
- **come si costruisce**: sono **schemi e movimenti predeterminati**, codificati e studiati durante l'allenamento;
- **perché serve**: ad alto livello — internazionale, ma anche nazionale di alta qualificazione — la pressione viene molto spesso portata **molto alta**, e le squadre sono costrette a studiare un modo per risolverla;
- **che cosa la caratterizza**: l'elevata **frequenza** di passaggi, controlli, smarcamenti, attacchi della profondità e **contromovimenti**. Sono qualità di tattica individuale e tecniche che fanno la differenza fra il giocatore di alto livello e gli altri.

10.3 Le situazioni di gioco

10.3.1 Le parità numeriche, da 1 contro 1 a 3 contro 3



- **duello 1 contro 1**: su un campo di 40×20 m si gioca **4 contro 4** di movimento, esclusi i portieri, e i duelli individuali sono quindi molto frequenti. Per questo sono molto curati in allenamento, sia sul piano tecnico dall'allenatore sia su quello fisico dal preparatore;
- **combinazioni a 2**: situazioni di gioco che coinvolgono due giocatori della stessa squadra;
- **combinazioni a 3**: le stesse, estese a tre giocatori.

10.3.2 Le superiorità numeriche: le transizioni

Nascono quasi sempre da un **passaggio di possesso** fra le due squadre — palla recuperata con un contrasto, un intercetto o un semplice passaggio sbagliato — da cui il termine **transizioni**. Le più frequenti:

- con tre giocatori coinvolti in fase di possesso: **3 contro 0** (la più frequente), poi **3 contro 1** e **3 contro 2**;

- **1 contro il portiere**, in gergo il “tu per tu”;
- **2 contro il portiere**, indicata come **2 contro 0**, e **2 contro 1**.

Sono situazioni particolarmente curate dagli allenatori e da tutto lo staff nell’allenamento settimanale.

10.3.3 Le combinazioni a 2 e 3 giocatori

I principi con cui si risolvono:

1. **dai e segui**;
2. **sovrapposizione in ampiezza**;
3. **sovrapposizione in profondità**;
4. **diagonale e parallela**: il taglio diagonale, e la giocata in parallela, che è generalmente lungo la fascia laterale e in perpendicolare;
5. **rotazioni**: un susseguirsi di trasmissioni di palla e di movimenti volti a liberare l’uomo per un 1 contro 1;
6. **cambi di posizione**.

Che cosa si osserva nelle combinazioni

- **gioco a 2 con sovrapposizione in ampiezza**;
- **dai e segui con incrocio su appoggio in posizione di pivot**: appoggio al pivot, incrocio, tiro in porta;
- **gioco a 2 dai e segui**, dove l’elemento decisivo è lo **smarcamento**, e in particolare il **contromovimento** — la finta con cui il giocatore trova lo spazio e il vantaggio che gli permettono di calciare;
- **gioco a 3 con pivot centrale** (dai e segui, con sovrapposizione in ampiezza) e **con pivot esterno**, che va a prendere la palla sull’esterno e gioca in parallela;
- **parallela e diagonale in forma ripetuta**: per smarcarsi, cioè per allontanarsi il più possibile dall’avversario e ricevere palla, i giocatori effettuano **cambi di direzione e di senso continui**, e sono costretti a **cambi di appoggio** e di baricentro costanti. È il collegamento diretto con la match analysis dal punto di vista cinematico.

10.4 I fondamentali tecnici specifici

I sette fondamentali del calcio

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. calciare la palla : tiro in porta e passaggio, detto anche trasmissione; | 4. colpo di testa ; |
| 2. ricezione : lo stop, cioè il controllo della palla; | 5. contrasto ; |
| 3. guida della palla ; | 6. rimessa laterale ; |
| | 7. tecnica del portiere . |

Nel calcio a 5 la rimessa laterale si esegue con i piedi e con la palla ferma a terra (cap. 9).

I sei fondamentali specifici del futsal

1. **stop di pianta**: con la suola, cioè con la parte inferiore del piede; garantisce di fermare la palla e quindi di eseguire il gesto tecnico successivo nel modo più preciso possibile;
2. **stop orientato di pianta**: è una scelta di **tattica individuale** — il controllo di pianta non serve a fermare la palla ma a **spostarla**, per trovare nuove linee di passaggio o per smarcarsi dall’avversario;

3. **guida della palla con la pianta;**
4. **trasmissione di pianta:** oltre che con tutte le parti del piede come nel calcio, la palla viene spesso trasmessa di pianta, e a volte **all'indietro di suola** per fintare e ingannare l'avversario;
5. **trasmissione di esterno collo accompagnato:** serve ad **alzare il pallone**, quindi a fare passaggi lunghi e alti che tagliano le linee difensive;
6. **calcio di punta-piede:** con la parte anteriore del piede. È la differenza più spettacolare e importante rispetto al calcio: porta a tiri molto potenti e veloci, difficili da intercettare e da gestire per il portiere.

Che cosa si osserva nell'esecuzione

- **conduzione di pianta:** con il controllo di suola il giocatore **prende il tempo** all'avversario diretto e trova lo spazio per calciare;
- giocare su una **superficie stabile e piatta** con un pallone a **rimbalzo controllato** facilita l'esecuzione di questi gesti;
- **controllo orientato:** serve a smarcarsi e a superare l'avversario per tirare in porta;
- **trasmissione di esterno collo accompagnato:** eseguita sia nel breve sia per servire una palla alta e lunga;
- **calcio di punta:** il **piede d'appoggio** non è nella posizione classica insegnata nella didattica del tiro nel calcio — parallelo e accanto al pallone — ma in una posizione completamente diversa.

10.5 Dal gesto tecnico alla richiesta neuromuscolare

Che cosa chiede una finta

Analizzando il fermo immagine di un dribbling eseguito da un giocatore di altissimo livello, ciò che interessa al preparatore fisico non è il gesto ma i **gradi articolari in cui va espressa forza**:

- l'atteggiamento di finta porta a una condizione coordinativa di **equilibrio estremamente instabile**;
- **appoggio forte** sulla caviglia sinistra, con il **ginocchio opposto molto basso**;
- elevato **grado di torsione** a livello pelvico e del *core*;
- la finta coinvolge perfino lo **sguardo**.

Da qui la domanda operativa: quali mezzi di allenamento adottare durante la settimana per rendere il giocatore performante in queste condizioni.

Le due qualità da allenare

1. la **forza esplosiva**, per la quale saranno proposti test di valutazione specifici nelle lezioni successive;
2. la capacità di **reagire all'instabilità**, che poggia su una capacità coordinativa fondamentale: l'**equilibrio motorio**.

I mezzi di allenamento per l'instabilità

- esercizi che prevedono l'instabilità, con **supporti propriocettivi**: supporti morbidi, tavole propriocettive;
- instabilità indotta da **impatti sul core**;
- ogni operatore ha però le proprie convinzioni, e il modo **più efficace** per riprodurre la situazione specifica del calcio a 5 resta lavorare su **superfici rigide**, cioè su quelle su cui il giocatore è abituato a giocare.

Il cambio appoggio

È il gesto in cui l'equilibrio, capacità coordinativa, diventa gesto tecnico. Fa parte del bagaglio dei giocatori di alta qualificazione.

1. il giocatore **controlla la palla di suola** con un piede — per esempio il sinistro — mentre è in appoggio sull'altro;
2. **lascia andare la palla** dal piede che ha controllato, facendo sì che quello diventi il **nuovo appoggio**;
3. contemporaneamente esegue una **finta con il resto del corpo**, per eludere la marcatura del diretto avversario.

Richiede capacità di equilibrio, **stiffness** muscolare e **forza esplosiva** nella ripartenza successiva.

L'accelerazione

- dopo il cambio appoggio serve una grande **capacità di accelerazione**, cioè di aumentare la propria velocità nel minor tempo possibile;
- nel calcio esistono moltissimi studi sull'accelerazione e sulla sua allenabilità; nel calcio a 5 la capacità viene indagata nella **match analysis**;
- è fondamentale per la natura del gioco: fasi continue di attacco alla porta avversaria e di difesa della propria, che richiedono grande intensità sul piano fisico-motorio oltre che su quello cognitivo;
- accelerazione e controllo motorio facilitano a loro volta l'esecuzione del gesto tecnico e della tattica, individuale e collettiva.

10.6 Le situazioni da calcio fermo

Per falli laterali e calci d'angolo ogni allenatore ha il proprio bagaglio e le squadre creano moltissimi schemi, studiati e applicati in campo durante la settimana: allenarli e strutturarli è un fattore fondamentale della programmazione settimanale, perché portano spesso al gol o comunque ad azioni pericolose.

Il calcio di rigore

- **rigore parato**: contro un tiro molto potente di collo interno, il portiere si sposta **rimanendo in posizione eretta**, per occupare il maggior volume possibile;
- **rigore realizzato**: eseguito di collo, con estrema potenza e con precisione.

Il tiro libero

- **esecuzione**: senza opposizione degli avversari, generalmente con un **tiro diretto** in porta;
- **tecnica del portiere**: posizione molto **avanzata** rispetto alla linea di porta; resta eretto fino all'ultimo per occupare il volume più ampio possibile e **indurre in errore** chi calcia, e solo allora effettua la parata;
- **vincolo regolamentare**: il portiere **non può avanzare** prima del tiro;
- la posizione avanzata non basta sempre: in un secondo esempio il portiere non riesce a opporsi a un tiro effettuato di interno piede.

Il calcio d'angolo

- primo schema: un giocatore effettua un **piccolo taglio davanti** per far passare il passaggio, e il tiro da fuori è facilitato anche dalla scelta tattica della difesa avversaria;
- secondo schema: schema predeterminato che porta al gol con un **passaggio diretto in area**.

Il fallo laterale

Battuta da posizione molto profonda, vicina a quella del calcio d'angolo: lo schema predeterminato porta allo **smarcamento** di un giocatore al limite dell'area, che va a segnare in maniera diretta.

10.7 Che cosa se ne ricava per il lavoro del preparatore

Conoscere questi principi serve a costruire **insieme all'allenatore** esercitazioni di campo che:

1. abbiano come **obiettivo principale** quello fisico-atletico — la sollecitazione della componente metabolica o di quella neuromuscolare;
2. sollecitino **anche l'aspetto cognitivo**, dentro le conoscenze tecnico-tattiche del giocatore e la filosofia di gioco dell'allenatore;
3. contengano **regole** che inducano nel giocatore i comportamenti tecnici e tattici voluti dall'allenatore.

È il modo più efficace per curare la performance del giocatore e prepararlo alla partita.

11 La match analysis

Match analysis: la branca della scienza dello sport che studia che cosa accade durante la partita. Serve al preparatore per una ragione precisa: **dobbiomo sapere che cosa valutare**, e questo ce lo indica la match analysis. È il ponte fra i principi di tecnica e tattica del cap. 10 e la scelta dei test di valutazione funzionale.

Tutti gli studi presentati sono pubblicati su **riviste internazionali impattate**: la scelta è deliberata, perché accanto all'esperienza di campo servono **riferimenti certi**.

11.1 Che cosa studia la match analysis

L'impianto di riferimento è di **D'Ottavio S.** La numerazione della slide passa direttamente dal punto 1 al punto 4: i punti 2 e 3 non compaiono nel materiale.

1. Studio della performance in gara

1. **distanza totale percorsa** e zone a maggiore densità di spostamento (ripartizione in zone);
2. differenze tra **primo e secondo tempo**;
3. distanza ai vari **range di velocità**: quanto tempo il giocatore trascorre in un dato range, o quanta distanza percorre in quel range;
4. profilo delle attività a **intervalli di tempo** (per esempio ogni 15 minuti), così da confrontare l'inizio e la fine di un tempo di gioco, o i soli ultimi minuti;
5. **profilo fisiologico**: FC, LA, FFA, ammonio, ormoni;
6. profilo delle attività svolte ad **alta intensità con e senza palla**;
7. numero di attività di **sprint**, accelerazioni, decelerazioni, e la loro intensità;
8. analisi dei **cambi di direzione** e valutazione degli angoli utilizzati;
9. studio delle influenze dei diversi **sistemi di gioco**, cioè di come le indicazioni tattiche dell'allenatore influiscano sul profilo cinematico e fisiologico;
10. analisi delle differenze relative al **ruolo** in campo.

Conoscere questi valori permette di **selezionare i test di valutazione** più adatti e sport-specifici, e di rendere l'allenamento in campo il più funzionale possibile alla prestazione.

4. Studi comparativi

- *top level* contro *low level*;
- calcio maschile e calcio femminile;
- giovani e adulti;
- giovani **elite** e giovani **sub elite**.

5. Studio delle relazioni ecologiche fra test e performance in gara

Una volta nota la performance di gara, si verifica se il test proposto abbia **relazioni strette** con quello che succede davvero in partita. Mette in relazione i **parametri cinematici e fisiologici rilevati in gara** con le **qualità fisiche rilevate con i test** da campo e da laboratorio — per esempio *high intensity activity*, RSA, Yo-Yo test, CMJ.

6. Organizzazione di attività allenanti specifiche dettate dagli studi precedenti

L'obiettivo è **riprodurre in allenamento le intensità fisiche e fisiologiche della gara**.

- **percorsi misti:** percorsi in cui si alternano tipologie di corsa a intensità diverse, con l'inserimento di cambi di direzione o della **palla**;
- **small sided games:** partite a campo ridotto. Nel calcio a 5 si definiscono tali tutti i giochi **fino al 4 contro 4**, cioè con un numero di giocatori inferiore a quello della partita. Sono molto usati perché riproducono la prestazione di gara **dentro una situazione di gara**: c'è il pallone, c'è l'avversario, e quindi c'è un'**imprevedibilità degli eventi** molto simile a quella che il giocatore dovrà risolvere in partita. I parametri che ne orientano l'intensità:
 1. **spazio:** lo stesso 4 contro 4 su 30×20 m o su 20×10 m dà risposte cinematiche e fisiologiche diverse;
 2. **numero di giocatori**;
 3. **regole** tecniche e tattiche $\rightarrow$ intensità;
 4. **tempo** (durata);
 5. **rapporto tempo attivo / tempo di recupero**;
- **training di corsa e andature tecniche** dirette all'attivazione di energia aerobica, anaerobica e combinata neuromuscolare;
- **training prettamente neuromuscolare.**

11.2 Perché nel futsal si usa il video e non il GPS

È il vincolo che condiziona tutta la letteratura di questo sport.

Il GPS non è utilizzabile

Il calcio a 5 è uno sport **indoor**: la struttura del palazzetto **impedisce o disturba il segnale GPS**, che quindi non può essere impiegato. Negli sport outdoor invece il GPS è la tecnologia corrente: applicato agli sport di squadra a partire dal **2000** con frequenze di campionamento bassissime, oggi fornisce un dato molto più accurato, e la maggior parte degli studi sul profilo cinematico lo utilizza.

Il video tracking e il suo costo

Resta come unico metodo possibile la **videoanalisi**:

- richiede **almeno tre telecamere** che agiscono contemporaneamente, poste nei punti più alti rispetto al campo;
- le riprese vengono **triangolate** per derivare le traiettorie dei giocatori;
- i costi sono **molto elevati**, e rilevare questi dati è quindi estremamente difficile.

I due tipi di software

- **automatici:** i più avanzati e i più costosi; svolgono il lavoro da soli;
- **semi-automatici:** è l'**operatore** a tracciare su un reticolo le traiettorie del giocatore, e il software restituisce i dati cinematici — distanza percorsa, velocità raggiunta, intensità dell'accelerazione.

La conseguenza

La difficoltà tecnica spiega perché fino al **2013–2014** fossero pochissimi gli studi che avessero analizzato la prestazione in questo sport — molti di più quelli sull'**epidemiologia degli infortuni**.

11.3 I range di velocità

La ripartizione della distanza percorsa in fasce di velocità è dovuta a **Castagna e coll., 2009** ed è stata assunta come **standard** da tutta la letteratura successiva: la si ritrova identica in Makaje (2012), Vieira (2016) e Beato (2017).

La versione a cinque bande

- $V_1 \leq 6,0$ km/h — *standing and walking*;
- $6,1 < V_2 \leq 12,0$ km/h — *low-intensity running*;
- $12,1 < V_3 \leq 15,4$ km/h — *medium-intensity running*;
- $15,5 < V_4 \leq 18,3$ km/h — *high-intensity running*;
- $V_5 > 18,4$ km/h — *sprinting*.

La versione a sei bande

Nello studio di Castagna stesso la banda più bassa è **divisa in due** — ed è proprio quella che nella versione a cinque porta l'etichetta *standing and walking*:

- *standing*: 0–0,4 km/h, giocatore fermo;
- *walking*: 0,5–6 km/h;
- *low-intensity running*: 6,1–12 km/h;
- *medium-intensity running*: 12,1–15,4 km/h;
- *high-intensity running*: $> 15,5$ km/h;
- *sprinting*: $> 18,3$ km/h.

Il limite dell'analisi per velocità: serve l'accelerazione

È una riflessione da fare **prima** di leggere qualunque profilo di attività.

- **l'obiezione**: il campo di 40×20 m **limita di fatto** la possibilità del giocatore di raggiungere velocità elevate;
- **la risposta**: l'analisi per range di velocità resta **assolutamente corretta** e ci fa capire quale sia la prestazione del giocatore di calcio a 5, specialmente nei momenti di massimo sforzo;
- **ma non basta**: per un'analisi ancora più corretta serve il dato dell'**accelerazione**, cioè *quanto velocemente* il giocatore ha raggiunto quella velocità;
- **l'esempio**: uno sprint massimale da fermo, ma interrotto a 10 m per la presenza della palla, dell'avversario o per il limite del campo, ha un'**accelerazione molto forte** ed è **costato molto dal punto di vista energetico**, pur senza aver raggiunto velocità elevate. Letto con il solo criterio della velocità, quello sprint sparisce.

11.4 Il profilo della gara

11.4.1 Bueno e coll., 2014 — la distanza percorsa

Analysis of the distance covered by Brazilian professional futsal players during official matches, Sports Biomechanics, 13(3), 230–240.

Scopo, metodo e protocollo

Misurare la **distanza percorsa** con video tracking a tre telecamere. **5 partite ufficiali**, $n = 93$ giocatori; range di velocità nella versione a cinque bande.

Risultati — le distanze

L'analisi distingue i momenti in cui la **palla è in gioco** da quelli in cui non lo è: nel calcio a 5 il cronometro si ferma quando la palla esce, e questa distinzione è il contributo principale dello studio.

- **distanza totale**: 3133,2 m, con lieve differenza fra i due tempi (primo 1710,6 m, secondo 1635,9 m);
- **distanza *in play***: 2133,9 m — circa **un chilometro in meno** di quanto direbbe l'analisi tradizionale;
- **distanza *out of play***: 1028,5 m.

Risultati — la distanza relativa (m/min)

È qui che la distinzione pesa di più:

- ***in play***: ≈ 136 m/min nel primo tempo, ≈ 129 m/min nel secondo;
- **partita intera**: ≈ 97 – 98 m/min nel primo tempo, ≈ 90 m/min nel secondo.

Analizzando la sola partita nel suo complesso si otterrebbe un dato **nettamente inferiore** a quello reale, con conseguenze dirette sulla scelta dei test e sul **volume di allenamento** a cui sottoporre i giocatori.

Risultati — la ripartizione percentuale

Percentuale della distanza percorsa in ciascuna fascia di velocità. Valori in **mediana (IQR)**; l'asterisco indica differenza significativa rispetto al primo tempo ($p < 0,05$).

Condizione	Fascia di velocità	1° tempo	2° tempo	p
<i>In play</i>	<i>standing and walking</i>	16,2 (5,7)	19,3 (8,3)*	< 0,01
	<i>low-intensity running</i>	41,9 (5,3)	42,1 (5,4)	0,69
	<i>medium-intensity running</i>	20,1 (4,2)	17,8 (5,1)*	< 0,01
	<i>high-intensity running</i>	10,3 (3,5)	9,6 (3,4)*	< 0,01
	<i>sprinting</i>	10,1 (6,1)	9,9 (5,0)	0,49
<i>Out of play</i>	<i>standing and walking</i>	52,4 (11,9)	55,4 (15,2)	0,72
	<i>low-intensity running</i>	33,1 (8,0)	32,9 (11,1)	0,44
	<i>medium-intensity running</i>	8,1 (5,9)	8,7 (5,5)	0,55
	<i>high-intensity running</i>	2,1 (2,4)	3,1 (3,2)*	< 0,01
	<i>sprinting</i>	1,5 (2,8)	1,7 (3,0)	0,29
Partita intera	<i>standing and walking</i>	28,0 (6,1)	30,8 (6,7)*	< 0,01
	<i>low-intensity running</i>	39,0 (5,0)	38,7 (4,0)	0,92
	<i>medium-intensity running</i>	16,4 (3,4)	15,4 (3,4)*	< 0,01
	<i>high-intensity running</i>	8,0 (2,4)	7,5 (2,0)*	< 0,01
	<i>sprinting</i>	7,6 (4,3)	7,2 (2,7)	0,32

- sommando alta intensità e sprint, l'*in play* vale circa il **20%** dell'attività, contro il **16%** circa che si otterrebbe considerando la partita intera: una differenza percentuale notevole;
- nel secondo tempo, sia *in play* sia sulla partita intera, si osserva un **processo di affaticamento**: aumenta la distanza percorsa camminando o correndo a bassa intensità e diminuisce, seppur di poco, l'attività ad alta intensità.

Gli istogrammi di velocità

Mostrano la stessa cosa in forma grafica: in grigio l'attività *out of play*, in nero quella *in play*.

- colorando tutti gli istogrammi **dello stesso colore** si concluderebbe che la maggior parte dell'attività si svolge da fermo o camminando a bassa velocità;
- guardando i soli istogrammi **neri** si vede invece che la prestazione si svolge pochissimo a bassa velocità, e per la maggior parte **dagli 8 km/h in su**.

Take home message

- la distanza percorsa **decrementa** tra primo e secondo tempo;
- nel secondo tempo **aumenta la distanza percorsa camminando**;
- importanza dell'analisi *in play – out of play* negli studi di match analysis nel futsal.

11.4.2 Castagna e coll., 2009 — le richieste della gara

Match demands of professional Futsal: A case study, Journal of Science and Medicine in Sport, 12, 490–494.

Perché è uno studio di riferimento

È uno dei **primi** ad aver analizzato la performance di gara nel calcio a 5, in un'epoca in cui gli studi su questo sport erano pochissimi. Viene citato costantemente, e la sua ripartizione in range di velocità è diventata lo **standard** della letteratura successiva.

Scopo e metodo: carico esterno e carico interno

Analisi della prestazione **cinematica e fisiologica** insieme. Tradotto nel gergo dell'allenamento:

- con la **videoanalisi** gli autori studiano il **carico esterno**, cioè quello a cui i giocatori sono sottoposti durante la partita;
- con **FC, consumo di ossigeno e lattato ematico** monitorano il **carico interno**, cioè tutte le risposte fisiologiche che i giocatori mettono in atto per sostenere quell'attività.

Risultati — cinematici

- **distanza percorsa**: 121 m/min;
- **distanza media dello sprint**: 10,5 m (6,2–14,8). È fortemente influenzata dalla presenza dell'avversario, dalla palla e soprattutto dal **limite delle dimensioni del campo**;
- **frequenza degli sprint**: sequenze di **3–4 sprint** consecutivi ogni **20–30 secondi**;
- l'attività ad alta intensità si attesta fra il **15 e il 20%** della prestazione totale, in accordo con lo studio di Bueno.

Il dato sulle sequenze orienta sia l'allenamento sia la valutazione: il giocatore altamente performante è quello che riesce a svolgere queste sequenze **recuperando nel minor tempo possibile**, e saper valutare questa capacità è essenziale.

Risultati — fisiologici

- VO_2 : **76% del VO_{2max}** (59–92), con range ampio;
- HR: **90% della HR_{max}** (84–96). Qui il range si assottiglia, ed è quindi un valore che si può prendere come **pienamente valido**;
- il tempo trascorso **sopra l'85%** — e anche sopra l'80% — della frequenza cardiaca massima è estremamente rilevante;

- lattato ematico: **5,3 mmol/l** (1,1–10,4), con range molto ampio, probabilmente per la disparità di tempo di gioco fra i singoli giocatori.

Perché il lattato non è alto

5,3 mmol/l **non è un valore elevato**, e questo **non significa che non venga prodotto acido lattico**. Trattandosi di uno sport **intermittente**, in cui alle fasi di alta intensità corrispondono fasi di recupero — da fermi, camminando o correndo a bassa intensità — il lattato prodotto viene **riutilizzato durante i recuperi**: non ci si trova quasi mai in presenza di un vero e proprio **accumulo**.

Take home message

- il futsal è un **regime intermittente ad alta intensità**;
- il **meccanismo aerobico/anaerobico** è fortemente sollecitato;
- la **repeated sprint ability** — la capacità di ripetere sprint e di recuperare velocemente per essere pronti a una nuova azione ad alta intensità — è una capacità specifica e fondamentale del futsal;
- ne consegue la necessità di **sviluppare la potenza aerobica**.

11.5 Gli sprint e le sequenze di sprint ripetuti

11.5.1 Caetano e coll., 2015

Characterization of the Sprint and Repeated-Sprint Sequences Performed by Professional Futsal Players, According to Playing Position, During Official Matches, Journal of Applied Biomechanics, 31, 423–429.

Scopo, metodo e protocollo

Analisi delle **repeated sprint sequencies** con video tracking, distinte per **ruolo**. **5 partite ufficiali**, $n = 97$ giocatori.

- **sprint**: ogni evento sopra i 5,08 m/s, cioè circa **18–19 km/h**, in linea con la soglia di *sprinting* degli studi precedenti;
- **repeated sprint sequency**: **2 o più sprint consecutivi** con intervallo fra loro di 15 s (RS15), 30 s (RS30), 45 s (RS45) o 60 s (RS60).

Risultati — le variabili dello sprint

Non ci sono differenze fra i ruoli (difensore, laterale, pivot): si riportano quindi i valori complessivi, in media (deviazione standard).

Variabile	1° tempo	2° tempo
Distanza percorsa per sprint (m)	13,3 (5,7)	14,0 (6,5)
Durata (s)	3,1 (1,2)	3,2 (1,3)*
Velocità di picco (m/s)	5,9 (0,7)	5,9 (0,7)
Velocità iniziale (m/s)	1,4 (1,2)	1,4 (1,2)
Tempo di recupero fra sprint (s)	55,3 (60,5)	63,2 (71,6)
Sprint al minuto	0,9 (0,4)	0,8 (0,4)

* unica differenza significativa rispetto al primo tempo ($p < 0,05$): la **durata dello sprint**. Laterali e pivot raggiungono nel secondo tempo un picco di 6,0 (0,8) m/s.

- la **distanza per sprint** è di circa 13 m, contro i circa 10 di Castagna;
- il **picco di velocità** si ferma intorno ai 6 m/s per le limitazioni di spazio, e perché generalmente non si parte da fermi — come conferma la **velocità iniziale** di 1,4 m/s;
- si effettua circa **uno sprint al minuto**.

Risultati — la frequenza delle sequenze

Gli autori hanno **accorpato le cinque partite** invece di ricavare un valore medio per partita.

Sequenza	2 sprint	3 sprint	4 sprint	Totale (%)
RS15	368 (32,7%)	74 (6,6%)	17 (1,5%)	40,8
RS30	276 (24,6%)	22 (2,0%)	8 (0,7%)	27,2
RS45	167 (14,9%)	22 (2,0%)	3 (0,3%)	17,1
RS60	155 (13,8%)	12 (1,1%)	0 (0,0%)	14,9
Totale (%)	85,9	11,6	2,5	100,0

- le sequenze di **due soli sprint** coprono l'**85,9%** dei casi, e la combinazione più frequente in assoluto è **2 sprint con 15 secondi di recupero** (32,7%);
- **più aumenta il tempo di recupero, più diminuisce la frequenza**: è la testimonianza dell'intensità dell'esercizio;
- le sequenze di tre e soprattutto di quattro sprint sono rare (11,6% e 2,5%), e con RS60 non si presentano mai.

Take home message

- **non ci sono differenze fra i ruoli**;
- le sequenze più frequenti sono di **2 sprint con 15 secondi di intervallo**;
- **distanza media** 13,3 m: dato prezioso per l'allenamento dell'accelerazione, della decelerazione e della velocità;
- la **durata dello sprint** subisce un lieve incremento fra primo e secondo tempo — differenza piccola, ma che può indirizzare allenamento e valutazione.

11.6 L'influenza del livello di qualificazione

11.6.1 Makaje e coll., 2012

Physiological demands and activity profiles during futsal match play according to competitive level, Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, 52, 366–374.

Scopo, metodo e protocollo

Stabilire **richiesta fisiologica** e **profilo delle attività** confrontando **elite** e **non elite**, distinguendo inoltre i **giocatori di movimento** dai **portieri**. Video tracking per i parametri cinematici, FC e lattato ematico per quelli fisiologici; range di velocità identici a quelli di Castagna e D'Ottavio.

Giocatori di movimento: $n = 12$ elite e $n = 12$ amatori. Portieri: $n = 3$ e $n = 3$. Valori in **media $\pm$ deviazione standard**; l'asterisco indica differenza significativa fra i gruppi ($p < 0,05$).

Risultati — tempo trascorso nei range di velocità (%)

	Giocatori di movimento		Portieri	
Tempo trascorso	Elite	Amatori	Elite	Amatori
<i>Standing</i>	4,2 ± 1,1	6,9 ± 1,7*	8,2 ± 2,7	12,4 ± 2,3*
<i>Walking</i>	26,1 ± 1,8	27,8 ± 2,2*	51,0 ± 5,2	50,6 ± 4,2
<i>Jogging</i>	18,0 ± 1,6	17,2 ± 1,3*	15,2 ± 4,2	14,1 ± 4,3
<i>Low-speed running</i>	19,4 ± 2,4	18,6 ± 1,7*	10,4 ± 2,2	9,1 ± 2,5
<i>Moderate-speed running</i>	17,1 ± 2,2	16,2 ± 2,6*	8,3 ± 1,5	7,8 ± 1,5
<i>High-speed running</i>	8,7 ± 1,3	7,7 ± 1,6*	4,7 ± 1,3	4,2 ± 1,3
<i>Sprinting</i>	6,5 ± 1,5	5,6 ± 1,8*	2,2 ± 0,7	1,8 ± 0,8

- **tutti** i parametri di alta intensità sono maggiori negli elite; quelli di bassa intensità mostrano differenze piccole e a vantaggio del livello più basso. La prestazione d'alto livello si identifica quindi come una prestazione **a maggiore intensità**;
- nei **portieri** la differenza marcata è lo **stazionamento**: gli elite stanno fermi mediamente l'8% del tempo di gara, gli amatori sensibilmente di più. Entrambi passano oltre metà della gara camminando.

Risultati — distanza percorsa nei range di velocità (m)

	Giocatori di movimento		Portieri	
Distanza percorsa	Elite	Amatori	Elite	Amatori
<i>Walking</i>	514 ± 112	551 ± 127*	993 ± 143	960 ± 126
<i>Jogging</i>	1302 ± 671	1220 ± 664*	352 ± 152	280 ± 184
<i>Low-speed running</i>	1165 ± 526	1019 ± 573*	265 ± 189	189 ± 127
<i>Moderate-speed running</i>	1050 ± 355	896 ± 381*	196 ± 130	159 ± 107
<i>High-speed running</i>	636 ± 248	534 ± 276*	127 ± 85	95 ± 41
<i>Sprinting</i>	422 ± 186	308 ± 203*	110 ± 57	87 ± 46
Distanza totale	5087 ± 1104	4528 ± 1248*	2043 ± 702	1770 ± 854

Gli elite percorrono in termini assoluti circa **500 m in più**, e lo scarto si concentra sulle **fasce ad alta intensità**: lo *sprinting* passa da 422 a 308 m.

Risultati — parametri fisiologici

	Giocatori di movimento		Portieri	
Parametro	Elite	Amatori	Elite	Amatori
HR (bpm)	175 ± 12	170 ± 10*	147 ± 7	145 ± 11
HR_{max} (%)	89,8 ± 5,8	86,2 ± 6,7*	73,7 ± 5,1	72,2 ± 8,6
VO_2 (ml/kg/min)	43,7 ± 5,8	38,7 ± 7,9*	31,5 ± 4,7	29,7 ± 5,9
VO_{2max} (%)	77,9 ± 9,0	73,1 ± 6,2*	63,2 ± 8,9	61,8 ± 11,7
Dispendio energetico (kcal)	595 ± 50	543 ± 67*	422 ± 80	415 ± 65
Lattato ematico (mmol/l)	5,5 ± 1,4	5,1 ± 1,5*	4,2 ± 1,3	4,0 ± 1,9

I valori degli elite **confermano quelli di Castagna e D'Ottavio**: FC al 90% circa della massima, VO_2 al 78% contro il 76%, lattato 5,5 contro 5,3 mmol/l. Si può quindi affermare con ragionevole certezza che la prestazione nel calcio a 5 di buon livello si attesta **intorno al 90% della frequenza cardiaca massima**.

Il tempo speso ad alta intensità

Percentuale del **tempo di gara** trascorsa sopra l'85% della HR_{max} : elite **81,4 ± 16,3%**, amatori **73,5 ± 21,4%**.

Perché questa intensità è sostenibile

Valori così alti sono possibili grazie a una regola specifica del futsal (cap. 9): si può **rientrare in campo dopo essere stati sostituiti**. Nell'alta qualificazione i giocatori restano in campo **3–5 minuti effettivi**, poi vengono sostituiti, recuperano e rientrano pronti a sostenere di nuovo quel livello di intensità.

Take home message

- il **futsal d'élite** richiede un **alto impegno fisiologico**;
- differenze fra elite e non elite nei parametri fisiologici: **HR**, **VO_2** , **lattato**;
- differenze fra elite e non elite nella **distanza percorsa ad alta intensità**.

11.7 Partita ufficiale e amichevole a confronto**11.7.1 Vieira e coll., 2016**

Preliminary results on organization on the court, physical and technical performance of Brazilian professional futsal players: comparison between friendly pre-season and official match, Motriz, Rio Claro, 22(2), 79–91.

Perché interessa

Negli sport di squadra la valutazione funzionale — specie del metabolismo aerobico — si svolge generalmente quando il campionato è fermo: **prima dell'inizio**, durante la preparazione precampionato, nell'eventuale **pausa di metà anno** e a **fine stagione**. La domanda è quindi se una partita amichevole di precampionato possa essere usata per valutare il giocatore.

Metodo e protocollo

Video tracking; **1 partita ufficiale** (OM) e **1 amichevole** (FM), $n = 10$ giocatori — gli **stessi** giocatori nelle due condizioni, non due livelli di qualificazione diversi. Il numero di rilevazioni è **estremamente basso**: lo studio serve a farsi un'idea, non a concludere. Range di velocità di Castagna e D'Ottavio; valori in **mediana (IQR)**.

Risultati — performance fisica

Variabile (partita intera)	Amichevole (FM)	Ufficiale (OM)
TD — distanza totale (m)	2654,48 (1854,13)	3191,13 (1455,50)
t — tempo in campo (min)	29,82 (21,50)	29,66 (20,56)
NS/ t — sprint per tempo (a.u.)	0,73 (0,27)	0,92 (0,64)
V_{MAX} (km/h)	27,67 (5,50)	28,16 (3,36)
D_{MIN} (m/min)	94,79 (10,14)	103,53 (19,68) ^{#a}

[#] valori significativamente diversi fra partita ufficiale e amichevole; ^a *large effect size* rispetto all'amichevole. NS: numero di sprint; a.u.: unità arbitrarie.

- la **distanza totale** è nettamente superiore in partita ufficiale, con circa **500 m di differenza**. I 3191 m sono peraltro **equiparabili** ai circa 3100 di Bueno;
- il **numero di sprint** rapportato al tempo è nettamente superiore in gara ufficiale;
- la **velocità massima** tocca i 28 km/h in gara ufficiale, valore molto elevato, e si avvicina in amichevole. In **entrambe** le condizioni la massima del secondo tempo è inferiore a quella del primo — al contrario della distanza percorsa, che in termini assoluti è maggiore nel secondo tempo;
- la **distanza al minuto** si attesta a ≈ 105 m/min in gara ufficiale, contro i 120 di Castagna e gli oltre 130 dell'*in play* di Bueno.

Risultati — ripartizione nelle bande di velocità (% della distanza, partita intera)

Banda	Amichevole (FM)	Ufficiale (OM)
V_1	35,67 (6,10)	30,38 (8,24) ^{#a}
V_2	39,49 (3,07)	41,27 (3,36)
V_3	12,99 (1,50)	16,41 (2,21) ^{#a}
V_4	6,13 (1,48)	7,51 (1,72)
V_5	6,15 (3,55)	5,27 (5,46)

- in amichevole i giocatori trascorrono il **35%** della distanza a bassissima velocità (V_1), percentuale che scende drasticamente in gara ufficiale: è una delle due differenze significative, insieme alla crescita della media intensità (V_3);
- il maggiore stazionamento del secondo tempo, statisticamente significativo, si può attribuire all'intervento della **fatica muscolare** e interpretare come necessità di un **maggior tempo di recupero**;
- lo **sprint** (V_5) fa eccezione: il trend è **leggermente superiore in amichevole**. È come se in amichevole il giocatore avesse comunque la **disponibilità bioenergetica** per gesti ad alta intensità, nonostante la scarsa preparazione fisico-atletica o, al contrario, una risposta adattativa non ancora adeguata ai carichi elevati del precampionato.

Risultati — performance tecnica

Frequenza di esecuzione dei gesti tecnici, normalizzata sul tempo in campo, in media $\pm$ deviazione standard.

Gesto (al minuto)	1° tempo		Partita intera	
	FM	OM	FM	OM
Passaggi	$0,9 \pm 0,29$	$1,9 \pm 0,38^{* \#ab}$	$0,9 \pm 0,29$	$1,45 \pm 0,3^{ \#b}$
Possessi	$0,97 \pm 0,25$	$1,9 \pm 0,33^{* \#ab}$	$1 \pm 0,15$	$1,48 \pm 0,32^{ \#b}$
Tocchi di palla	$2,29 \pm 0,9$	$5 \pm 1,43^{* \#ab}$	$2,31 \pm 0,63$	$3,85 \pm 0,94^{ \#b}$
Duelli	$0,45 \pm 0,17^{ \#c}$	$0,24 \pm 0,12$	$0,34 \pm 0,14$	$0,29 \pm 0,11$
Tiri	$0,07 \pm 0,06$	$0,1 \pm 0,09$	$0,08 \pm 0,06$	$0,11 \pm 0,06$

* differenza significativa fra primo e secondo tempo; # differenza significativa fra ufficiale e amichevole; ^a *large effect size* rispetto al secondo tempo; ^b rispetto all'amichevole; ^c rispetto alla partita ufficiale.

Le tre voci su cui il confronto è netto sono **passaggi**, **possessi** e **tocchi di palla** al minuto: nella partita ufficiale il primo tempo fa registrare valori **circa doppi** rispetto all'amichevole, e il vantaggio si dimezza nel secondo tempo. Anche il parametro tecnico, quindi, subisce un decremento per effetto della **fatica**.

Risultati — l'esecuzione riuscita

Gli autori hanno valutato non solo il numero di eventi tecnici ma anche la loro **qualità**:

- i **passaggi corretti** al minuto passano da $1,75 \pm 0,43$ nel primo tempo della partita ufficiale a $0,95 \pm 0,39$ nel secondo: un **forte decremento**. In amichevole il trend è opposto, anche se di intensità minore (0,74 e 0,85);
- i **duelli vinti** al minuto si comportano diversamente. Questa qualità — dribbling, finta, marcamento e smarcamento — dà valori **simili** fra le due tipologie di partita (0,19 su entrambe, sulla partita intera), e il trend fra i due tempi è **esattamente opposto**: in amichevole se ne vincono di più nel primo tempo (0,29 contro 0,14), in partita ufficiale di più nel secondo (0,12 contro 0,25).

Take home message

- **differenze significative** fra amichevole e partita ufficiale per l'**alta intensità** e per i **parametri tecnici**;
- la **performance tecnica è influenzata dalla fatica muscolare** — ma non tutta: la componente dei duelli non segue questo andamento;

- le **amichevoli non vanno usate** per valutare il giocatore, né dal punto di vista fisico-atletico né da quello tecnico, né per giudicarne lo stato di forma, né come parametro di riferimento per l'allenamento. In preparazione è preferibile svolgere **test di valutazione codificati**.

11.8 Il futsal femminile

11.8.1 Beato e coll., 2017

Evaluation of the external and internal workload in female futsal players, Biology of Sport, 34(3), 227–231.

Il futsal femminile ha **pochissimi studi** nella letteratura scientifica internazionale: questo è recente e, pur con i limiti che seguono, dà un'idea della prestazione.

Perché qui il GPS si può usare

È l'unico studio della serie a non impiegare il video tracking: la partita è stata giocata in condizione **outdoor**, su un campo in sintetico di dimensioni regolamentari, e questo ha permesso l'uso del **GPS a 10 Hz**.

Campione e limiti

$n = 16$ giocatrici: età 27 ± 5 anni, statura $1,65 \pm 0,09$ m, massa corporea $56,9 \pm 7,7$ kg, massa grassa $21,5 \pm 2,9\%$. Due limiti da tenere presenti nel confronto con gli studi maschili:

1. il tempo **non è stato fermato** quando la palla usciva: non è tempo effettivo. Si sono giocati due tempi da 20 minuti;
2. le giocatrici sono rimaste in campo **per tutto il tempo**, senza rotazioni: il loro tempo di gioco è quindi molto superiore a quello dei giocatori maschi degli altri studi.

Risultati

Valori in media $\pm$ deviazione standard; le differenze in valore assoluto e in percentuale.

Attività locomotoria	1° tempo	2° tempo	Differenza	Partita
Tempo	20 min 25 s	20 min 26 s	—	40 min 51 s
TD — distanza totale (m)	$1424 \pm 114^*$	1313 ± 113	-111 (7,8%)	2737 ± 207
RV — velocità relativa (m/min)	$70 \pm 6^*$	64 ± 6	-4 (8,6%)	67 ± 5
HSR — <i>high speed running</i> (m)	$28 \pm 16^*$	22 ± 19	-6 (21,4%)	50 ± 33
HMD — <i>high metabolic distance</i> (m)	$80 \pm 29^*$	69 ± 26	-11 (13,7%)	150 ± 53
Numero di accelerazioni	16 ± 4	16 ± 4	0 (0%)	31 ± 6
Numero di decelerazioni	21 ± 6	19 ± 7	-2 (9,5%)	40 ± 12
DBL — <i>dynamic body load</i> (AU)	49 ± 26	51 ± 28	+2 (4,1%)	101 ± 55
MP — potenza metabolica media (W/kg)	$6,2 \pm 0,7^\#$	$5,9 \pm 0,7$	-0,3 (4,8%)	$6,1 \pm 0,6$
HR media (% della massima)	85 ± 3	81 ± 4	-4 (4,7%)	83 ± 3

* $p < 0,05$ fra primo e secondo tempo; # $p = 0,059$.

- la **distanza totale** di 2737 m è vicina a quella dei colleghi uomini — ma le giocatrici sono rimaste in campo molto più a lungo;
- la **distanza al minuto** lo rivela: 70 m/min nel primo tempo, 64 nel secondo, 67 sulla partita, contro i 105, 120 e oltre 130 m/min dei tre studi maschili;
- la **frequenza cardiaca** si attesta all'**83%** della massima, contro il 90% circa degli uomini;

- il calo fra primo e secondo tempo interessa tutte le variabili di intensità ed è percentualmente **più marcato sulle fasce più intense** ($-21,4\%$ per l'HSR, $-13,7\%$ per l'HMD, contro $-7,8\%$ per la distanza totale): è la testimonianza della **fatica muscolare** sopravvenuta, coerente con il fatto che non siano mai uscite dal campo. Fanno eccezione il **numero di accelerazioni**, identico nei due tempi, e il **dynamic body load**, che aumenta.

Take home message

La prestazione femminile si avvicina a quella maschile come **volume totale**, ma **non per l'alta intensità**: da questo punto di vista non è equiparabile. Allenando una squadra femminile occorre tenerne conto nella programmazione e nella scelta dei mezzi di allenamento.

11.9 Il quadro d'insieme

La distanza al minuto

È il parametro più utile per l'allenamento, e cambia molto a seconda di che cosa si misura:

- Bueno, *in play*: oltre **130 m/min** — il valore reale del gioco effettivo;
- Castagna: **121 m/min**;
- Vieira, partita ufficiale: $\approx$ **105 m/min**;
- Bueno, partita intera: $\approx$ **90–98 m/min** — il valore che si ottiene ignorando la distinzione *in play*;
- Beato, femminile: **67 m/min**.

I valori fisiologici convergono

Due studi indipendenti danno valori sovrapponibili per il giocatore di buon livello: FC intorno al **90%** della massima, VO_2 al **76–78%** del massimo, lattato **5,3–5,5 mmol/l**.

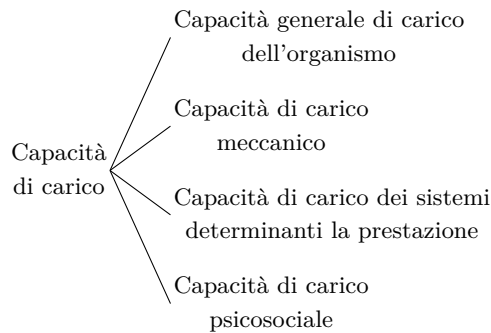
Che cosa resta

Il calcio a 5 è un **regime intermittente ad alta intensità**, in cui il lattato prodotto viene riutilizzato nei recuperi, la **RSA** è la capacità specifica determinante e il secondo tempo mostra costantemente i segni della **fatica** — sul piano cinematico e anche su quello tecnico. Conoscere questi valori è la premessa per scegliere i test di valutazione e per **parametrare i loro risultati** all'impegno reale che il giocatore sostiene in partita.

12 La capacità di carico

Capacità di carico: caratteristica dell'organismo grazie alla quale i carichi fisici e psichici che esso è in grado di realizzare possono essere **rielaborati** — cioè possono dar luogo a quello che in metodologia dell'allenamento si definisce **adattamento** — senza che si producano alterazioni della **salute** e dell'**allenabilità**.

L'esposizione segue **Fronher G.** È il passaggio dal dato della prestazione ai concetti con cui impostare l'allenamento: la match analysis del cap. 11 misura *quanto* carico la gara impone, la capacità di carico riguarda *quanto* carico l'organismo può rielaborare. Non va dimenticato che **la partita è il massimo carico** negli sport di squadra — non solo dal punto di vista cinematico e fisiologico, ma anche **psicologico e di stress**.



Delle quattro, quella dei **sistemi determinanti la prestazione** è la ragione per cui questo argomento arriva qui e non altrove: si può comprendere **solo** avendo capito quali siano le dinamiche cinematiche e fisiologiche della prestazione, che è esattamente il lavoro fatto nel capitolo precedente.

12.1 La capacità generale di carico dell'organismo

Che cos'è

Corrisponde essenzialmente allo **stato generale di salute e di allenabilità**. È espressione della rielaborazione del carico da parte dell'**intero organismo** e comprende la **capacità di recupero** dopo carichi di qualità e quantità diverse.

Da che cosa è caratterizzata

- dallo stato dei **sistemi globali di regolazione**:
 - sistema nervoso vegetativo;
 - sistema ormonale;
 - sistema neuromuscolare;
- dalla **funzionalità dei processi fisiologici e psichici di base**.

Come si manifestano le alterazioni

Quando si va oltre la capacità generale di carico:

- aumento della **frequenza delle malattie infettive**;
- **alterazione degli elettroliti**;
- **stanchezza generale** — da non confondere con l'*overtraining*, che è un quadro diverso e non trattato qui.

12.2 La capacità di carico meccanico

Che cos'è

Ne fanno parte quelle **condizioni biologiche** che, soddisfacendo ciò che è necessario per **tollerare carichi meccanici**, ne permettono la **ripetizione senza problemi**.

È la componente **più semplice da gestire** ed è propriamente il terreno del preparatore, che sottopone l'atleta a un **carico esterno** di natura meccanica — sia il lavoro in campo, sia il lavoro con sovraccarico in palestra.

Da che cosa dipende

Dalla **sintonia strutturale e funzionale** tra:

- il **sistema neuromuscolare**;
- le **componenti passive** dell'apparato locomotorio e di sostegno.

Come si manifestano le alterazioni

- **dolori alle inserzioni tendinee**;
- **alterazioni posturali**;
- **squilibri muscolari** con le relative sindromi dolorose,

che possono poi sfociare in **traumi e infortuni**.

12.3 La capacità di carico dei sistemi che determinano la prestazione

Che cos'è

I **sistemi e le funzioni principali** necessari per ottenere una **prestazione sportiva specifica**.

Perché è centrale

- deve essere il **parametro di riferimento** per il processo di allenamento sportivo specifico. **Senza conoscere le sollecitazioni di gara non si può programmare l'allenamento**, né scegliere i mezzi più funzionali al miglioramento della performance — sul piano cinematico come su quello fisiologico;
- per questa ragione, nello **sport di alto livello**, i programmi di allenamento sono prevalentemente diretti a queste condizioni biologiche e sportive;
- i suoi adattamenti si raggiungono con **maggior sicurezza** rispetto a quelli della capacità generale di carico e della capacità di carico meccanico.

Come si manifestano le alterazioni

Nei carichi di resistenza si esprimono soprattutto in cambiamenti:

- del **metabolismo**;
- della **regolazione cardiocircolatoria**;
- della **capacità funzionale dei muscoli**.

Un esempio: la mobilità articolare

Il giocatore di calcio a 5 necessita di una grande **mobilità articolare** (cap. 9), richiesta dai cambi di direzione

e dalle situazioni con palla — finte e cambi di appoggio podalico (cap. 10). Andare oltre la capacità di carico di questi sistemi può **compromettere le capacità funzionali** dei muscoli interessati.

12.4 La capacità di carico psicosociale

È la componente **meno misurabile** di tutte, e la slide non ne dà una definizione: presenta un punto interrogativo circondato dai fattori che vi concorrono, lasciando l'elenco esplicitamente aperto. Riguarda tutti gli aspetti **non direttamente relativi all'allenamento**, di cui però il preparatore e lo staff dovrebbero tenere conto.

- gli **aumenti improvvisi del carico** di allenamento, che possono provocare al giocatore uno stress non necessario;
- il **regime quotidiano di vita** e il **sonno**;
- le **dinamiche familiari**: la disponibilità all'allenamento di un giocatore può dipendere da fattori esterni al campo e alla squadra;
- le **richieste esterne troppo elevate**, cioè aspettative altrui eccessive — meno nello sport per adulti, molto di più nello sport giovanile;
- un **regime di vita da “atleta”** eccessivamente rigido.

12.5 Restare dentro la capacità di carico è prevenzione

È la ragione per cui l'argomento viene trattato:

la **prima azione di prevenzione reale** che il preparatore atletico, come l'allenatore, può svolgere è **rimanere all'interno della capacità di carico del soggetto**.

Restando dentro quella capacità e non andando mai oltre, si sta già svolgendo un'azione di prevenzione degli infortuni e dei traumi a cui il giocatore potrebbe andare incontro.

Che cosa occorre conoscere

Per esercitare invece un'**azione positiva** sull'organismo attraverso lo sport:

1. le **funzioni e le caratteristiche biologiche** dei tessuti di cui sono costituiti i sistemi che si vanno a sollecitare — nel nostro caso non si può prescindere dalla **biologia e fisiologia muscolare** (cap. 1);
2. gli **stimoli specifici** che possono far sviluppare un determinato sistema;
3. le **reazioni specifiche** di quei sistemi a quegli stimoli;
4. i **segnali e i sintomi** di un carico sbagliato o eccessivo, così da limitare i danni;
5. la **dinamica del recupero**.

Conoscendo la richiesta di gara si può agire in maniera specifica sul **singolo individuo**, e migliorarne così la performance.

13 Il profilo del giocatore di futsal

Profilo del giocatore: quadro delle qualità fisiche del calciatore a 5 ricavato dai **test di valutazione** pubblicati in letteratura internazionale, usato come **punto di riferimento** per classificare il singolo atleta.

L'argomento è diviso in tre parti. Si muove dai **dati descrittivi** — antropometria e massimo consumo di ossigeno — e si prosegue con **studi longitudinali** che seguono una squadra per un'intera stagione, così da avere non solo i valori ma anche la loro **evoluzione nel tempo**; seguono l'**epidemiologia degli infortuni** e, in chiusura, il profilo della **giocatrice**. Il dato di riferimento serve a rispondere a una domanda operativa: sottoposto un giocatore a un *counter movement jump* o a uno *Yo-Yo test*, quel risultato lo colloca o no fra i soggetti d'élite?

I valori qui riportati sono **medie**: la particolarità di ogni squadra e di ogni giocatore fa sì che il singolo se ne discosti anche abbondantemente. Ciò che conta è il **trend**, non il valore puntuale.

13.1 I dati antropometrici

Fonte: rassegna di **Matzenbacher e coll.** (2014), che raccoglie i dati di una trentina di studi su giocatori professionisti, ordinati per autore e livello di gioco.

Le grandezze considerate

- **età**;
- **peso corporeo**;
- **statura**;
- **composizione corporea**, espressa come percentuale di massa grassa.

Il trend

- **peso**: mediamente fra **70 e 80 kg**;
- **statura**: il giocatore di futsal **non ha la struttura del calciatore**, attestandosi su valori inferiori;
- **massa grassa**: fra l'**8 e il 12 %** della massa totale — valore **in linea** con quello del calciatore.

Il caso della prima divisione spagnola

Il dato della **1^a divisione spagnola** — livello internazionale, studio di **Jiménez e coll.** — si discosta nettamente da tutti gli altri della rassegna. La ragione è il contesto: in Spagna il campionato è **professionistico**, esattamente come la Serie A, B e C del calcio in Italia. La tendenza che ne emerge è quella di giocatori **sempre più strutturati** anche dal punto di vista antropometrico.

Lo stesso studio è l'unico della rassegna che separa i due ruoli:

- **portieri** ($n = 3$): $27,6 \pm 5$ anni; $78,6 \pm 6,5$ kg; 184 ± 2 cm;
- **giocatori di movimento** ($n = 9$): $24,5 \pm 3$ anni; $76,5 \pm 6,8$ kg; $180 \pm 12,3$ cm.

Il portiere è dunque **più anziano, più pesante e più alto** del giocatore di movimento.

13.2 Il massimo consumo di ossigeno

VO_{2max} : capacità di estrarre ossigeno dall'aria e di utilizzarlo nei processi metabolici per ricavarne energia.

I valori della rassegna

- **alto livello:** valori tendenzialmente **sopra i 55 ml/kg/min**, quindi **simili a quelli del calciatore**;
- i valori più elevati vengono dalla **2^a divisione spagnola**: $64,8$ ($53,8-75,8$) e $65,1 \pm 6,2$ ml/kg/min;
- il **livello regionale brasiliano** sta più in basso: $52,6 \pm 3,1$; $55,7 \pm 3,7$; $59,6 \pm 2,5$ ml/kg/min;
- la **3^a divisione italiana** si colloca a $55,2 \pm 5,7$ ml/kg/min.

Portieri e giocatori di movimento

Nella 1^a divisione brasiliana lo scarto fra i ruoli è marcato:

- **portieri** ($n = 22$): $50,6 \pm 5,24$ ml/kg/min;
- **giocatori di movimento** ($n = 164$): $59 \pm 5,8$ ml/kg/min.

Un solo studio riporta il dato **prima e dopo** la stagione: $71,5 \pm 5,9$ ml/kg/min in entrata contro $67,6 \pm 3,5$ in uscita.

13.3 La distribuzione del carico in una stagione

Studio di **Miloski e coll.** (2015), *Seasonal training load distribution of professional futsal players: effects on physical fitness, muscle damage and hormonal status*.

Scopo

Descrivere la **distribuzione del carico di lavoro** durante una stagione nel futsal brasiliano di alto livello.

Metodo di indagine

Studio **comparativo longitudinale** su una squadra di Serie A brasiliana, seguita dal precampionato al termine del campionato.

13.3.1 Il controllo del carico

Tre famiglie di rilevazioni, ciascuna con una propria periodicità.

1. **Test di valutazione** (siglati **PT**, *physical tests*):

- **counter movement jump** (CMJ): forza esplosiva e uso dell'energia elastica;
- **sprint da 5 m**: capacità di accelerazione;
- **sprint da 20 m**: profilo di velocità;
- **T-test**: agilità, capacità fondamentale nel calcio a 5; per il protocollo vedi cap. 14.

2. **Carico interno percepito**: **RPE** con **scala di Borg CR10** (valori da 0 a 10), somministrata **a ogni seduta**;

3. **Componente ematica e ormonale** (siglata **BS**, *blood sample*), rilevata in momenti determinati della stagione:

- **creatinchinasi** (CK): indicatore di **danno muscolare**;
- **testosterone**;
- **cortisolo**.

13.3.2 La periodizzazione

La stagione è divisa in **sei periodi di allenamento** su 22 settimane. Le sigle dei tipi di lavoro sono:

- **STG**: allenamento della **forza**;
- **AER/L TOL**: allenamento **aerobico** e di **tolleranza al lattato**;
- **SP/PW**: **velocità e potenza**;
- **TT SKL**: lavoro **tecnico-tattico**;
- **REC**: **recupero**.

Periodo	Settimane	Obiettivi principali	Sedute TT SKL	Partite (am./uff.)
1	1–4	AER/L TOL, STG	23	2 / 0
2	5–6	SP/PW, TT SKL	16	2 / 0
3	7–10	TT SKL, REC	22	0 / 7
4	11–13	TT SKL, SP/PW	25	0 / 1
5	14–17	TT SKL, SP/PW	26	0 / 6
6	18–22	TT SKL, REC	29	0 / 7

Che cosa si legge nella tabella

- la **preparazione precampionato** dura **sei settimane** e cura, con pesi diversi, **tutte le capacità condizionali**; vi si disputano **4 amichevoli**;
- all'**inizio del campionato** il carico fisico-atletico è **alleggerito in modo importante** e cresce la quota tecnico-tattica;
- nelle **settimane 11–13**, periodo di **sosta**, lo staff **rialza** il carico fisico-atletico — è l'unico momento della stagione in cui torna il lavoro aerobico e di tolleranza al lattato — con 25 sedute e una sola partita ufficiale;
- nelle **ultime settimane** il lavoro torna in prevalenza tecnico-tattico, con **13 partite ufficiali** complessive fra i periodi 5 e 6.

I dettagli dei mezzi allenanti

- **STG**: presente in **ogni** periodo. Nel precampionato 4 serie, da 8–10 RM a 4–6 RM, con recuperi fra le serie di 75–90 s o di 180 s nelle fasi a carico più alto; in stagione si stabilizza su 3 serie di 6–8 o 8–10 RM con 75–90 s di recupero;
- **AER/L TOL**: 3 serie di 4×60 s alla **MAS** (*maximal aerobic speed*) con 60 s di cammino fra le prove, poi 3 serie di 3×30 s *all out* con 30 s di cammino; 150 s fra le serie. Compare **solo due volte** nell'anno: nelle **settimane 1–4** e di nuovo nella **sosta** (settimane 11–13, 3 sedute di 2 serie di 5×15 s *all out*, 45 s di cammino, 120 s fra le serie);
- **SP/PW**: da 1 serie di 8 sprint in linea retta si passa a 4×8 *drop jumps*, 2×6 sprint da 10 m con *traction belt* e 2×6 sprint da 5–20 m; in stagione gli sprint diventano **con palla** e **con cambio di direzione**. Recuperi di 60–90 s passivi;
- **TT SKL**: *ball-drill*, *small-sided games* e partite simulate, il cui scopo cambia secondo le necessità tecnico-tattiche della squadra.

13.3.3 L'andamento settimanale del carico

Il carico settimanale è espresso in **unità arbitrarie** e confrontato con quattro bande di riferimento: *low*, *moderate-low*, *moderate-high*, *high*.

- nelle **prime tre settimane** di preparazione il carico è ai valori **più alti** della stagione, sopra la banda *high*;

- segue un **brusco calo** alla quarta settimana, poi una risalita in banda *moderate-high* nelle settimane 5–6;
- durante il **campionato** il carico oscilla fra le bande intermedie, con i picchi più alti in corrispondenza della **sosta**;
- nel **finale di stagione** il trend è di **progressiva diminuzione**, fino al minimo assoluto dell'ultima settimana.

13.3.4 L'evoluzione dei test fisici

I quattro test sono stati somministrati **prima** della preparazione (PT_1), a **fine** preparazione (PT_2), al momento della **sosta** (PT_3) e a **fine campionato** (PT_4).

Test	PT_1	PT_2	PT_3	PT_4
CMJ (cm)	$47,5 \pm 5,5$	$47,8 \pm 6,1$	$49,1 \pm 6,2$	$49,8 \pm 6,2$
Sprint 5 m (s)	$1,10 \pm 0,08$	$1,08 \pm 0,05$	$1,04 \pm 0,07$	$1,00 \pm 0,04$
Sprint 20 m (s)	$3,14 \pm 0,11$	$3,09 \pm 0,11$	$3,03 \pm 0,13$	$3,00 \pm 0,07$
T-test (s)	$9,24 \pm 0,31$	$8,75 \pm 0,30$	$8,71 \pm 0,22$	$8,56 \pm 0,22$
VO_{2max} (ml/kg/min)	$49,5 \pm 3,5$	$52,3 \pm 3,7$	$53,4 \pm 2,8$	$53,3 \pm 2,9$

Come vanno letti gli scarti

Gli autori non usano il solo valore di p ma la *magnitude-based inference*, che gradua la certezza della differenza rispetto a PT_1 su quattro livelli: **possibile** (25–75 %), **probabile** (75–95 %), **molto probabile** (95–99 %), **quasi certa** (>99 %).

Il trend

- **forza esplosiva** (CMJ): durante la preparazione **non aumenta** — i giocatori non sono stati sollecitati con quell'obiettivo — e cresce invece **durante il campionato**, con differenza probabile da PT_3 in poi;
- **sprint da 5 e da 20 m**: stesso andamento, con miglioramento che diventa **quasi certo** a fine stagione. I due test si correlano con il CMJ, perché indagano la stessa capacità di forza esplosiva;
- **T-test**: migliora **già a fine preparazione** e continua a migliorare, con differenza **quasi certa** in tutti i rilievi successivi;
- VO_{2max} : sale **subito**, di quasi il 6 % già a fine preparazione, e poi si stabilizza.

Sullo sprint da 20 m va ricordato che il calciatore a 5 **non percorre quasi mai** sprint così lunghi: dalla match analysis (cap. 11) lo sprint medio dello studio di Castagna e D'Ottavio è di circa **10 m**, e comunque si aggira fra i 10 e i 15 m — effetto combinato della presenza di palla e avversario e della **grandezza del terreno di gioco**.

13.3.5 Danno muscolare e profilo ormonale

I prelievi (BS_1 – BS_7) sono stati eseguiti **ogni due settimane** durante la preparazione e in punti determinati del campionato.

La creatinichinasi

- valori **alti** seguono gli allenamenti fortemente sollecitanti;
- a **fine preparazione** il valore è nettamente più alto che all'inizio, e la differenza è **statisticamente significativa**: testimonia l'**ampio carico di lavoro** somministrato;

	BS ₁	BS ₂	BS ₃	BS ₄	BS ₅	BS ₆	BS ₇
CK (U/l)	156,8	266,3	246,9	179,3	200,4	201,1	215,6
Testosterone (pg/ml)	21,6	23,7	23,1	23,1	22,5	24,0	21,9
Cortisolo (μ g/dl)	14,2	12,3	14,5	12,9	16,8	14,9	15,8
Rapporto T:C	1,5	2,0	1,7	1,9	1,4	1,7	1,4

- nel corso della stagione il valore **scende e si assesta** intorno alle **200 U/l**.

È il parametro su cui concentrarsi: dà un **feedback preciso** su volume e intensità del lavoro effettivamente prodotto in campo, e quindi un'indicazione fondamentale per la programmazione.

Il rapporto testosterone/cortisolo

Resta **costante** per tutto l'anno. Per *stress* non si intendono qui i soli aspetti psicologici del periodo agonistico: la costanza del rapporto indica che a questo livello i giocatori **assorbono** lo stress della stagione.

13.3.6 Che cosa se ne ricava

1. a **fine preparazione** migliorano le qualità effettivamente sollecitate — in particolare il VO_{2max} , con un guadagno del **5,7%** — segno di adattamento a un carico elevato con obiettivo specifico;
2. le qualità **prettamente neuromuscolari** (CMJ, sprint da 5 e da 20 m) **non** migliorano in modo significativo durante la preparazione: il miglioramento **avviene poi durante la stagione**;
3. la **CK**, dopo l'incremento del precampionato, ha un andamento **costante**: i giocatori hanno la **capacità di sostenere** il carico di lavoro e di gara, adattandosi in modo positivo;
4. il **rapporto T:C** costante indica una grande capacità di sostenere **lunghi periodi di stress agonistico** — ed è l'andamento da attendersi nell'alto livello;
5. sulla **programmazione** — endurance e forza nel precampionato, velocità e potenza durante la stagione — lo studio **non dà una risposta generalizzabile**: descrive le scelte di un singolo staff, e altre scuole di pensiero collocherebbero diversamente le sollecitazioni. Di questo articolo vanno presi la **precisione** e la **dovizia di dati**, non il modello di periodizzazione;
6. ne esce rafforzata l'**importanza del controllo e della valutazione** dell'allenamento: in una rosa di una quindicina di elementi la somministrazione del carico è **di squadra**, ma la **risposta è individuale**. Solo un'analisi neuromuscolare e metabolica di questo dettaglio permette di **individualizzare** la proposta.

13.4 L'evoluzione delle capacità fisiche nella stagione

Studio di **Oliveira e coll.** (2013), *Seasonal changes in physical performance and heart rate variability in high level futsal players*. Dove Miloski descrive *come è stato distribuito* il carico, qui si guarda a *che cosa cambia* nelle capacità fisiche, con il fuoco sulla **preparazione precampionato**.

Scopo

Determinare le modificazioni delle capacità fisiche **prima e durante** la stagione sportiva.

Campione

11 giocatori di alto livello: $24,3 \pm 2,9$ anni; $176,3 \pm 5,2$ cm; $76,1 \pm 6,3$ kg — valori **confrontabili** con quelli della

rassegna antropometrica.

13.4.1 I due test

1. **Yo-Yo intermittent recovery test livello 1** (Yo-Yo IR1): indaga la capacità di **sostenere momenti di alta intensità** e di **recuperare in fretta** per poterli ripetere. Si svolge a navetta fra due cinesini posti a 20 m, con la partenza scandita da un **segnale acustico** che fa da lepre: il giocatore deve trovarsi al cinesino in coincidenza del *bip*. Fra una navetta di 20 + 20 m e la successiva si inserisce un **recupero attivo** camminando 5 m di andata e 5 di ritorno, in attesa del segnale che fa ripartire. La frequenza del *bip* cresce, e con essa la velocità di corsa, fino all'**esaurimento**: richiede quindi il **massimo impegno** dell'atleta. Il risultato è la **distanza percorsa**;
2. **Repeated Sprint Ability** (RSA): 6 sprint da 40 m, percorsi come navetta 20 + 20 m con **cambio di direzione a 180°**, alla **massima velocità** e non a ritmo imposto, separati da **20 s di recupero passivo** — cioè da fermo.

I momenti di rilevazione sono tre: **M1** all'inizio della preparazione precampionato, **M2** alla fine della preparazione (che qui dura **tre settimane**), **M3** a metà stagione.

13.4.2 La settimana tipo

Gli autori la documentano su due settimane campione: la **terza**, cioè l'ultima di preparazione, e la **quinta**, già a campionato iniziato.

- nel **precampionato** il carico fisico-atletico è alto sia per volume sia per intensità: potenza muscolare in palestra, *interval training* a media intensità, *repeated sprint*, forza muscolare, attività aerobiche a bassa intensità, con il tecnico-tattico relegato al pomeriggio e un'amichevole il sabato;
- **in stagione** crescono il lavoro **tecnico-tattico** e le **attività rigenerative**, e compaiono gli spostamenti per le trasferte;
- le partite si giocano il **lunedì** e il **giovedì** sera — mediamente **due a settimana** — per impegni di campionato e di coppa.

13.4.3 I risultati

	M1	M2	M3
Yo-Yo IR1 (m)	1244 (298)	1491 (396)	1465 (270)
RSA _{mean} (s)	7,43 (0,2)	7,24 (0,2)	7,13 (0,3)
RSA _{best} (s)	6,93 (0,2)	6,89 (0,2)	6,69 (0,3)
RSA _{decrement} (%)	6,7 (0,3)	5,0 (0,9)	6,6 (2,4)

Valori come media (deviazione standard). Gli autori accompagnano ogni confronto con l' *effect size* e il suo intervallo di confidenza al 95 %, graduato in **trascurabile** (<0,2), **piccolo** (0,2–0,6), **moderato** (0,6–1,2) e **grande** (>1,2).

Che cosa migliora nella preparazione

- **Yo-Yo IR1**: da poco più di 1200 m a quasi 1500, differenza significativa rispetto a M1 ed *effect size moderato*; il valore poi **si mantiene** per tutta la stagione (confronto M2 *vs* M3 trascurabile);
- **RSA_{decrement}**: scende da 6,7 a 5,0 %, con *effect size grande*. È il parametro che più interessa in un test RSA, perché misura proprio la capacità di **ripetere** lo sprint recuperando in fretta;
- **RSA_{mean}**: migliora già in preparazione e continua a migliorare.

Che cosa non migliora

- **RSA_{best}** resta praticamente invariato fra M1 e M2 (*effect size trascurabile*) e migliora solo a metà stagione, dove la differenza è significativa rispetto a **entrambi** i rilievi precedenti: l'allenamento precampionato **non aveva come obiettivo** il miglioramento della velocità;
- **RSA_{decrement}** fa il percorso inverso: guadagnato in preparazione, a M3 **torna quasi al valore di partenza** (6,6 %). La lettura proposta è che il carico somministrato in stagione **non fosse specifico** per questa caratteristica.

I riferimenti da portarsi in campo

- nello **Yo-Yo IR1** un giocatore d'élite percorre **oltre 1200 m** a inizio stagione e attorno ai **1500 m** una volta preparato;
- nel **decremento** dell'RSA ci si attende un valore **intorno al 7 %** a inizio stagione, migliorabile se la caratteristica viene sollecitata;
- il giocatore di calcio a 5 si rivela **molto sensibile** all'aumento di carico e **si adatta rapidamente**: sia la capacità di ripetere sprint sia quella di sostenere l'alta intensità prolungata migliorano in modo netto in sole tre settimane.

13.5 L'epidemiologia degli infortuni

Studio di **Martinez-Riaza e coll.** (2017), *Epidemiology of injuries in the Spanish national futsal male team: a five-season retrospective study*.

Scopo

Analizzare l'**assistenza medica** fornita ai giocatori prima e durante le partite del campionato spagnolo.

Metodo

Studio **retrospettivo** su **5 stagioni** (dalla 2010-11 alla 2014-15), condotto somministrando **questionari** allo staff medico e ai giocatori. Il totale è di **411 prestazioni mediche**.

13.5.1 La distribuzione per ruolo

- **laterale**: 50,4 % (207 interventi);
- **ultimo**: 20 % (82);
- **pivot**: 16,8 % (69);
- **portiere**: 10,2 % (42);
- **ala-pivot**: 2,7 % (11).

La lettura è tattica: gli interventi si concentrano sui ruoli che per compito **percorrono più campo** e sono **più sollecitati nell'alta intensità** — laterali anzitutto, poi ultimi, che organizzano il gioco, e pivot, il riferimento offensivo. Restano in basso portiere e ala-pivot; quest'ultimo ha caratteristiche offensive ma **non un'occupazione fissa dello spazio** come il pivot.

13.5.2 I meccanismi

- **intrinseci** — tutto ciò che avviene **senza trauma esterno**, come le lesioni muscolari: **67,2 %**;
- **estrinseci** — veri e propri **urti**: intervento dell'avversario o cadute particolari: **30,2 %**;
- **origine non conosciuta**: **2,7 %**.

Il peso dei due meccanismi **cambia con il ruolo**: nei portieri e negli ultimi gli estrinseci sfiorano il 45 %, mentre nei laterali scendono al 26,1 % e nei pivot al 17,4 %, dove gli intrinseci arrivano all'81,2 %.

13.5.3 La natura degli infortuni

- **57,7 %** degli interventi riguarda il **tessuto muscolare**;
- il **sovraccarico** è di gran lunga la voce più numerosa: oltre il **50 %** dei casi;
- gli infortuni al **ginocchio** sono il **10 %** del totale, quelli alla **caviglia** il **6,5 %**: numeri **non elevati**, contro l'attesa comune;
- il **47 %** degli infortuni — quasi la metà — **avviene in allenamento**, non in partita.

13.6 Il profilo della giocatrice di futsal

Il quadro fin qui tracciato riguarda il futsal maschile. Sul femminile la letteratura è **molto più scarsa** — come già si era visto per la match analysis (cap. 11) — e i tre studi che seguono ne coprono altrettanti versanti: il confronto fra livelli di qualificazione, la fitness aerobica, l'epidemiologia degli infortuni.

13.6.1 Elite e sub-elite a confronto

Studio di **Ramos-Campo e coll.** (2016), *Physical performance of elite and subelite Spanish female futsal players*. Doppio scopo: **valutare** le caratteristiche fisiche e tecniche delle giocatrici e **confrontare** elite (D1) e sub-elite (D2).

I sei parametri

- **CMJ**: forza esplosiva e riuso dell'energia elastica;
- **SJ** (*squat jump*): espressione più **pura** di forza esplosiva, senza contributo elastico;
- **sprint da 30 m**: velocità e accelerazione, fortemente correlate ai due salti;
- **30 m agility**: lo stesso sprint da 30 m, ma percorso a **zigzag fra paletti**, cioè su un tracciato a esse invece che in linea;
- **Repeated Sprint Ability**;
- **massima velocità di tiro**: unico parametro **tecnico**, misurato con un **radar**.

	CMJ		SJ	
	P_{max} (W/kg)	h (cm)	P_{max} (W/kg)	h (cm)
Elite	$43,1 \pm 4,2$	$26,7 \pm 0,3$	$42,2 \pm 2,4$	$26,1 \pm 0,4$
Sub-elite	$43,6 \pm 4,7$	$24,3 \pm 0,3$	$40,8 \pm 3,6$	$24,2 \pm 0,3$
p	0,743	0,167	0,366	0,207

	30 m (s)	RSA _{best} (s)	RSA _{total} (s)	RSA _{change} (%)	RSA _{dec} (%)
Elite	$4,9 \pm 0,2$	$4,9 \pm 0,2$	$41,1 \pm 1,9$	$3,6 \pm 3,9$	$4,9 \pm 2,2$
Sub-elite	$5,0 \pm 0,2$	$5,0 \pm 0,2$	$41,8 \pm 1,7$	$4,6 \pm 5,1$	$4,7 \pm 1,8$
p	0,456	0,282	0,317	0,601	0,821

Dove i due livelli non si distinguono

Su **nessuno** dei parametri fisico-atletici puri emerge una differenza statisticamente significativa: né nei due salti, né sui 30 m in linea, né nell’RSA — dove il valore assoluto dell’elite è appena migliore, mentre il **decremento** è addirittura leggermente peggiore (4,9 % contro 4,7 %).

Dove invece si distinguono

- **30 m agility:** 5,5s l’elite contro 5,7s la sub-elite, differenza significativa;
- **velocità di tiro:** 84,5 km/h contro 79,8 km/h, differenza significativa.

La riflessione

Delle due l’una: o i test **non erano specifici** per il calcio a 5 — ipotesi poco sostenibile, visto il tipo di prove — oppure il **livello di qualificazione non dipende** dalle caratteristiche fisiche. A discriminare sono un **parametro tecnico** (il tiro) e una **capacità specifica** del futsal (l’agility), non la prestazione fisico-atletica pura. Come riferimento operativo: per collocarsi fra le giocatrici d’élite occorre tirare **sopra gli 80 km/h**.

13.6.2 La fitness aerobica e il FIET

Studio di **Barbero-Alvarez e coll.** (2015), *Aerobic fitness and performance in elite female futsal players*. Due test messi a confronto per **validare** una prova da campo specifica del futsal contro il riferimento di laboratorio.

FIET (Futsal Intermittent Endurance Test)

Step di corsa a navetta **3 × 15 m** (45 m), con la velocità dettata da un **segnale acustico** a regime progressivo fino all’esaurimento; velocità iniziale **9 km/h**. Si distingue dallo Yo-Yo IR1, che è invece una navetta di 2 × 20 m.

- distanza totale: **1125,0 ± 121,0 m**;
- velocità di picco: $15,2 \pm 0,5$ km/h;
- FC_{picco} : 199 ± 8 bpm;
- lattato di picco: $12,5 \pm 2,2$ mmol/l.

Test incrementale su treadmill

Partenza a **6 km/h**, con incrementi di **2 km/h ogni 3 minuti** fino all’esaurimento.

- VO_{2max} : **45,3 ± 5,6 ml/kg/min**;
- velocità aerobica massima (MAS): $12,5 \pm 1,77$ km/h;

- FC_{max} : 197 ± 8 bpm;
- lattato di picco: $11,3 \pm 1,4$ mmol/l.

Che cosa se ne ricava

- le giocatrici di futsal hanno livelli di fitness aerobica **moderati** rispetto alle calciatrici di pari livello ed età — e nettamente inferiori ai 55 ml/kg/min e oltre visti per il futsal maschile;
- i valori di lattato, sopra le 11 mmol/l in **entrambe** le prove, mostrano un forte coinvolgimento del metabolismo **anaerobico lattacido**, e le frequenze cardiache vicine ai 200 bpm confermano che l'impegno è stato massimale;
- il **FIET** può quindi considerarsi un **valido test da campo** per valutare la fitness aerobica e anaerobica nel futsal femminile.

13.6.3 Gli infortuni nel futsal femminile

Studio di **Gayardo e coll.** (2012), *Prevalence of injuries in female athletes of brazilian futsal*. Indagine con **questionario** su un campione di **147 atlete** fra i **16 e i 35 anni**, per un totale di **104 infortuni** riportati.

Sede	N	%
Caviglia	30	28,9
Coscia	25	24,0
Ginocchio	24	23,1
Mano e polso	8	7,7
Piede	7	6,7
Gomito	2	1,9
Anca	2	1,9
Gamba	2	1,9
Altro	4	3,9
Totale	104	100

La gravità

Il criterio è il **tempo di degenza**: il periodo in cui lo staff medico ferma l'atleta, che non si allena o si allena in forma **differenziata**, e comunque non gioca.

- **lieve** (fino a 6 giorni): 4,8 %;
- **moderato** (da 7 a 28 giorni): **52,9 %**, la classe più numerosa;
- **grave** (oltre 28 giorni): **33,7 %**;
- senza risposta: 8,6 %.

Situazione e modalità

- **situazione**: allenamento tecnico-tattico 47,1 %, partita 40,4 %, allenamento fisico 12,5 % — l'allenamento nel suo insieme vale dunque il **59,6 %**;
- **modalità**: **senza contatto** 51,9 %, contatto diretto 46,2 %, non riportato 1,9 %;
- **tipo**: primo infortunio 58,6 %, **recidiva** 40,4 %.

Che cosa se ne ricava

- il **54 %** del campione ha subito almeno un infortunio;
- l'**86,5 %** degli infortuni interessa gli **arti inferiori**, e caviglia più ginocchio da soli superano il 50 %;
- il **59,6 %** avviene **in allenamento** e il **51,9 % senza contatto**: due quote che rimandano entrambe al carico proposto dallo staff, non all'avversario;
- il peso di caviglia e ginocchio riporta all'importanza degli **appoggi** in questo sport (cap. 10), dove il cambio di appoggio è anche mezzo di finta: le sollecitazioni articolari che ne derivano vanno sostenute con sedute pensate a quello scopo.

13.7 Il quadro d'insieme

Gli studi visti convergono su una stessa indicazione operativa.

- il giocatore di futsal **si adatta in fretta** a ciò che gli si somministra — e **solo** a quello: le qualità non sollecitate restano ferme (la velocità in preparazione) o **regrediscono** (il decremento dell'RSA in stagione);
- la quota di infortuni **da sovraccarico** e la quota che matura **in allenamento** indicano che il rischio si genera dove il carico è deciso dallo staff, non dove lo impone l'avversario — e i due studi epidemiologici, su popolazioni del tutto diverse (nazionale spagnola maschile, campionato brasiliano femminile), concordano: 47 % e 59,6 % degli infortuni in allenamento;
- nel **femminile** il livello di qualificazione non si spiega con i parametri fisico-atletici puri, ma con l'**agility** e la **tecnica**: un risultato che sposta il peso della valutazione verso le prove specifiche;
- ne segue che la **prima azione preventiva** del preparatore, come dell'allenatore, è **far restare il soggetto entro la propria capacità di carico** (cap. 12) — e per restarci occorre **controllare** il carico somministrato e **misurarne gli effetti**.

Il controllo dell'allenamento e della partita — sul piano fisiologico e, se se ne hanno i mezzi, cinematico — più i test di valutazione in momenti determinati della stagione servono dunque **non solo** al miglioramento della prestazione, ma **soprattutto** a una vera azione di **prevenzione degli infortuni**. In questo senso la capacità di carico (cap. 12) trova qui la sua **verifica sperimentale**: CK e rapporto T:C sono gli indicatori con cui si accerta che il carico è stato **rielaborato** e non subito.

14 La valutazione e l'allenamento del metabolismo anaerobico

Il modulo nasce da ciò che la match analysis (cap. 11) ha misurato: stabilita la richiesta fisiologica e cinematica della partita, si ricavano le **capacità fisiche specifiche** del calcio a 5. Sono due, e sono quelle più rilevanti ai fini della prestazione:

- l'**agility**;
- la **repeated sprint ability** (RSA).

Si tratta prima l'**agility**, in entrambi i suoi versanti — quello **atletico** e quello **cognitivo** — poi la **repeated sprint ability**.

14.1 Che cos'è l'agility

L'evoluzione della definizione

La scienza dell'allenamento ha cambiato il concetto proprio a partire dalla sua definizione.

1. **prima del 2002**: le definizioni guardano **esclusivamente** alla capacità di **cambiare direzione** in modo rapido;
2. **Young e coll.** (2002): l'agilità è costituita da **due fattori fondamentali**, la **velocità nel cambio di direzione** e l'**aspetto cognitivo**;
3. **Sheppard e coll.** (2006): “rapido movimento del corpo con cambio di velocità e direzione **in risposta a uno stimolo**”.

Il passaggio decisivo è l'ingresso dell'**aspetto cognitivo** dagli anni Duemila. Sheppard in particolare, parlando di risposta a uno stimolo, vi inserisce la **capacità di reazione**, che è una delle **capacità coordinative**.

Le due componenti

- **performance atletica**: la capacità di cambiare direzione;
- **performance cognitiva**: la capacità di **percepire** — di catturare informazioni dall'ambiente — e di **decidere** la soluzione al problema che si presenta sul momento.

Perché è una capacità discriminante

L'agility separa l'atleta di alto livello da quello di livello inferiore (cap. 13), e lo fa quasi **a prescindere** dal dato cinematico di gara: un giocatore capace di cambiare direzione, decelerare, frenare, fermarsi e ripartire in un altro senso è efficace in partita per questo, prima ancora che per quanto corre.

14.2 La performance atletica

Schema di **Young** (2002), modificato in **Serpell e coll.** (2011). L'agility vi si articola in due rami; questa lezione sviluppa il secondo.

1. *perceptual and decision making* — il ramo cognitivo:
 - *visual scanning*: esplorazione visiva;

- *knowledge of situations*: conoscenza delle situazioni di gioco;
- *pattern recognition*: riconoscimento degli schemi;
- *anticipation*: anticipazione.

2. *change of direction speed* — il ramo atletico, che dipende da quattro fattori:

- **antropometria**: le proporzioni del corpo;
- **velocità di sprint in linea** (*straight sprinting speed*), che vi entra solo in parte;
- **tecnica** di esecuzione del cambio di direzione:
 - adattamento della falcata per **accelerare e decelerare**;
 - inclinazione del corpo e postura (*body lean and posture*);
 - **appoggio podalico** (*foot placement*);
- **qualità muscolari degli arti inferiori**:
 - **forza reattiva**;
 - **forza e potenza concentrica**;
 - **equilibrio fra arto destro e arto sinistro**.

L'**appoggio podalico** merita attenzione a sé: è una caratteristica di gioco fondamentale nel futsal, perché diventa **complementare al dribbling**.

14.3 Che cosa correla davvero con il cambio di direzione

Lo schema elenca i fattori da cui il cambio di direzione dipende, ma la letteratura che li ha messi alla prova dà un esito **sorprendentemente magro**: le qualità fisiche che ci si aspetterebbe decisive spiegano poco.

Forza massima degli arti inferiori

Nessuna correlazione statisticamente significativa con il cambio di direzione:

- Markovic (2007): squat con 1 RM eseguita al *multipower*;
- Peterson e coll. (2006): squat con 1 RM eseguita con bilanciere, cambio di direzione valutato con il **T-test**.

Potenza degli arti inferiori

Correlazione **moderata** ($r \approx 0,4$, valore medio) fra altezza di salto misurata con il salto verticale — il *counter movement jump* — e cambio di direzione (**Brughelli e coll.**, 2008).

Velocità di sprint in linea

Correlazione **bassa** fra velocità lineare e capacità di eseguire cambi di direzione (**Sheppard e Young**, 2006; **Young e coll.**, 1996).

14.3.1 Accelerazione, velocità massima e agility sono qualità distinte

Little e Williams (2005), su **106 calciatori professionisti** valutati su sprint di 10 m (accelerazione), sprint lanciato di 20 m (velocità massima) e prova di agility a zigzag.

- le tre prestazioni risultano **tutte** correlate in modo significativo ($p < 0,0005$);
- ma i **coefficienti di determinazione** (r^2) sono bassissimi:
 - accelerazione e velocità massima: **39 %**;

- accelerazione e agility: **12 %**;
- velocità massima e agility: **21 %**;
- se ne conclude che accelerazione, velocità massima e agility sono **qualità specifiche e relativamente indipendenti** fra loro.

Non è detto, insomma, che chi corre forte uno sprint in linea sui 30–40 m ottenga un buon risultato al T-test, e viceversa.

14.3.2 E anche i loro allenamenti non si trasferiscono

Young, McDowell e Scarlett (2001) hanno verificato se l'allenamento della velocità in linea si trasferisca all'agility e viceversa. **36 soggetti**, valutati su uno sprint in linea di 30 m e su **sei prove di agility** con 2–5 cambi di direzione ad angoli diversi; due sedute a settimana per **sei settimane**, con sprint in linea di 20–40 m oppure sprint di 20–40 m con 3–5 cambi di direzione di 100°.

- l'allenamento della **velocità** migliora in modo significativo lo sprint in linea, ma dà guadagni **limitati** nelle prove di agility — e **più il compito di agility è complesso, minore è il trasferimento**;
- l'allenamento dell'**agility** migliora in modo significativo le prove di cambio di direzione, ma **non** lo sprint in linea.

La conseguenza metodologica

Le due conclusioni convergono: se si vogliono indagare accelerazione, velocità massima e agility servono **test specifici** per ciascuna, e per allenarle servono **mezzi distinti**. Non si può dedurre l'una dall'altra né allenarle insieme.

14.4 I test di valutazione

Sono numerosi, e quelli che seguono indagano l'agility nel suo versante **fisico**, cioè la sola capacità di cambiare direzione. In tutti la misura è il **tempo di percorrenza**: con le **fotocellule** si ottiene una precisione scientifica, con il solo **cronometro** un dato comunque utilizzabile.

14.4.1 Illinois Agility Test

Riferimento: **Miller M. e coll.** (2006). È il più noto.

Il percorso

Rettangolo di **10 m** di lunghezza per **5 m** di larghezza, con **quattro coni** allineati al centro e distanziati **3,3 m** l'uno dall'altro; partenza e arrivo ai due angoli dello stesso lato corto.

L'esecuzione

1. partenza **da terra**, con sprint alla massima velocità;
2. primo cambio di direzione a circa **180°**;
3. corsa a **zigzag** fra i coni centrali, molto intensa;
4. ultimo cambio di direzione a **180°** e arrivo.

14.4.2 505 test

Riferimento: **Draper J.A.** e **Lancaster M.G.** (1985), quindi ben antecedente al precedente.

Materiale

Fotocellule, un cronometro, **sei coni** e un metro per misurare le distanze: è **estremamente semplice da costruire** e molto pratico in campo.

Il percorso

Dalla partenza si corre in linea per **10 m** fino ai paletti, poi altri **5 m** fino al punto di **svolta**, dove si inverte il senso di marcia e si torna indietro. Valuta quindi il **cambio di direzione a 180°**.

L'attenzione all'esecuzione

Il test **dura pochissimo**, e per questo controllarne l'esecuzione è determinante: un appoggio impreciso per il cambio di direzione — eseguito **in anticipo** o **eccessivamente in ritardo** — produce un risultato non corretto.

14.4.3 T-test

Riferimento: **Paule K. e coll.** (2000). Noto quanto l'Illinois.

Il percorso

A forma di T: dalla linea di partenza/arrivo si trova il cono **A** a **5 m**; i coni **B** e **C** stanno ai lati di A, e la slide indica in **5 m** la distanza **da B a C**. Lo schema **quotato** ripreso nella parte del corso dedicata al calcio a 11 (cap. 18) chiarisce che i **5 m** vanno intesi **per ciascun braccio** — 4,57 m, cioè 5 yard — mentre per l'**asse** dalla partenza al cono centrale dà **9,14 m** (10 yard), quota che non coincide con i 5 m indicati qui.

L'esecuzione

1. **sprint** fino al cono A, che va toccato;
2. **corsa laterale** (*slide*) verso destra fino al cono B, toccandolo;
3. corsa laterale in senso opposto fino al cono C, toccandolo;
4. corsa laterale di ritorno fino ad A, toccandolo;
5. **corsa all'indietro** fino alla linea di partenza/arrivo.

Che cosa lo rende interessante

Alterna **modalità di corsa diverse** nello stesso test — frontale, laterale, all'indietro — e richiede appoggi **molto forti** nei momenti di inversione del movimento.

I valori di riferimento

Sono gli unici forniti nel corso per un test di agility, e arrivano dalla parte dedicata al calcio a 11 (cap. 18): la scala di giudizio va da **eccellente** ($< 9,5''$) a **scarso** ($> 11,6''$), mentre i valori attesi per ruolo sono $8,06 \pm 0,27$ s per i **difensori**, $8,35 \pm 0,26$ s per i **centrocampisti** e $8,38 \pm 0,28$ s per gli **attaccanti**.

14.4.4 15-m Agility Run

Il percorso

Corsa su **15 m** a **partenza lanciata**: il cronometro parte dal segno dello **0 m**, preceduto da **3 m** di rincorsa.

- dallo 0 m, **3 m** di corsa libera;
- **3 m** di **slalom** fra tre sagome;
- **2 m** fino a un **ostacolo** (*hurdle*) da superare;
- **7 m** finali fino al traguardo dei 15 m.

14.4.5 Change of Direction Speed Test

Riferimento: **Sheppard J.M. e coll.** (2006). Dalla partenza il soggetto raggiunge, su un tracciato complessivo di **10 m**, uno di due cancelletti laterali. Il cambio di direzione è **volontario**: il lato è deciso in anticipo.

14.4.6 I test con componente reattiva

Qui il cambio di direzione non è più deciso dal soggetto ma imposto da uno **stimolo esterno**. È il confronto fra le due forme — cambio di direzione **volontario** contro cambio di direzione **in funzione di uno stimolo dato da un operatore** — che comincia a portare la valutazione sul versante **cognitivo**.

Reactivity Agility Sprint Speed (Oliver J.L. e Meyers R.W., 2009)

- alla partenza, cellula fotoelettrica e cellula riflettente poste a **1 m**;
- **5 m** di corsa fino a un **cancelletto temporizzato centrale**, fiancheggiato da barriere di gommapiuma (70 cm di altezza × 90 di lunghezza × 30 di larghezza);
- dal cancelletto si aprono **tre uscite**: *left, straight, right*. Quella dritta è a **5 m**; le due laterali sono anch'esse a 5 m, come ipotenusa di un percorso di 4 m in avanti e 3 m di lato.

Reactive Agility Test — RAT (Sheppard J.M. e coll., 2006)

- il partecipante parte da una linea e corre verso il centro;
- ai due lati stanno altrettanti **cancelletti temporizzati**, profondi **2 m**;
- l'**operatore** parte da un **tappeto temporizzato** posto al centro e, con il proprio movimento, fornisce lo **stimolo**: il partecipante deve riconoscerlo e scegliere di conseguenza il lato verso cui uscire.

14.4.7 Il limite di questi test

Indagano **esclusivamente** la parte del cambio di direzione, e non la componente cognitiva.

Un'integrazione a costo quasi nullo consiste nel **riprendere il test con una telecamera**: il filmato permette di valutare anche le componenti **coordinative** — il modo in cui il giocatore affronta il cambio di direzione — e di far emergere l'**arto dominante**, cioè quale dei due spinge di più. Sono indicazioni direttamente utili al preparatore, perché dicono **su quale arto** intervenire con il lavoro di forza.

14.5 La performance cognitiva

È il ramo *perceptual and decision making* dello schema di Young: esplorazione visiva, conoscenza delle situazioni, riconoscimento degli schemi, anticipazione.

Perché il calcio lo richiede

Come **sport di situazione**, il calcio prevede abilità tecniche di natura “**open**” piuttosto che “**closed**”: la prestazione si configura mediante una serie di operazioni **sia mentali sia motorie**, e l'**anticipazione** e la **percezione dei dettagli dell'ambiente** sono fondamentali tanto per i processi decisionali ed esecutivi quanto per quelli interpretativi (D'Ottavio, 2011).

Il terzo stadio dell'evoluzione

Al percorso già visto — cambio di direzione, poi risposta a uno stimolo — si aggiunge ora l'**anticipazione**: non più solo reagire a uno stimolo **una volta che si è presentato**, ma **prevedere ciò che sta per avvenire** e decidere di conseguenza.

14.5.1 L'anticipazione

Anticipazione: il piano di organizzazione **mentale e motoria** elaborato in termini di **probabilità**; la capacità di vedere e conoscere **in anticipo** il senso dell'azione o di un comportamento tecnico (D'Ottavio, 2011).

Su che cosa si fonda

Sull'analisi dei “**segni**” e delle “**specificità**”:

- del **gioco** e delle sue situazioni;
- degli **esercizi**;
- dei **compagni di squadra** — che cosa sta per fare il compagno, sul piano tattico (senza palla) e tecnico (con palla);
- degli **avversari**;
- della **posizione della palla**, per esempio per prevederne la traiettoria e intercettarla.

Il peso dell'esperienza

Buona parte della capacità di anticipazione dipende dall'**esperienza di gioco**. Dal giocatore d'élite ci si attende perciò una catena completa e rapida: **ricevere** informazioni dall'ambiente → **selezionare** le più importanti → **decidere** su base probabilistica → **eseguire** il gesto.

14.5.2 Il fattore tempo

Nell'anticipazione il tempo è la variabile decisiva: non conta soltanto **saper** eseguire un gesto — un passaggio, una trasmissione — ma **quanto velocemente** lo si esegue.

Il conflitto fra velocità e precisione

Le due qualità si contendono lo stesso margine: **più il gesto va eseguito in fretta, più si rischia di essere imprecisi**. Il **talento sportivo** si riconosce proprio qui — è chi riesce a eseguire il gesto tecnico in modo **estremamente rapido** mantenendolo nella forma **più precisa possibile**.

In allenamento

- **avere meno tempo** per analizzare la situazione;
- quindi **velocità mentale** richiesta **sia prima sia durante** l'esecuzione — non solo per via verbale, ma per come l'esercizio stesso è costruito.

In gara

La stessa compressione del tempo è determinata dalla **pressione** e dalla **presenza dell'avversario**.

14.5.3 Come si allena l'anticipazione

Si organizzano esercizi che intervengono sui due momenti del processo:

1. esercizi che **limitano o influenzano la percezione e l'attenzione**;
2. esercizi che **limitano o influenzano l'elaborazione**, cioè il momento della decisione (*decision making*).

In concreto, esercizi che:

- stimolano la **velocità di percezione**;
- stimolano la **velocità di decisione**;
- stimolano la **riorganizzazione rapida** in base a eventi non previsti — per esempio situazioni di gioco in cui il senso dell'azione cambia a un segnale.

14.5.4 I tre livelli di interferenza cognitiva

Classificazione di **D'Ottavio** (2011), che ordina le prove secondo quanto carico cognitivo impongono.

1. **livello 0 — COD**, nessuna interferenza cognitiva: programmazione di un'azione motoria **in assenza di stimoli esterni**;
2. **livello 1 — agility** con interferenza cognitiva di primo livello (**S-R**): programmazione di un'azione motoria **in risposta a uno stimolo esterno** non preceduto da preavviso (stimolo → risposta);
3. **livello 2 — agility** con interferenza cognitiva di secondo livello (**percezione e analisi della situazione**): programmazione di un'azione motoria **in seguito all'elaborazione di un'informazione esterna** (situazione → anticipazione).

La differenza fra livello 1 e livello 2 è decisiva: nel primo il giocatore **reagisce** a uno stimolo, nel secondo **legge** una situazione in corso e ne **prevede** l'esito.

14.5.5 Lo studio pilota sui tre livelli

Da questi presupposti è stata costruita una sequenza di valutazione che porta l'anticipazione dentro la misura dell'agility, provata sul campo con la **nazionale di calcio a 5**.

Il dispositivo

Quattro fotocellule: **FC1** alla partenza, **FC2** nel punto in cui va eseguito il cambio di direzione, **FC3** e **FC4** sulle due uscite, a destra e a sinistra. Il giocatore parte da fermo, sprinta alla massima velocità e cambia direzione all'altezza di FC2.

Livello 0 — cambio di direzione puro

Partenza **volontaria**, senza segnale di via: è il passaggio del giocatore attraverso la porta a far partire il cronometro. Nessuno stimolo esterno; il lato del cambio di direzione è stabilito in anticipo, con due prove, una a destra e una a sinistra.

Livello 1 — reattività

All'altezza di FC2 si accende un **LED**, collegato direttamente alla fotocellula:

- **verde** → cambio di direzione a **destra**;
- **rosso** → cambio di direzione a **sinistra**.

Lo stimolo arriva **nell'istante** del passaggio: il giocatore non può prepararsi.

Livello 2 — “read and react”

Mentre il giocatore corre, **due operatori si passano la palla** in forma standardizzata: a **5 m** di distanza fra loro, cioè 2,5 m per parte rispetto all'asse, con ritmo il più regolare possibile e **senza finte**. Al passaggio su FC2 il giocatore va **dalla parte dove si trova la palla**. La differenza rispetto al livello 1 è che qui, già durante il primo tratto di sprint, il giocatore **può prevedere** dove sarà la palla al momento del suo passaggio, e decidere **in anticipo**.

14.5.6 I risultati

	COD		COD reactivity		Read & react	
	dx	sx	dx	sx	dx	sx
N. prove	3	3	2	2	5	2
Migliore (s)	2,595	2,636	3,190	3,176	2,572	2,642
Media (s)	2,659	2,738	3,223	3,634	2,843	2,765
DS	0,06	0,09	0,05	0,65	0,30	0,17

Il costo della reazione

Passando dal livello 0 al livello 1 la prestazione **peggiora nettamente**: **−22,9 %** a destra e **−20,5 %** a sinistra. Quello scarto è il **tempo di reazione**: è ciò che il giocatore paga per dover attendere lo stimolo.

Che cosa fa l'anticipazione

Passando dal livello 0 al livello 2 lo scarto quasi scompare: **+0,9 %** a destra e **−0,2 %** a sinistra, cioè una differenza **inferiore all'1 %** fra l'esecuzione **puramente atletica** e quella che richiede la capacità di anticipazione. Nel cambio di direzione a destra il tempo con anticipazione è addirittura **migliore** della miglior prova senza interferenze cognitive.

La conclusione

L'**anticipazione azzerà**, o comunque riduce in misura importante, il **tempo di reazione**. È la ragione per cui una valutazione dell'agility fermata al livello 0 — quella dei test del paragrafo precedente — misura solo una parte del fenomeno.

14.6 La repeated sprint ability

È la seconda delle due capacità specifiche del futsal.

14.6.1 Le definizioni

- **Bishop**: l'abilità di produrre la **miglior prestazione media** su una serie di sprint (≤ 10 s), separati da brevi periodi di recupero (≤ 60 s);
- **Thébault**: l'abilità di **ripetere** brevi periodi di sprint con un breve recupero fra essi;
- **Bishop**, in una formulazione successiva: l'abilità di fornire prestazioni di sprint con un **minor decremento** della prestazione massima — l'accento si sposta sulla **produzione meccanica** della prestazione;
- **D'Ottavio**: l'abilità di reiterare sprint con ridotto decremento della prestazione, cioè la capacità di **sprintare, accelerare e svolgere movimenti brevi ad alta intensità, quindi recuperare e sprintare ancora**.

L'ultima è la più completa, perché non descrive solo il decremento ma l'intero **modello dell'alta intensità** negli sport di squadra: azioni brevi e intense in spazi ristretti, recupero il più breve possibile, e di nuovo azione.

14.6.2 Perché è specifica del futsal

La match analysis (cap. 11) l'ha già misurata: nel calcio a 5 i giocatori ripetono due, tre, quattro sprint quasi senza soluzione di continuità, con recuperi non solo inferiori ai 60 s ma spesso di soli **15 s** — la sequenza in assoluto più frequente è proprio **due sprint separati da 15 secondi**, e si registrano anche sequenze di quattro sprint con lo stesso intervallo.

Essere performanti in quella serie e insieme recuperare nel minor tempo possibile è quindi una capacità **fondamentale** per questo sport, e come l'agility **discrimina** il giocatore d'élite da quello che non lo è. Va inoltre letta dentro uno sport a **open skill**, dove all'esecuzione si somma la componente cognitiva già vista — reazione e anticipazione.

14.6.3 L'età: quando conviene allenarla

Mujika e coll. (2009)

- **134 giovani calciatori** distribuiti per fascia d'età, dagli U-11 agli U-18 (n fra 11 e 22 per categoria);
- test di RSA **6 × 30 m** con recupero **attivo** di 30'';
- variabili: **tempo totale** (TT) e **percentuale di decremento** (Dec%);
- la prestazione nel TT **migliora durante la maturazione**, in modo marcato dagli **U-11 agli U-15** ($p < 0,05$) e più lentamente in seguito ($p < 0,05$).

Wierike e coll. (2013)

- **48 giocatori di basket d'élite** fra i 14 e i 19 anni, testati in **6 occasioni** nelle stagioni 2008-09 e 2009-10;
- la RSA **migliora con l'età**, soprattutto fra i **14 e i 17 anni** ($p < 0,05$), raggiungendo un **plateau** fra i 17 e i 19.

La fase sensibile

I due studi convergono: la finestra utile è quella delle categorie **U-11–U-15**, cioè fra i **10 e i 14 anni** d'età, che il secondo studio estende fino ai 17. In quella fascia il sistema è **pronto** a ricevere questo tipo di sollecitazione e vi si adatta in modo particolarmente efficace.

14.6.4 Il livello di qualificazione

- **Aziz e coll.** (2008), su professionisti, semiprofessionisti e amatori: la prestazione di RSA è **correlata al livello di competizione**, con differenze statisticamente significative;
- **Rampinini e coll.** (2009), professionisti contro amatori: differenze statisticamente significative fra i due livelli, con **indici di affaticamento** diversi;
- **Gabbett** (2010), su giocatrici d'élite di livello **nazionale** e di **club** ($n = 19$; $18,1 \pm 2,9$ anni): le prove di sprint ripetuti **discriminano** i due livelli.

Che cosa se ne ricava per il campo

- allenando giocatori di **alta qualificazione** si parte da una base già molto alta, perché la RSA è intrinseca al gioco ed è verosimilmente stata un **elemento di selezione** per l'accesso a quel livello;
- ai **livelli più bassi** va invece **strutturata e migliorata**, non soltanto mantenuta: servono strategie di allenamento apposite.

14.6.5 Stretching e riscaldamento

La domanda operativa è se lo **stretching statico** inserito nel riscaldamento comprometta la prestazione successiva — questione aperta soprattutto per le sedute con obiettivo di forza.

Sim e coll. (2009)

13 giocatori di sport di squadra, protocollo di **6 × 20 m** con 25'' di recupero, preceduto in giorni diversi da tre riscaldamenti:

- **D**: 1000 m di jogging seguiti da attività dinamiche;
- **SD**: stretching statico seguito da attività dinamiche;
- **DS**: attività dinamiche seguite da stretching statico.

Variabili analizzate: primo sprint (FST), sprint migliore (BST) e tempo totale (TST).

- i tempi sono risultati **più lenti** nella condizione **DS**;
- ma **nessuna** differenza statisticamente significativa fra TST, BST e FST, né fra DS e SD;
- gli autori concludono ugualmente che la RSA **potrebbe** essere compromessa da un riscaldamento di tipo DS — una tendenza che i dati suggeriscono **senza** che l'evidenza statistica la sostenga.

Wong e coll. (2011)

Su calciatori di $16,8 \pm 0,4$ anni: **tre giorni consecutivi** di stretching statico **non** hanno influenzato negativamente la RSA.

Turki-Belkhiria e coll. (2014)

Eight weeks of dynamic stretching during warm-ups improves jump power but not repeated or single sprint performance:

programmi con stretching statico e dinamico ripetuti per **otto settimane** non producono effetti significativi né sulla RSA né sul singolo sprint.

Taylor e coll. (2013)

11 calciatori *subelite*, RSA su **6 × 40 m** con 20'' di recupero, dopo tre riscaldamenti:

1. 5' di jogging al 65 % della FC_{max} , seguiti da **attività specifica** con palla;
2. 5' di jogging al 65 % della FC_{max} , seguiti da **stretching statico** e poi da attività specifica;
3. 5' di jogging al 65 % della FC_{max} , seguiti da **stretching**.

Nel grafico dei risultati le tre curve sono etichettate *no stretching*, *static stretching* e *dynamic stretching*.

- in tutte e tre le condizioni i tempi **salgono progressivamente** dal primo al sesto sprint — da circa 7,2 a circa 7,9 s — come atteso per l'affaticamento;
- la condizione con **stretching statico** è **costantemente la più lenta**;
- le altre due sono **sostanzialmente sovrapponibili**.

Anche qui, dunque, lo stretching statico prima della prestazione sembra avere un'influenza **non favorevole** sulla RSA.

14.6.6 I test di valutazione

Non esiste un test **univoco** con distanze standard: a modelli di prestazione diversi devono corrispondere modi diversi di valutare la RSA. Fra un protocollo e l'altro cambiano la **modalità** (corsa in linea, cicloergometro, navetta), la **distanza del singolo sprint**, il **volume totale** e i **tempi di recupero**.

Repeated Sprint Ability — modalità in linea

- 8 × 35 m con 30'' di recupero (**Rushall e coll.**, 1991);
- 12 × 20 m con 20'' di recupero (**Wadley e coll.**, 1998);
- 6 × 15'' su **cicloergometro** con 90'' di recupero (**McMahon e coll.**, 1998);
- 7 × 30 m con 20'' di recupero (**Reilly e coll.**, 2000);
- 6 × 4'' con 25'' di recupero (**Spencer e coll.**, 2002).

Repeated Shuttle Sprint Ability — modalità a navetta

Introduce una componente neuromuscolare in più, il **cambio di direzione a 180°**.

- 10 × 15 m con 30'' di recupero (**Castagna e coll.**, 2005);
- 6 × 20 m con 20'' di recupero (**Impellizzeri e coll.**, 2008);
- 6 × 40 m con 20'' di recupero (**Rampinini e coll.**, 2009);
- 7 × 15 m con recupero **1:5** (**Ruscello, D'Ottavio e coll.**, 2013).

Quale scegliere per il futsal

È il **modello di prestazione** a guidare la scelta — e a indicare, di conseguenza, anche i mezzi di allenamento.

- la **navetta** è più specifica della corsa in linea, perché impone almeno un cambio di direzione;
- i due protocolli su **15 m** — Castagna 2005 e Ruscello 2013 — sono quelli più vicini alla **distanza media dello sprint** rilevata in partita, fra i 10 e i 15 m (cap. 11);

- resta però un limite: il giocatore di futsal compie cambi di direzione a **180°** piuttosto **di rado**. Da qui la domanda se non convenga valutare la RSA attraverso **cambi di direzione** (COD) veri e propri.

14.6.7 Il rapporto lavoro:recupero

Studio di **Ruscello e coll.** (2013), *Influence of the number of trials and the exercise to rest ratio in repeated sprint ability, with changes of direction and orientation*.

Ipotesi

Nell'allenamento della RSA il **numero di ripetizioni** e il **rapporto lavoro:recupero non sono equivalenti** se applicati a modalità di sprint diverse. Le domande di ricerca sono quindi quali siano il numero di ripetizioni e il rapporto ottimali per ciascuna modalità.

Le quattro fasi

1. **ipotesi** e domande di ricerca;
2. **raccolta dati** su 17 giocatori di calcio a 5, con protocollo a *latin square* (abc; bca; cab) e test svolti in tre giorni diversi, tutti al rapporto **1:5**;
3. **analisi statistica e modello matematico**: ANOVA a misure ripetute, ANOVA fattoriale e analisi di regressione. Variabile dipendente l'**IF%**, variabili indipendenti le tre modalità di sprint; il modello restituisce numero di ripetizioni e rapporto ottimali;
4. **studio pilota** che applica in campo i rapporti ricavati — linea 1:5, navetta 1:3, COD 1:2 — su tre giornate di test separate da 48 ore.

Le tre modalità, a parità di distanza

Il singolo sprint copre sempre **30 m**, ripetuti **7 volte** per un totale di **210 m**; cambia solo come quei 30 m vengono percorsi.

- **linea**: 7×30 m;
- **navetta**: $7 \times (15 + 15)$ m;
- **COD**: $7 \times (6 \times 5)$ m, a zigzag con angoli di 60°.

L'indice di fatica

$$IF\% = \left(1 - \frac{[\text{personal best}]}{[\text{trial}]}\right) \times 100$$

I punti di cut-off

La ripetizione a partire dalla quale il decremento diventa significativo:

- **linea**: **2/7** ($p = 0,014$) — arriva **molto presto**;
- **navetta**: **4/7** ($p = 0,004$);
- **COD**: **5/7** ($p = 0,020$).

A parità di rapporto 1:5, dunque, lo sforzo dello sprint **in linea** risulta il **più impegnativo** sul piano del dispendio energetico, e quello con cambi di direzione il meno.

- **MTP**, *mean time of performance*: il tempo di esecuzione cresce molto — gli stessi 30 m costano 4,53 s in linea e 8,50 s a cambi di direzione;

IF% per prova	Linea	Navetta	COD
Prova 1	0,28	1,18	1,03
Prova 2	2,30	1,70	1,38
Prova 3	3,61	1,87	1,38
Prova 4	4,88	2,87	1,73
Prova 5	5,71	4,50	2,66
Prova 6	5,91	6,85	5,00
Prova 7	8,69	7,46	5,76
Media	4,48	3,78	2,71
DS	0,03	0,03	0,02

Test (7 × 30m, 1:5)	IF%	MTP (s)	MRT (s)	IIR	OTR (s)
Linea	4,48	4,53	22	0,204	≈22 (1:5)
Navetta	3,78	5,90	29	0,130	≈14 (≈1:2,5)
COD	2,71	8,50	41	0,066	≈10 (≈1:1)

- **MRT**, *mean recovery time*: al rapporto 1:5 il recupero effettivo sale di conseguenza, da 22 a 41 s;
- **IIR**, *index of influence of recovery*;
- **OTR**, *optimal time of recovery*: il recupero che servirebbe per ottenere lo **stesso** modello di affaticamento della modalità in linea. Per la navetta non 29 s ma **14**, per il COD appena **10**.

La correzione del modello

I tempi ottimali grezzi vengono corretti con un fattore ricavato dal rapporto fra i tempi di esecuzione delle modalità:

- navetta: fattore **0,232**, tempo corretto $\approx 18 \pm 2$ s, cioè **≈1:3**;
- COD: fattore **0,467**, tempo corretto $\approx 12 \pm 2$ s, cioè **≈1:2**.

Quante ripetizioni servono al rapporto 1:5

Rovesciando la domanda — se **tengo** il rapporto 1:5, quante ripetizioni servono per raggiungere lo stesso affaticamento della modalità in linea? — l'extrapolazione delle rette di regressione fino alla decima prova indica che nelle modalità non lineari occorre superare le **10 ripetizioni**.

Che cosa se ne ricava

- il **rapporto lavoro:recupero ottimale** dipende dalla modalità: **1:5** in linea, **1:3** a navetta, **1:2** con cambi di direzione;
- in alternativa, mantenendo il rapporto 1:5 nella modalità COD occorre eseguire **10–12 ripetizioni**;
- per il calcio a 5 la modalità più vicina al modello di prestazione è quella a **cambi di direzione**, da somministrare però con il **recupero corretto** — che a sua volta è quello più simile a ciò che accade in partita. Il rapporto **non** è un tempo fisso: il recupero discende dal tempo di attività.

14.7 La fatica muscolare

Fatica muscolare: declino della prestazione indotto dall'**esercizio** — inteso sia come esercizio allenante sia come prestazione di gara.

Chiude il modulo perché è il rovescio delle due capacità appena viste: dopo aver stabilito come si valutano e si allenano, resta da capire come **contrastare** gli effetti che la prestazione stessa produce sulla fisiologia del giocatore.

Fattori e sintomi

La trattazione separa i due piani, e la distinzione è operativa:

- i **sintomi** sono ciò che si riesce a **rilevare** — con la ricerca di laboratorio, l'analisi dell'allenamento e la match analysis (cap. 11);
- i **fattori** sono il **perché** quei sintomi compaiono. Si interviene su questi per contrastare quelli.

Dipendenza dal compito

I meccanismi della fatica sono **sport-specifici**. Negli sport di squadra la fatica nasce da una prestazione **intermittente**, con momenti di alta intensità alternati a recuperi: nel calcio a 5 con una frequenza cardiaca di gara intorno al **90 % della FC_{max}** e una consistente produzione di lattato. La fatica di un centometrista è cosa del tutto diversa da quella di un maratoneta.

14.7.1 I fattori della fatica periferica

Sono disposti in cerchio, senza gerarchia di importanza:

- ↓ **glucosio**;
- ↓ **glicogeno** — la deplezione del glicogeno muscolare è documentata nel calcio;
- ↓ **ossigeno**;
- ↓ H_2O , cioè disidratazione;
- ↑ H^+ ;
- ↑ K^+ , intra ed extracellulare;
- ↑ **temperatura** ambientale.

14.7.2 I sintomi

Riduzione della performance

- ↓ distanza percorsa — assoluta o relativa al tempo;
- ↓ tempo trascorso ad alta velocità;
- ↑ tempo trascorso stando fermo;
- ↓ tempo speso ad alta accelerazione e decelerazione;
- ↓ contrasti nel secondo tempo.

Si registrano soprattutto nelle **parti finali** dei due tempi. Va però distinto il dato cinematico da eventuali **scelte tattiche** che riducono corsa e alta intensità per altre ragioni.

Alterata o ridotta esecuzione tecnica

- calcio: ↓ tiro in porta, ↓ passaggio, ↓ precisione di passaggio e tiro;
- rugby: ↓ intensità dei contatti, ↓ precisione del passaggio.

Misurazioni durante i test di valutazione

Confrontando con un test di riferimento svolto a inizio stagione si rilevano:

- ↑ tempi negli sprint ripetuti e nei test di agility;
- ↓ picco di forza isocinetica;
- ↓ potenza degli arti inferiori;
- ↓ mobilità articolare.

Aspetto psicologico

- ↑ **RPE** (*rate of perceived exertion*): la valutazione soggettiva che l'atleta esprime subito dopo la seduta (cap. 13);
- ↓ motivazione;
- ↓ auto-efficacia;
- ↓ ansia.

Se persistono, questi segni rimandano non alla fatica di una singola prestazione ma a una **stanchezza cronica**, da contrastare con strategie apposite.

14.7.3 Che cosa dice la letteratura

Glicogeno

- riduzione del **ritmo di lavoro** a fine partita (Mohr, Krusturp e Bangsbo, 2005);
- ↓ **numero di sprint** (Krusturp e coll., 2006);
- alterazione dell'**abilità di tiro** (Ali e coll., 2007).

Acidosi intramuscolare

- aumenta dopo le **fasi intense** di gara, con relazione **debole ma significativa** fra lattato e diminuzione del numero di sprint (Krusturp e coll., 2003);
- ↓ **pH muscolare**, che mostra però una relazione **bassa** con l'abbassamento della prestazione (Krusturp e coll., 2006);
- ↑ RPE (Cairns, 2006).

Fosfati intramuscolari e potassio plasmatico

- **fatica temporanea** (Mohr e coll., 2005);
- ↓ forza (Cairns e Lindinger, 2008);
- ↓ tempo di esaurimento (McKenna e coll., 2006).

Disidratazione

- ↓ tempo di esaurimento (Jones e coll., 2008);
- ↑ RPE (Edwards e coll., 2007);
- ↓ **decision making** (Cian e coll., 2001) — particolarmente rilevante nel calcio a 5, dove il tempo per decidere è brevissimo.

È anche il fattore su cui si interviene con più facilità: idratando.

14.7.4 Il livello metabolico di partenza

Studio di **Ruscello e coll.** (2015), *Acute effect of two different initial heart rates on testing the repeated sprint ability in young soccer players*: analisi degli effetti acuti di due diverse percentuali di frequenza cardiaca **iniziale** sulla prestazione in un test RSA.

Protocollo

- due riscaldamenti, fino al **60 %** e fino al **90 %** della FC_{max} ;
- 2 serie da 10 ripetizioni di navetta **15 + 15 m**;
- rapporto lavoro:recupero **1:3**, quello ricavato per la modalità a navetta.

Come si raggiungeva la soglia

In giornate diverse, il soggetto correva uno **Yo-Yo endurance test** dal primo livello, cioè da una corsa molto lenta, con un **cardiofrequenzimetro in telemetria** letto in diretta dall'operatore. Appena la frequenza toccava la soglia — 60 % o 90 % — il soggetto veniva **tolto** dal test e mandato **subito** a eseguire la prova di RSA.

Prova	60 %	90 %	Prova	60 %	90 %
T1	0,00 %	0,00 %	T6	0,66 %	1,97 %
T2	0,33 %	0,49 %	T7	1,32 %	2,63 %
T3	0,50 %	1,15 %	T8	1,49 %	3,78 %
T4	0,83 %	1,31 %	T9	2,48 %	3,94 %
T5	0,83 %	1,48 %	T10	2,64 %	4,93 %

I risultati

- i **tempi di percorrenza** sono nettamente migliori partendo dal livello metabolico più basso, e si allungano partendo dal più alto;
- l'**indice di fatica** partendo dal 90 % è circa il **doppio** a ogni prova, e alla decima raggiunge il 4,93 % contro il 2,64 %. Le rette di regressione danno $y = 0,0027x - 0,0039$ ($R^2 = 0,8817$) al 60 % e $y = 0,0052x - 0,007$ ($R^2 = 0,9612$) al 90 %;
- il **lattato ematico** è più alto nella condizione al 90 % sia prima (4,12 contro 2,52 mmol/l) sia a 3' dalla fine del test (15,02 contro 14,05 mmol/l).

Che cosa se ne ricava

La RSA che serve in partita **non** è quella che parte da una frequenza cardiaca di riposo: è quella che deve restare efficiente **intorno al 90 %** della FC_{max} , che è il regime di gara del calcio a 5. Poiché i **processi di fatica cambiano** a seconda del livello metabolico di partenza, sia in allenamento sia in valutazione vanno riprodotte il più fedelmente possibile le **condizioni metaboliche della partita**.

14.7.5 L'allenamento integrativo di sprint ripetuti

Studio di **Soares-Caldeira e coll.** (2014), studio **randomizzato e controllato**: aggiungere al normale allenamento precampionato delle sessioni settimanali di sprint ripetuti migliora la RSA?

Protocollo

- **13 giocatori** di futsal ($22,6 \pm 6,7$ anni; $72,8 \pm 8,7$ kg; $173,2 \pm 6,2$ cm), divisi in due gruppi randomizzati: **AddT** ($n = 6$), con l'allenamento aggiuntivo, e **NormT** ($n = 7$), con il solo allenamento normale;
- valutazione **pre e post** le 4 settimane di preparazione precampionato;
- batteria di test: **RSA** 6×40 m a navetta ($20 + 20$ m, cambio di direzione a 180°) con $20''$ di recupero, **Yo-Yo IR1**, **SJ** e **CMJ**.

I risultati

- in **entrambi** i gruppi migliorano in modo significativo Yo-Yo IR1, RSA_{mean} , RSA_{worst} e $RSA_{decrement}$: la capacità mostra dunque un adattamento **rapido**;
- il guadagno allo Yo-Yo IR1 è del $31,2\%$ nel gruppo con allenamento aggiuntivo contro il $23,9\%$ dell'altro; sul decremento dell'RSA, però, il gruppo di controllo migliora di più ($-30,4\%$ contro $-17,8\%$);
- la **forza esplosiva non migliora**: il CMJ resta invariato in entrambi i gruppi e lo squat jump peggiora nel gruppo con l'allenamento aggiuntivo.

Che cosa se ne ricava

L'allenamento integrativo prevedeva sprint ripetuti **in linea**: allenare la RSA **senza** cambi di direzione non basta a migliorare la forza esplosiva. Anche per l'allenamento, quindi, e non solo per la valutazione, conviene ricorrere alla modalità con **cambi di direzione**.

15 La valutazione e l'allenamento del metabolismo aerobico

15.1 I test più utilizzati

I test di valutazione del metabolismo aerobico più utilizzati nel futsal sono due famiglie:

1. il **test Yo-Yo**, nelle versioni *Endurance* e *Intermittent Recovery*;
2. il **FIET** (*Futsal Intermittent Endurance Test*).

Perché proprio questi due

Entrambi sono **test specifici** per il calcio a 5:

- lo **Yo-Yo** — e molto più l'*intermittent recovery* che l'*endurance* — si avvicina al **modello di prestazione**, perché prevede un **cambio di direzione** e sollecita quindi le componenti di **accelerazione** e **decelerazione**; è inoltre un test **incrementale**, in cui si raggiungono frequenze cardiache molto elevate;
- il **FIET** è ancora più specifico per il futsal, perché è **costruito sul modello di prestazione**: è il test più praticato nel calcio a 5 di alto livello degli ultimi anni (protocollo alla sez. 15.6);
- hanno **durate confrontabili**, sono **facili da strutturare in campo** e richiedono **pochissimo materiale**;
- danno un'indicazione sulla **fitness aerobica** del giocatore.

15.2 Il test Yo-Yo: impianto generale

Yo-Yo: test che si svolgono eseguendo attività di **corsa a navetta su base di 20 m**. Sono giunti in Italia nel 1997 (Bangsbo, 1997) e vengono impiegati principalmente negli **sport di squadra**.

Le tre versioni

1. **Yo-Yo Endurance Test**;
2. **Yo-Yo Intermittent Endurance Test**;
3. **Yo-Yo Intermittent Recovery Test**.

Le varie versioni esistono per rendere il test fruibile a operatori di discipline diverse.

La lepre acustica

Per ognuna delle tre versioni esistono **tracce audio** con *beep* sonori che dettano la velocità di percorrenza:

- la velocità cresce gradualmente e deve essere mantenuta con **continuità**: a ogni *beep* il soggetto si deve trovare al rispettivo delimitatore;
- essendo la **distanza fissa**, all'aumentare della **frequenza del beep** aumenta necessariamente la **velocità di esecuzione**;
- il **cambio di direzione** va eseguito proprio in coincidenza del *beep* acustico.

I due livelli

Ognuna delle tre versioni ha **due livelli di esecuzione**:

- **livello 1**: per chi è poco o per nulla allenato;

- **livello 2:** per chi è in un buono stato di allenamento, o per chi è riuscito a completare il livello 1;
- la differenza consiste nel **partire, nel livello 2, da una velocità di corsa maggiore** (Bangsbo, 1997).

Dallo stage alla velocità reale

I numeri degli **step** indicati dal protocollo **non corrispondono alle velocità reali**, ma indicano soltanto lo **stadio raggiunto**. Il prof. **Toschi** (2002) ha individuato la formula di conversione in velocità reale, in km/h:

$$v = 7,5 + \frac{n^{\circ} \text{ stage}}{2}$$

15.2.1 Consigli per l'esecuzione

Prima di partire

- chiedere ai giocatori se hanno **già eseguito il test** in carriera e, in caso contrario, spiegare il protocollo nella maniera più chiara possibile;
- **cambiare piede di appoggio a ogni cambio di senso**, per evitare di dare sovraccarico funzionale a una sola parte del corpo;
- far **concentrare il giocatore sul beep sonoro**, così da mantenere la corretta andatura di corsa.

L'errore tipico: anticipare il beep

I livelli 1 — sia dell'*endurance* sia del *recovery* — partono a velocità di percorrenza **basse**, e la tendenza dei giocatori è di **sovrastimarle**: arrivano ai 20 m **anticipando il beep**. In quel caso l'indicazione è **fermarsi dietro la linea**, attendere il *beep* e solo allora ripartire.

Gli operatori

Quando si valutano più soggetti contemporaneamente è consigliabile la presenza di **almeno due operatori**, ognuno posto all'altezza di un delimitatore. Il motivo sta nei **due modi in cui un giocatore termina il test**:

1. su **base volontaria**: ha esaurito le energie e si ferma;
2. perché, **pur volendo continuare**, non riesce più ad arrivare ai 20 m in coincidenza con il *beep* — generalmente si attendono **due o al massimo tre step** prima di fermarlo.

Testare atleti che non si conoscono

L'indicazione di stop deve essere **precisa e individuale**: un generico “fermati” verrebbe frainteso dai giocatori vicini. Due soluzioni:

- **farsi affiancare da almeno una persona che li conosca**;
- **numerare le corsie**, così che a ogni giocatore corrisponda un numero e lo stop si chiami per numero di corsia.

15.3 Lo Yo-Yo Endurance Test

Versione aggiornata del **test di Léger** e del **Multistage Fitness Test**. È un test **continuo** e valuta la capacità di eseguire esercizio fisico in maniera **continuativa e prolungata**.

Il protocollo

- due delimitatori posti a **20 m** l'uno dall'altro, con una **corsia di 2 m**;
- il soggetto corre **avanti e indietro** a velocità progressivamente crescenti, pari a **+0,5 km/h ogni minuto circa**, dettate dalla lepre acustica;
- la cadenza sonora prevede un *beep* **alla partenza**, uno **al cambio di direzione** e uno **nuovamente in posizione di partenza**;
- il test **termina** quando il soggetto non è più in grado di mantenere il ritmo imposto;
- **durata**: da **5 a 20 minuti**.

Che cosa si registra

Al termine si registrano:

- lo **step di fermata**;
- le **navette** in esso coperte;
- il **numero di metri percorsi** — direttamente calcolabile dal numero di navette, essendo nota la distanza;
- la **velocità finale**.

Il VO_{2max} teorico

Dai risultati si possono ricavare valori di VO_{2max} **teorico** tramite una **tabella di conversione** valida per ogni fascia di età (Castagna, 1999), scaturita da ricerche scientifiche (Bangsbo, 1997).

- la stima **presuppone il massimo impegno** del soggetto: è questo il **limite più grande** del test e, in generale, di **tutti i test che prevedono un esaurimento**.

Il dato utile per l'allenamento

Il riferimento da portarsi a casa è la **velocità finale**, che serve a impostare un **allenamento continuo**. Nel calcio a 5 lo si somministra **raramente**, perché è estremamente lontano dal modello di prestazione: trova spazio in fasi di **mantenimento della forma** o di **recupero da un infortunio**.

15.4 Lo Yo-Yo Intermittent Recovery Test

Valuta la **capacità di recupero** del soggetto durante uno sforzo progressivamente crescente: non solo la capacità di **produrre energia** per via aerobica, ma anche quella di **recuperare velocemente** tra uno sforzo e l'altro.

Il protocollo

- corsa a navetta tra due delimitatori distanti **20 m**, su una **corsia di 2 m**;
- al termine di ogni **frazione di 40 m** (20 + 20 m) si eseguono **10 s di recupero attivo** (*jogging*), girando dietro un **terzo delimitatore posto a 5 m** dietro e leggermente a fianco della linea di partenza — una corsa molto lenta, di scarico, fino a tornare fermi sulla linea di partenza;
- la sequenza sonora è: **1° beep** alla partenza, **2°** al delimitatore dei 20 m, **3°** al rientro sulla linea di partenza;
- sia la **velocità di corsa** sia il **tempo fisso di recupero di 10 s** sono dettati per tutta la prova da un *beep* pre-registrato;
- se il giocatore **anticipa** il rientro, si ferma e attende il *beep*;
- **durata**: da **2 a 15 minuti** — i 2 minuti sono un caso limite, e in campo il test non supera mediamente i 15–20 minuti.

Le velocità iniziali

- **livello 1: 10 km/h** (step 5);
- **livello 2: 13 km/h** (step 11) (Bangsbo, 1997).

Nel livello 1 l'indicazione è di **non partire sprintando**: a 10 km/h la prestazione è una corsa a **moderata intensità**.

Il criterio di arresto

- **prima volta** che il soggetto non raggiunge la linea di partenza in concomitanza con il *beep*: **ammonizione**;
- **seconda volta**: il soggetto viene **fermato**.

Che cosa si registra

- gli **step**;
- il **numero di navette**, compresa l'ultima;
- il **numero di metri percorsi**;
- la **velocità finale**.

Il dato utile per l'allenamento

Anche qui la **velocità finale** dà un'indicazione diretta, questa volta per l'allenamento a **regime intermittente** con modalità di esecuzione **a navetta**.

15.5 Capacità aerobica e Yo-Yo IR1 nel futsal

Studio di **Boullosa e coll.** (2013), *Relationship between Aerobic Capacity and Yo-Yo IR1 Performance in Brazilian Professional Futsal Players*, *Asian J Sports Med* 4(3): 230–234.

Scopo

Valutare le capacità aerobiche, mettendo in **relazione il VO_2 e il risultato dello Yo-Yo IR test** in giocatori di futsal.

Campione

$n = 15$ giocatori professionisti brasiliani, di livello di qualificazione elevato.

Una nota sulla frequenza cardiaca

I 184 bpm registrati nello Yo-Yo **non sono la FC_{max}** dei giocatori: nel test intermittente intervengono a fermare la prestazione le componenti del **metabolismo anaerobico lattacido**, che fanno insorgere una fatica momentanea e portano il giocatore a terminare la prova prima. Per questo lo **Yo-Yo IR test difficilmente viene utilizzato per stabilire la frequenza cardiaca massima**.

I risultati

- **VO_{2max} e risultato del test: nessuna relazione** ($r = 0,098$; $p = 0,719$) con il VO_{2max} rilevato durante il test incrementale su *treadmill*;
- **velocità di picco e risultato del test: correlazione statisticamente significativa** ($r = 0,641$; $p = 0,007$) tra la S_{peak} raggiunta nel test su *treadmill* e il risultato dello Yo-Yo.

Parametro	Media (DS)
Età (anni)	25,9 (5,1)
Massa corporea (kg)	74,37 (6,02)
Statura (m)	1,77 (0,04)
Yo-Yo Intermittent Recovery Test livello 1 (m)	1226 (282)
FC massima registrata nel test Yo-Yo (bpm)	184 (15)
Lattato massimo dopo il test Yo-Yo (mmol/L)	8,17 (1,63)
Velocità aerobica massima nel <i>ramp test</i> (km/h)	17,69 (1,88)
FC massima registrata nel <i>ramp test</i> (bpm)	184 (5)
VO_{2max} (ml·kg ⁻¹ ·min ⁻¹)	57,25 (6,35)
VO_{2max} (ml·kg ^{-0,75} ·min ⁻¹)	76,34 (8,46)

Take home message

- la **velocità di picco** presenta una correlazione con il risultato nello Yo-Yo IR livello 1, **ma non il VO_{2max}** ;
- il fatto che il VO_{2max} non sia valutabile con lo Yo-Yo IR è **connaturato all'attività intermittente** del test: resta un test interessante per l'analisi dell'**alta intensità**;
- per strutturare un **profilo della fitness aerobica** del giocatore di futsal è necessario svolgere **entrambi**:
 - un **test continuo**, per il VO_{2max} e la **potenza aerobica**;
 - un **test intermittente ad alta intensità**;
- il test continuo può essere lo **Yo-Yo Endurance Test**, ma per avere la certezza del valore di massima potenza aerobica erogata è preferibile la **valutazione del VO_2 su treadmill**.

15.6 Il FIET (*Futsal Intermittent Endurance Test*)

Studio di validazione: **Castagna e Barbero Alvarez** (2010), *Physiological demands of an intermittent futsal oriented high intensity test*, *Journal of Strength and Conditioning Research* 24(9): 2322–2329.

È il test **costruito sul modello di prestazione**: riproduce il **pattern di movimento** di un'azione di **difesa** → **contrattacco** → **ritorno in difesa**, pur senza avversario e senza palla.

Il protocollo

- **step di corsa a navetta 3×15 m (45 m per ripetizione)**: il giocatore fa la spola tre volte su una distanza di 15 m;
- la **velocità di corsa** è dettata da un **segnale acustico**, la cui frequenza aumenta progressivamente;
- test a **regime progressivo fino all'esaurimento**;
- il test **inizia a 9 km/h**;
- dalla ripetizione **1 alla 9** la velocità incrementa di **0,33 km/h** a ripetizione;
- dalla ripetizione **10** in poi l'incremento scende a **0,20 km/h**.

Gli step di incremento sono quindi **molto più fini** di quelli dello Yo-Yo.

La disposizione in campo

La grafica del test **replica un campo di calcio a 5**, prendendo come asse centrale la **linea di metà campo**:

- i due delimitatori di **partenza e arrivo** sono posti a **15 m** l'uno dall'altro, cioè a **7,5 m** per parte dalla linea di metà campo;
- una coppia di delimitatori **tratteggiati** segna gli **step di decelerazione**, posti a **6 m** per parte dalla linea di metà campo (quindi **12 m** fra loro); **generalmente non si usano**;
- un'**area di recupero** di **5 m** è ricavata a ciascuna delle due estremità: servono entrambe perché, eseguendo **tre** spole, il giocatore termina la ripetizione una volta su un lato e la volta successiva sul lato opposto.

La linea di controllo

La linea tratteggiata della decelerazione può essere riusata come **linea di controllo** per giudicare se il giocatore arriva al delimitatore in coincidenza con il *beep*. Torna utile soprattutto quando **non si è in due** in campo e non si possono presidiare entrambi i lati.

I recuperi

- fra una **ripetizione** e l'altra: **10 s**;
- fra un **livello** e l'altro: **30 s**, svolti **da fermo**;
- i livelli sono sei: il **livello 1** conta **9 ripetizioni** (405 m), i successivi **8** ciascuno, per un totale progressivo di 405, 765, 1125, 1485, 1845 e **2205 m**.

Il criterio di arresto

Come nello Yo-Yo, il giocatore viene fermato quando **non si ferma volontariamente** e **non raggiunge più il delimitatore** in coincidenza con il *beep*.

Che cosa si registra

- la **velocità finale**: indica fino a che punto il giocatore riesce a svolgere **azioni ad alta intensità**;
- la **distanza percorsa**: indica la sua **capacità di resistenza**.

Il limite: l'impegno soggettivo

Vale lo stesso limite dello Yo-Yo — il risultato dipende dall'**impegno soggettivo** dell'atleta:

- gli atleti **d'élite** tendono a svolgere il test con il massimo impegno, anche per ragioni di professionismo; nelle **categorie giovanili** o a livelli di qualificazione più bassi non è detto che si ottenga lo stesso impegno;
- per questo è importante **rilevare la frequenza cardiaca durante il test**: conoscendo la FC_{max} del soggetto si ricava **quale percentuale** di essa ha raggiunto, e quindi si valuta l'effettivo impegno.

15.6.1 FIET e test incrementale su treadmill a confronto

Come il docente legge la tabella

VO_2 , lattato prodotto e frequenza cardiaca massima risultano **simili** nei due test — va però notato che la tabella marca come **significative** ($p < 0,01$) proprio le differenze sul VO_{2max} e sulla ventilazione.

15.6.2 *Take home message*

- il FIET valuta la capacità dei giocatori di **sostenere attività ad alta intensità** durante azioni che **imitano i momenti più impegnativi e cruciali della partita** (difesa–attacco–difesa);

Variabile ($n = 18$)	Treadmill	F1ET
VO_{2max} (ml·kg ⁻¹ ·min ⁻¹)	65,1 ± 6,2	61,6 ± 4,6 [‡]
RE (ml·kg ⁻¹ ·min ⁻¹)	35,6 ± 3,4	—
VT — <i>ventilatory threshold</i> (ml·kg ⁻¹ ·min ⁻¹)	45,2 ± 4,6	—
Lattato ematico di picco (mmol/L)	12 ± 2,9	12,6 ± 2,3
FC_{max} (bpm)	193 ± 8	191 ± 7
RER — <i>respiratory exchange ratio</i>	1,15 ± 0,01	1,14 ± 0,01
Ventilazione (L/min)	162 ± 16	177 ± 25 [‡]

Valori come media ± DS. [‡] $p < 0,01$.

- le **risposte metaboliche** osservate durante il test sono **simili a quelle rilevate durante la performance di gara** — gli autori dell'articolo firmano anche molti studi di *match analysis* nel calcio a 5, e hanno potuto constatare la corrispondenza;
- la **durata** è simile a quella dello Yo-Yo IRT: **13,24 minuti**. È un dato rilevante per la **programmazione della seduta**, perché è la prima informazione che l'allenatore chiede;
- **da non utilizzare per il rilevamento della FC_{max}** : pur essendo a regime incrementale, il carattere **intermittente** fa intervenire nella parte finale una forte componente di **metabolismo anaerobico lattacido** — si raggiungono le **12 mmol/L**, contro le circa 8 dello Yo-Yo IR.

15.7 L'allenamento in campo: le tipologie di lavoro

Chiusa la parte sulla **valutazione** — i test con cui si scatta la fotografia del metabolismo aerobico del giocatore — si passa a come si **allena in campo**. Le tipologie generali di lavoro sono **quattro**, fatto salvo il **riscaldamento**:

1. **allenamento neuromuscolare**: esercizi funzionali al **gesto tecnico** di gara o al **gesto fisico-motorio** specifico (per esempio il cambio di direzione). Vi rientrano il *circuit training* e la seduta di lavoro neuromuscolare anche in chiave di **prevenzione degli infortuni**;
2. **sviluppo del metabolismo aerobico/anaerobico non in situazioni di gioco**: mezzi che **non prevedono l'avversario**, e a volte nemmeno il **pallone**;
3. **esercitazioni tecnico-tattiche**: le conduce principalmente l'**allenatore**, con carichi e intensità variabili;
4. **small sided games**: partite a campo ridotto (sez. 15.9).

Il **riscaldamento** — pre-gara e in allenamento — resta a parte: serve ad alzare la **temperatura corporea** e con essa l'**efficienza meccanica** dell'organismo.

Il preparatore deve monitorare anche il lavoro del tecnico

Le esercitazioni tecnico-tattiche vanno **analizzate** dal preparatore fisico — non per altro, ma per avere il **quadro generale del carico di allenamento** e non il solo carico parziale somministrato nella parte fisico-atletica.

Perché prevedere anche lavoro non situazionale

Dentro una situazione di gioco le variabili sono tante, e ogni giocatore riceve una **sollecitazione diversa**. In un 3 contro 3 con porte e portieri ci sarà:

- chi tiene una **frequenza cardiaca** d'esercizio più alta e chi, per impegno o per partecipazione al gioco, più bassa;

- chi percorre **traiettorie brevi** e chi **traiettorie lunghe**, sempre in funzione del gioco.

La variabilità riguarda quindi sia il **dato fisiologico** (frequenza cardiaca, lattato ematico) sia il **dato cinematico** (numero di accelerazioni, decelerazioni, cambi di direzione) sia il **modello dell'attività** (tempo e distanza percorsi alle varie velocità).

Nel **lavoro intermittente a navetta** della sezione seguente, invece, imponendo la velocità si ottiene lo **stesso valore cinematico per tutti**: stesso numero di accelerazioni e di cambi di senso, e valori **relativi** di frequenza cardiaca e lattato pressoché uguali. Il **carico di allenamento è così controllabile con certezza**.

Il problema del controllo negli small sided games

Nel calcio si usa ormai molto la **tecnologia GPS**. Nel calcio a 5 **non è utilizzabile** a causa della **copertura** dell'impianto, che rende il dato non attendibile; sui campi sintetici **all'aperto** il GPS funziona ed è utilissimo. È lo stesso limite già visto per la *match analysis* (cap. 11).

15.8 Dal test all'allenamento: un esempio metodologico

L'allenamento del metabolismo aerobico nel calcio a 5 deve **riprodurre gli stimoli di gara**: si cercano mezzi e metodi che **replichino il profilo cinematico** e il profilo delle attività svolte in partita. Quanto segue è **un esempio metodologico** — una parte soltanto della metodologia applicabile — che mostra come portare in campo il risultato del test.

Il punto di partenza: la velocità finale

La velocità finale dell'*intermittent recovery test* **non è la VAM**:

- **VAM** (velocità aerobica massima): la velocità **minima** alla quale si raggiunge il massimo consumo di ossigeno;
- la velocità finale del test resta però il **riferimento** per costruire le navette intermittenti in allenamento.

L'approccio è di **lavorare in percentuale della velocità massima raggiunta nel test**.

La struttura dell'esercitazione

Si costruisce una navetta molto simile al test, ma tenendo fissi i **secondi** invece dei **metri**:

- lavoro intermittente **10" di attività + 10" di recupero**;
- il recupero può essere reso **attivo** — per esempio inserendo il mezzo tecnico, la palla — o **passivo**, da fermi, a seconda del momento della stagione e dell'obiettivo;
- nei 10" attivi: **5" ad andare, cambio di direzione a 180°, 5" per tornare**;
- è la **distanza** che si fa percorrere in quei 5" a **orientare la velocità**.

Il calcolo

Ipotizzando una velocità finale nel test di **5 m/s**:

1. conversione in km/h: $5 \times 3,6 = 18 \text{ km/h}$;
2. la conversione serve a **confrontare il dato con la letteratura di match analysis**, dove i 18 km/h ricadono nell'attività ad **alta intensità** (cap. 11);
3. si sceglie a quale **percentuale** di quei 18 km/h impostare la navetta; lavorando al **100%**, cioè alla velocità finale del test:

4. $5 \text{ m/s} \times 5'' = \mathbf{25 \text{ m}}$, che è la lunghezza della navetta.

Così il giocatore percorre la navetta a una **velocità media** di 18 km/h all'andata e 18 al ritorno. Si parla di velocità **media** perché entro i 25 m ci sono una fase di **accelerazione**, una fase centrale di **velocità massima**, una **decelerazione**, il **cambio di direzione** e una **nuova accelerazione**.

L'applicazione alla squadra

In una squadra di calcio a 5 i giocatori di movimento non superano mediamente i **15–16 elementi**. Con questo metodo si possono quindi identificare **2, 3 o anche 4 gruppi di lavoro**, che lavorano su **distanze diverse** perché hanno **velocità finali diverse**:

- si **personalizza il carico** di allenamento il più possibile;
- si ottiene il **massimo dell'efficienza** nel tempo di allenamento disponibile.

Nulla vieta di applicare la **stessa filosofia** al FIET.

15.9 Gli small sided games

Small sided games (SSG): nel futsal, tutte le **situazioni di gioco a campo ridotto** con una modalità che prevede **massimo 8 giocatori**.

Sono l'unico mezzo che solleciti il metabolismo aerobico — e insieme quello anaerobico — in **presenza dell'avversario e del pallone**, replicando quindi con buona fedeltà il **modello di prestazione**.

I tre fattori

Ogni SSG si caratterizza per tre fattori, tutti orientabili attraverso le **regole**:

1. **fattore tattico**: regole e interazioni;
2. **fattore tecnico**: i comportamenti tecnici in campo;
3. **fattore fisico-motorio**: l'aspetto **fisiologico** e **cinematico** della prestazione.

15.9.1 Il fattore tattico

Si articola in **regole di gioco**, **ruoli** e **numero di interazioni**.

I ruoli

Si può costruire un SSG che **identifichi i ruoli** e vincoli i giocatori a starci dentro, oppure uno in cui il giocatore è **libero** di usare qualsiasi zona del campo, indipendentemente da un ruolo predeterminato. La scelta va concordata con l'allenatore.

Le regole orientano il comportamento tattico

Le regole permettono di indirizzare il gioco verso il comportamento tattico richiesto dall'allenatore. Esempio nel calcio a 5 — **sviluppare il gioco con il pivot**:

- si mette un **giocatore sponda a fondo campo**;
- si obbligano i giocatori della squadra a **giocare con la sponda prima di poter fare gol**;
- l'effetto è che si cerca spesso la **profondità**, e a seguire l'**inserimento di un terzo giocatore** per la conclusione a rete;

- si replica così una situazione di gioco reale e il comportamento tattico dei giocatori **con e senza palla**.

Le linee di interazione

Linee di interazione: le possibilità di trasmissione della palla fra giocatori. Ogni volta che si aggiunge un giocatore **aumenta il livello di complessità** del gioco: le interazioni sono quindi **possibilità tattiche**, e determinano lo sviluppo della **componente cognitiva** in campo.

$$\text{linee di interazione} = n(n - 1)$$

Giocatori	2	3	4	5	6	7	8
Interazioni	2	6	12	20	30	42	56

Per confronto, la **partita** a 10 giocatori vale **90 interazioni**: la crescita è **esponenziale** rispetto al numero di giocatori.

15.9.2 Le regole e le variabili della situazione

Le variabili su cui si agisce, tutte finalizzate all'**attivazione dei processi mentali**:

- **grado di complessità tecnica:** limitare il **numero di tocchi**, o vincolare il gioco a un **solo arto**, per esempio il dominante;
- **vincoli tecnici:** oltre al numero di tocchi, obbligare a un certo **controllo della palla** — nel calcio a 5, per esempio, lo **stop di suola**;
- **vincoli temporali:** dare un tempo al possesso, per esempio **concludere entro 8 o 10 secondi**;
- **vincoli spaziali:** dimensionare il campo rispetto al **numero di giocatori**;
- **pressione direzionale:** alternare momenti **senza** pressione direzionale (possesso palla) a momenti **con** pressione direzionale, in cui bisogna segnare verso una porta;
- **attrezzature:** permettono di variare e di aggiungere altre regole.

15.9.3 Il fattore tecnico

Per ogni gesto tecnico si può prevedere una regola che ne **induca il comportamento**.

Squadra in possesso palla

Condurre, passare, dribblare, tirare, smarcarsi. Alcuni esempi di come indurli:

- favorire la **conduzione:** **diminuire il numero di giocatori** in campo, e con esso la possibilità di passaggio — per esempio un **2 contro 2**;
- stimolare il **passaggio:** prevedere **superiorità o inferiorità numeriche**, così che ci sia per definizione un **compagno libero**;
- stimolare il **dribbling:** isolare degli **uno contro uno** in fasce di campo laterali.

Squadra non in possesso palla

Marcare, intercettare, parare. Anche qui la regola induce il comportamento: prevedendo un **incentivo** — per esempio, chi recupera palla **su intercettamento** va in **uno contro zero** contro il portiere, senza possibilità di essere marcato — si orienta il comportamento tecnico.

Comportamenti con e senza palla

Orientare, anticipare, fintare, coprire, contrastare, deviare.

15.9.4 Perché funzionano

La fonte è la **FIFA** stessa.

- **divertimento**: è un aspetto **essenziale dell'apprendimento** e lo **velocizza**. Il giocatore — come il bambino — apprende molto più in fretta se si diverte, e l'SSG contiene tutto quello che si ritrova in partita: la **porta**, l'**avversario**, il **pallone** e i **compagni**;
- sviluppa **creatività, iniziativa, capacità di prendere decisioni** e **capacità di relazione** — cioè *decision making* e *problem solving*;
- **aspetto tecnico**: sotto la **pressione degli avversari** le capacità tecniche possono essere insegnate e migliorate;
- **aspetto tattico**: **visione di gioco** e comprensione degli aspetti di difesa/attacco, cioè delle regole di gioco.

Il vantaggio numerico rispetto alla partita

Rispetto a una partita normale — nel calcio a 5, il 5 contro 5 sul campo da 40×20 m — nell'SSG:

- si è **coinvolti più volte in situazioni di 1c1**;
- si **tocca molte più volte la palla**;
- si **effettuano più passaggi**;
- la **partecipazione attiva** genera divertimento, e il divertimento accelera l'apprendimento;
- **prendere decisioni aiuta a imparare**, ed è **più facile comprendere il gioco e le sue regole** — vantaggio particolarmente rilevante nel **settore giovanile**.

15.9.5 Una scheda: il 3 contro 3 a parità numerica

Obiettivi

- **FC**: 90% della FC_{max} , cioè un valore simile a quello di gara;
- **RSA** (*repeated sprint ability*);
- **ritmo di gioco e tempi di gioco**.

Impianto

- **giocatori**: $6 + 2$ portieri;
- **materiali**: 10 palloni, 5 dietro ogni porta;
- **campo**: zona di 28×20 m;
- **vincolo tecnico**: **3 tocchi** — è il vincolo che stimola ritmo e tempi di gioco;
- **niente rimesse laterali e niente calci d'angolo**: se la palla esce dal rettangolo di gioco viene rimessa in campo dal **portiere della squadra che detiene il possesso**.

Le varianti

Sulla stessa struttura si innestano tre varianti, che orientano il gioco in **ampiezza**, in **profondità** o in entrambe. Le sponde giocano a **2 tocchi**.

1. **2 appoggi in ampiezza** (10 giocatori + 2 portieri): le sponde stanno sui **lati lunghi**, una per squadra a ciascun lato;
2. **2 appoggi in profondità** (10 giocatori + 2 portieri): le sponde stanno a **fondo campo**, per entrambe le squadre;
3. **2 appoggi in ampiezza + 2 in profondità** (14 giocatori + 2 portieri).

Due scelte trasversali

- **sponda fissa** oppure **cambio di posizione** fra la sponda e il giocatore che le passa il pallone: chi dà palla esce e diventa sponda, la sponda entra in conduzione;
- sponde utilizzabili **solo nella metà campo offensiva**, **solo nella difensiva**, o in **entrambe**.

La lettura tattica delle varianti

- il 3 contro 3 con il solo **gioco in ampiezza** identifica la possibilità tattica del **gioco a 4**, cioè l'organizzazione a quattro **in mancanza di pivot**;
- mettendo invece sponde **in profondità** — qui due sponde **pivot** — si orienta il comportamento tattico dei giocatori verso la **ricerca della profondità**.

15.10 Il carico di allenamento negli small sided games

15.10.1 I fattori che influenzano l'intensità

Studio di **Rampinini, Impellizzeri, Castagna, Tibaudi e Marcora** (2007), *Factors influencing physiological responses to small-sided soccer games*, *Journal of Sport Sciences*.

I tre fattori principali che influenzano l'intensità di esercizio, misurata tramite **frequenza cardiaca**, **acido lattico** e **percezione dello sforzo** (RPE):

Fattore e livelli	FC (% max)	Lattato (mmol/L)	RPE (CR10)
Tipo di partitella			
(3) 3vs3	89,4 ± 2,3	5,5 ± 1,6	7,6 ± 0,9
(4) 4vs4	88,0 ± 2,6	5,0 ± 1,7	7,2 ± 0,9
(5) 5vs5	87,4 ± 3,5	4,8 ± 1,6	6,8 ± 1,0
(6) 6vs6	85,7 ± 3,4	4,2 ± 1,5	6,3 ± 1,2
post-hoc	3 > 4 = 5 > 6 ***		
Dimensioni del campo			
(P) Piccolo	87,0 ± 3,6	4,6 ± 1,6	6,7 ± 1,2
(M) Medio	87,8 ± 3,3	4,9 ± 1,6	7,1 ± 1,1
(G) Grande	88,0 ± 3,1	5,1 ± 1,7	7,2 ± 1,1
post-hoc	P = M < G **		P < M = G **
Incoraggiamenti			
(C) Con	88,7 ± 2,8	5,5 ± 1,7	7,7 ± 0,8
(S) Senza	86,5 ± 3,5	4,2 ± 1,4	6,3 ± 0,9
post-hoc	C > S *		

* $P < 0,05$; ** $P < 0,017$; *** $P < 0,008$.

Il peso dell'incoraggiamento

L'incoraggiamento alza **tutte e tre** le variabili: frequenza cardiaca d'esercizio, lattato accumulato e RPE registrato dopo l'allenamento. Ne segue che, **in assenza** di allenatore e preparatore che incitino e diano *feedback*, quei valori **tendono a scendere**.

È la controprova del limite di controllo degli SSG. Nell'esercizio **codificato** — la navetta intermittente a velocità imposta della sez. precedente — l'incoraggiamento **non avrebbe alcun effetto**: al giocatore non si chiede di farlo più in fretta, né gli è consentito superare il tempo prefissato. Da una parte quindi la **certezza del carico**, dall'altra un carico **tanto incerto da cambiare con il solo incoraggiamento**.

15.10.2 Indicazioni metodologiche

Le regole cambiano il carico

I **cambiamenti di regole** possono produrre aumenti delle variabili fisiologiche e delle attività — per esempio l'**aumento della distanza percorsa ad alta intensità** e il **minor tempo fermi sul posto** (Aroso e coll. 2004; Mallo e coll. 2008; Bangsbo 2006). In particolare, **tutte le regole che determinano accelerazioni “forzate” sui 15–20 m creano effetti sul *training load*** (D'Ottavio, 2012).

Le zone franche

Si possono inserire regole **comportamentali**, che orientano il comportamento senza obblighi spaziali, oppure creare **zone franche** in cui la palla non può essere giocata:

- per **forzare gli sprint** si crea una zona franca che il giocatore deve **attraversare senza dialogare** con il compagno;
- ne risultano situazioni di **isolamento dell'uno contro uno**, oppure sprint di **10, 15 o 20 m** a seconda delle dimensioni del campo;
- lo stesso vale, a rovescio, per l'azione **difensiva**.

Le tre relazioni documentate

1. l'aumento delle **dimensioni del campo** produce un aumento proporzionale di **FC, RPE e acido lattico** (D'Ottavio e coll. 1997; Rampinini e coll. 2007);
2. a parità delle altre costanti, l'aumento del **numero di giocatori diminuisce** le stesse tre variabili (Owen e coll. 2004; Williams e coll. 2007; Duarte e coll. 2009);
3. l'incremento di **entrambi** i fattori — cioè a **densità costante**, intesa come rapporto fra spazio e numero di giocatori — produce un **decremento** dei parametri (Rampinini e coll. 2007; Jones e coll. 2007; D'Ottavio 2010).

Che cosa si allena variando la densità

- **densità alta** (campo più piccolo a parità di giocatori): si lavora di più sulle componenti **neuromuscolari** e di **reattività**, su sprint brevi, quindi su **accelerazioni e decelerazioni**;
- **densità bassa** (campo più grande): aumenta la **frequenza cardiaca** d'esercizio, si lavora a **intensità più alte**, cambiano le traiettorie di corsa ad alta intensità e aumenta la **distanza dello sprint medio**.

Gli altri fattori

- **incoraggiamento, incitazione e clima d'allenamento** — distensivo o teso — influenzano l'intensità dell'esercizio, e con essi la sola **presenza dell'allenatore** (Balsom e coll. 1999; Rampinini e coll. 2007; Duarte e coll. 2009);
- **composizione delle squadre**: determinante per l'**equilibrio** del gioco;
- **utilizzo del portiere**: stimolo fondamentale per l'intensità e per la riuscita stessa dell'SSG.

15.10.3 Un caso: il 3 contro 3 con cambio campo ogni 90 secondi

Esercitazione monitorata con **GPS** su un **campo all'aperto** — dove il GPS è utilizzabile (D'Ottavio, 2012).

Il protocollo

- due SSG di **3 contro 3** su due campi di **25 × 18 m**, distanti **20 m** l'uno dall'altro;
- ogni **90''** di gioco si effettua un **cambio di campo in sprint**;
- dentro il 3 contro 3: **palla bassa e due tocchi**;
- i 90'' sono una **convenzione**: rendere il cambio **casuale** sarebbe ancora più stimolante;
- si somma così un 3 contro 3 con finalità tattica specifica e un **allenamento sullo sprint** sui 20–25 m.

I dati della seduta

- **durata**: 06:00;
- **distanza percorsa**: 649,9 m;
- **distanza relativa**: 108,3 m/min;
- **velocità massima**: 22,8 km/h;
- **FC minima**: 122 bpm;
- **FC massima**: 198 bpm;
- **FC media**: 185 bpm;
- **% tempo** > 80% FC_{max} : 90,4%.

La lettura

- la **distanza relativa** è leggermente inferiore a quella di gara (cap. 11);
- la **velocità massima** è invece molto simile a quella che si registra in partita;
- il **90,4% del tempo** sopra l'80% della FC_{max} rende la seduta un carico **interessante** su appena 6 minuti.

Tempo e distanza nelle zone di velocità

Zona	Soglia (km/h)	Tempo (m:ss)	Distanza (m)	% tempo
V1	0–0,5	00:09	1,1	2,5
V2	0,6–3	00:55	41,3	15,5
V3	3,1–8	03:06	258,7	52,4
V4	8,1–12,5	01:00	151,3	16,9
V5	12,6–18	00:29	106,6	8,2
V6	> 18	00:16	90,8	4,5
VHI	> 14,4	00:23	108,2	6,1

Accelerazioni e decelerazioni

Su un campo di appena 25 × 18 m si raggiungono **accelerazioni elevate** ma **non velocità elevate**: è questo il dato che conta davvero.

In tutto **47 eventi ad alta intensità** in 6 minuti di esercitazione: un **volume di allenamento congruo**.

Distribuzione delle accelerazioni	n	Acc min (m/s ²)	Acc max (m/s ²)
0 < 2 m	23	1,1	1,9
2 < 4 m	2	1,3	2,1
4 < 6 m	1	2,3	3,8
Totale	26		
Distribuzione delle decelerazioni	n	Dec min (m/s ²)	Dec max (m/s ²)
0 < 2 m	19	-1,2	-2,8
2 < 4 m	2	-1,2	-4,5
Totale	21		

15.10.4 I limiti degli small sided games

1. difficoltà nel far raggiungere **elevate intensità** nei giocatori con una **fitness elevata** e con quelli che posseggono un **elevato repertorio tecnico** — questi ultimi tendono a svolgere la prestazione nella maniera **più economica possibile**, e paradossalmente portano l'intensità verso il basso: va comunicata loro direttamente l'importanza di allenarsi ad alta intensità;
2. difficoltà nel **riprodurre le medesime intensità di gioco** della gara, in special modo i **picchi**;
3. richiesta di giocatori con un **alto livello di abilità tecniche**, tale da non compromettere la richiesta di intensità;
4. **rischio di infortuni** durante queste forme di allenamento, connaturato all'attività stessa;
5. necessità di **allenatori, preparatori e collaboratori** che consentano il **controllo e il monitoraggio** di queste proposte — con frequenza cardiaca, RPE, oppure una valutazione di **carico esterno** tramite GPS.

15.10.5 Unire i due approcci

Ogni mezzo di allenamento presenta **vantaggi e svantaggi**, e la scelta dipende dalla **squadra** a disposizione, dall'**allenatore**, dalle **componenti ambientali** e dal **momento della stagione**:

- il lavoro **con il pallone**, situazionale, avvicina molto la metodologia al **modello di prestazione**, ma sconta i limiti del **livello tecnico** dei giocatori e del loro **impegno**;
- il lavoro **senza pallone** dà la **certezza del carico** e la garanzia che sia sviluppato allo stesso modo da tutti, ma resta lontano dal modello di prestazione — se non, in parte, sul piano **cinematico**, quando si costruiscono circuiti che replicano le traiettorie di gara.

L'indicazione del docente è di **unire le due componenti dentro lo stesso allenamento**: alternare **momenti situazionali ad alta intensità** — in cui inserire i comportamenti tecnici o tattici richiesti dall'allenatore — a **momenti senza palla**, in cui si somministra un carico certo a tutti i giocatori.

Parte III

Il calcio

16 La storia della preparazione fisica nel calcio

Il percorso della preparazione fisica nel calcio è la storia di un passaggio: da una fase **empirica e artigianale**, in cui l'allenamento fisico era affidato all'esperienza personale degli ex-calciatori diventati allenatori, a una fase **scientifica e “industriale”**, in cui metodiche, strumenti e carichi sono ricavati dalla conoscenza fisiologica del giocatore e dallo studio dell'entità dello sforzo in gara.

16.1 Le origini del gioco

I precedenti più remoti

- **kemari** (antico Giappone) e **tsu-chu** (antica Cina): i precedenti più remoti del gioco del calcio;
- datazione incerta: le tradizioni locali parlano di un migliaio di anni prima di Cristo, altre fonti collocano il tsu-chu molto più indietro, attorno al **2600 a.C.**;
- elementi comuni ai due giochi:
 - uso dei **piedi**;
 - presenza di una **“porta”** rudimentale, definita da due alberi o da aste di bambù;
 - utilizzo di una **palla**.
- *chu*: palla di cuoio realizzata con la vescica di animale gonfiata, oppure riempita di capelli femminili;
- nel **V secolo a.C.** il tsu-chu faceva parte dei programmi di **addestramento militare** dell'esercito ed era quindi finalizzato — come molti altri esercizi — all'**efficienza fisica dei soldati**.

La nascita del calcio moderno

- **26 ottobre 1863, Inghilterra**: nasce la **Football Association**, e con essa ufficialmente il calcio moderno;
- l'elaborazione plurisecolare del gioco si fissa in un atto ufficiale: **undici dirigenti** di club e scuole londinesi, riuniti nella *Free Masons Tavern* sulla *Great Queen Street*, fondano la Football Association;
- **1897**: a Londra viene istituita la prima **associazione di giocatori britannici**, poi trasformatasi nella potente **PFA** (*Professional footballer's association*) — un passo importante verso il professionismo.

La FIFA e le federazioni continentali

- **1904, Parigi**: nasce la **FIFA** (*Federation Internationale de Football Association*) grazie ai rappresentanti di **sette Associazioni nazionali** — Francia, Belgio, Olanda, Svizzera, Danimarca, Svezia e Spagna;
- obiettivo: **rendere unico il calcio** attraverso lo stesso regolamento. La FIFA diventa l'**unico ente in grado di modificare le regole di gioco**, dando notevole credibilità e impulso alla crescita del calcio;
- conseguenza immediata: diventa possibile organizzare **partite tra squadre e rappresentative di Nazioni diverse**;
- oggi la FIFA ha in ogni continente un'**appendice** che regola i campionati continentali per Nazioni e per club: per l'Europa è l'**UEFA**, con sede a **Nyon** (Svizzera).

16.2 Dalle origini agli anni Cinquanta

16.2.1 I primi riferimenti alla resistenza

In Europa, solo **dopo la Prima guerra mondiale** si cominciò a considerare la necessità di una buona preparazione fisica ai fini prestativi del calciatore.

- **Szehany** (ungherese), *Tecnica del giuoco del calcio* (**1928**):
 - mette in rilievo l'importanza della **resistenza**;
 - consiglia **corsa di durata, nuoto, ciclismo**;
 - si tratta di consigli **senza alcun indirizzo sistematico**, ma la resistenza viene considerata il fattore determinante della prestazione calcistica.
- **Ermanno Morelli** (**1934**):
 - critica gli allenatori delle grandi società, cui imputa l'**empirismo degli ex-calciatori**;
 - afferma che occorre **variare il lavoro** in base al **ruolo**, alle **caratteristiche fisiche** e al **peso corporeo**;
 - per i giocatori in sovrappeso consiglia **salti alla corda per un'ora intera**, con intervalli di 5 o 10 minuti.

16.2.2 La differenziazione per ruolo nei ritiri della nazionale

Nei ritiri della nazionale italiana — campione del mondo **1934** e **1938**, alloro olimpico a **Berlino 1936** — la preparazione fisica, o **attività ginnico-atletica** come si era soliti definirla, veniva effettuata **a gruppi** e variava in base ai ruoli:

- **portieri**: esercizi di **agilità** e salti alla corda, **senza** giri di campo né attività di corsa — per il ruolo del portiere la resistenza non era considerata importante;
- **terzini**: brevi tratti di **corsa veloce**, esercitazioni di salto, ginnastica di mobilitazione;
- **mediani**: **corsa di fondo** alternata con la marcia, fino a un totale di **4–5 km** per seduta, più alcune ripetizioni di sprint;
- **attaccanti**: massima importanza agli **esercizi di scatto**, con molteplici varianti (arresti repentini, cambi di direzione).

16.2.3 La stasi fino alla Seconda guerra mondiale

- sul tema dell'allenamento fisico non sembra si siano tentate **nuove strade** né sperimentati **nuovi metodi**;
- il maggiore interesse calcistico era orientato sulla **dialettica dei sistemi di gioco**: era la **tattica** ad avere la predominanza sull'aspetto fisico;
- proprio l'introduzione di **schemi più razionali** — nella distribuzione dei giocatori sul campo e nei ruoli loro assegnati — aveva però cominciato a sollecitare il problema di un **allenamento fisico specifico** per le forme di movimento che il particolare compito richiedeva.

16.2.4 Il dopoguerra: la preparazione atletica diventa essenziale

Subito dopo la Seconda guerra mondiale la preparazione atletica comincia a essere considerata una **componente essenziale** dell'allenamento calcistico, e l'attenzione degli esperti si orienta sulle metodiche più adatte a portare il

calciatore, nel modo più rapido e continuativo possibile, a esprimere la sua “**vitalità di gioco**”:

- arrivare **per primi sulla palla**;
- **saltare più in alto** dell'avversario;
- **resistere alle cariche** dell'avversario;
- mantenere **inalterati i riflessi** per tutta la durata dell'incontro.

Platko: il primo approccio sistematico

- **Fransisco Platko** (ungherese), *Arte y ciencia del futbol moderno* (Santiago del Cile, **1946**): affronta per la prima volta il problema della preparazione atletica nel calcio in modo **sistematico e razionale**;
- parte dalla constatazione che “è un problema molto discusso se il giocatore avesse bisogno di poco o molto allenamento”;
- con notevole intuito insiste sul fatto che l'allenamento debba essere caratterizzato dall'**alternanza di fasi intense con altre relativamente leggere**;
- per l'attività di corsa consiglia di **alternare corse rapide con corse lente**.

Cornilli: il modello di seduta

Jean Cornilli, istruttore ai corsi per allenatori in Francia, in *Le football dévoilé* (**1951**) descrive un modello di seduta di allenamento:

1. messa in azione;
2. esercizi addominali;
3. esercizi di agilità e di acrobatica elementare (capovolte, ecc.);
4. esercizi tecnici con la palla;
5. defaticamento.

Le pubblicazioni FIGC (1950–1952)

Si attengono allo stesso metodo e, corredate da nozioni generali sui criteri di valutazione, sulla **morfologia** e sulla **costituzione umana**, mettono in evidenza le caratteristiche generali della **contrazione muscolare statica e dinamica**. Il gioco del calcio comincia a essere **studiato e analizzato nelle sue componenti peculiari**:

- esercizi di **forza** alternati con altri di **allungamento** e **mobilità articolare**;
- si introduce il concetto di **preatletismo generale**, orientato al potenziamento delle **qualità muscolari** e di quelle **organiche**;
- viene presa in esame la **tecnica della corsa e del salto**, con particolare riferimento ai movimenti e alle esigenze calcistiche.

16.3 Dal 1954 ai Mondiali del 1970

16.3.1 1954: la vittoria della condizione fisica sulla tattica

- **Campionati del Mondo 1954** (Svizzera): vince la **Germania Occidentale** di **Sepp Herberger**, che nella finale contro l'Ungheria lascia stupefatti gli spettatori di tutto il mondo (per la prima volta le partite vengono trasmesse in televisione);
- il successo è universalmente considerato una **vittoria della condizione fisica sulla tattica**;

- contrariamente a quanto sarebbe stato logico attendersi — cioè l'esaltazione del condizionamento fisico dal punto di vista **organico** (cioè della resistenza) e **muscolare** — l'idea prevalente resta però che la forma di allenamento più idonea consista nel **ripetere metodicamente i movimenti** che il calciatore sarebbe stato chiamato a compiere durante la gara.

16.3.2 Weisweiler: l'allenamento specifico attraverso il gioco

Hennes Weisweiler (allenatore del Borussia Mönchengladbach), nel capitolo dedicato alla condizione fisica di *Der Fussbal-Taktik, Training und Mannschaft* (1959), si dichiara **contrario** all'utilizzo, nell'allenamento dei calciatori, delle metodiche specifiche dell'**atletica leggera**.

- il calciatore **non** è né un velocista, né un mezzofondista, né un maratoneta, e nemmeno un sollevatore di pesi: **deve semplicemente giocare a calcio**;
- gli occorrono **forza, velocità e resistenza** necessarie a utilizzare la propria **tecnica al servizio della squadra** → serve un **allenamento specifico**, che non può essere preso a prestito altrove;
- riconosce il **valore accessorio** di un buon addestramento alla corsa e al salto e di una adeguata ginnastica di rafforzamento per i muscoli del **tronco**, delle **spalle** e delle **gambe**;
- insiste sulla **preponderante efficacia delle forme di allenamento basate sui giochi**, con e senza palla: è soltanto per mezzo del gioco che il calciatore può essere stimolato — anche dal punto di vista **psicologico** — a partecipare a un allenamento sufficientemente **intenso** e opportunamente **vario**;
- attività calcistiche fondamentali: le esercitazioni (giochi) **3:1, 4:2, 3:2, 1:1, 3:3**, oltre a forme ridotte e semplificate di **pallamano** e **pallacanestro**.

16.3.3 1958: il Brasile e la disciplina atletica

- i **Mondiali del 1958** (Svezia) sono vinti dal **Brasile** grazie all'eccelso **valore tecnico** dei giocatori: i due Santos, Didi, Vavà, Pelè, Garincha, con qualità tecnica e fantasia da non temere rivali in tutto il mondo;
- in uno studio sulla preparazione delle squadre partecipanti, l'ungherese **Arpad Csamadi** afferma di essere rimasto **sorpreso dalla serietà e dalla disciplina** con cui i giocatori brasiliani — considerati generalmente poco disposti a forme di allenamento intense e impegnative — seguivano le esercitazioni anche di natura squisitamente atletica.

16.3.4 I corsi internazionali UEFA: circuito e interval training

1961, Macolin (Svizzera): 1° corso internazionale per allenatori

Organizzato dalla Commissione tecnica dell'UEFA.

- **Walter Winterbottom** (per anni CT dell'Inghilterra) illustra e dimostra praticamente due forme di allenamento basate sul "**metodo del circuito**":
 - una per la **resistenza muscolare**;
 - una per la **resistenza organica**.
- molti allenatori cominciano a metterlo in pratica sul campo, inserendolo nei propri programmi;
- limite: il circuito doveva comprendere **tutta** l'attività inerente la condizione fisica, **sostituendo completamente ogni altra forma di esercitazione**.

1962, Hennef-Sieg Bonn: 2° corso internazionale

- alla Scuola dello sport, sempre Winterbottom presenta un programma di **interval training**, il cosiddetto “**dei 45 secondi**”;
- è uno fra i primi tentativi di applicare all’allenamento calcistico una metodica che a quel tempo godeva di grande prestigio, per i risultati già conseguiti in **altre discipline sportive**;
- **non trova largo seguito**, anche per alcune **deviazioni dalla forma originaria** che lo rendevano intenso e faticoso.

16.3.5 1966–1967: il calcio atletico

- **1966, Londra**: la finale del Campionato del Mondo vede contrapposte **Inghilterra e Germania Occidentale**, le due nazioni che già da alcuni anni venivano giudicate le tipiche rappresentanti del cosiddetto **calcio atletico**;
- i Mondiali d’Inghilterra evidenziano che il calcio moderno non può più basarsi solo su una **tecnica raffinata** o su accorgimenti **puramente tattici**, ma richiede anche e soprattutto giocatori dotati di **elevato dinamismo**;
- **1967, convegno UEFA** (Zeist, Olanda): i relatori più seguiti sono l’inglese **Allen Wade** e il tedesco **Helmut Schon**. Le loro relazioni dimostrano l’importanza della preparazione atletica nel calcio e dello sviluppo, attraverso l’esercizio, delle qualità fisiche richieste al calciatore:
 - resistenza muscolare;
 - resistenza organica;
 - forza;
 - velocità.
- lo scozzese **Roy Small** presenta una seduta di **interval training calcistico**:
 - distanza di **100 m**, ripetuta **15 volte**;
 - intervallo di recupero variabile fra **60 e 75 s** fra una ripetizione e l’altra;
 - il programma completo prevedeva l’inserimento di questa tipologia di lavoro per **quattro settimane consecutive** durante il periodo **precampionato**.

16.3.6 1970, Messico: la ricerca entra nei Mondiali

- i Campionati del Mondo del **1970** in Messico richiamano al seguito di atleti e squadre **medici, biologi, ricercatori**;
- obiettivo principale: esaminare le **reazioni dell’organismo umano in condizioni di massima prestazione in altitudine**;
- veri e propri **laboratori scientifici** vengono organizzati in loco, per svolgere le ricerche direttamente alle elevate quote dell’altipiano messicano;
- la nazionale italiana ottiene il titolo platonico di **vicecampione del Mondo** (battuta in finale dal Brasile 4–1), dopo aver superato la Germania Occidentale **4–3** al termine dell’epica partita protrattasi per oltre **due ore**.

16.4 Dai Mondiali del Messico a oggi

16.4.1 Il calcio totale e la nascita della figura del preparatore

- negli ultimi trent'anni si sono verificati notevoli cambiamenti sul piano **tecnico-tattico** e **fisico**;
- ciò è avvenuto grazie al **calcio totale**:
 - praticato dagli **Olandesi** ai Mondiali del **1974** in Germania Ovest;
 - e dal **Milan di Sacchi** nel periodo **1987–91**.
- concetti di gioco affermati in maniera decisiva:
 - il **pressing**;
 - i **raddoppi di marcatura**;
 - la ricerca costante della **superiorità numerica**, in fase sia difensiva sia offensiva, tramite il **movimento continuo** di tutti i giocatori della squadra.
- lo studio della preparazione fisica acquisisce sempre maggiore importanza e diventa sempre più **accurato e scientifico**, specialmente in Italia dove, dal **1991**, il **Settore Tecnico della FIGC** organizza annualmente a **Coverciano** un corso specifico per l'**abilitazione a preparatore atletico** del calcio;
- la figura del preparatore è ormai quasi indispensabile nel difficile compito di:
 - far raggiungere ai calciatori un buon livello di **forma già all'inizio del campionato**;
 - e, ciò che più conta, far **mantenere uno standard di performance** per i mesi successivi di intensa attività agonistica.

16.4.2 La compressione del precampionato

- cambiamento importante degli ultimi anni: la crescente importanza di **tornei o tournée** che si svolgono già dopo **pochi giorni** di preparazione precampionato;
- conseguenza: per diverse squadre il periodo da dedicare alla **sola preparazione** è assai più limitato rispetto al passato, quando in alcune settimane di training erano inserite soltanto partite di **importanza minima o nulla** — le amichevoli fra la squadra A e la squadra B, o contro squadre di categoria inferiore della zona in cui si svolgeva il ritiro;
- per ovviare alla carenza di tempo da dedicare allo sviluppo delle qualità fisiche nel precampionato è diventato sempre più frequente (nei professionisti):
 - essere seguiti **anche in vacanza** da un preparatore della società;
 - o addirittura svolgere veri e propri **pre-ritiri**.

16.5 La strumentazione per la valutazione e il controllo dell'allenamento

Con l'inserimento a pieno titolo dei preparatori nell'organico delle squadre di calcio si è intensificata la **sperimentazione sulla metodologia dell'allenamento**, con il supporto sia delle **teorie sviluppate in laboratorio** sia della **ricerca tecnologica**, cui si deve la diffusione di strumenti di grande efficacia per la **valutazione funzionale** dell'atleta e per il **controllo dell'allenamento**. È diventato abituale l'impiego di:

- **cardiofrequenzimetri**: determinano con precisione lo sforzo e quindi il **carico di lavoro** di una determinata esercitazione;

- **GPS**: valutano e quantificano il carico proposto ai giocatori, misurando la **velocità di spostamento**, rilevata da **10, 15 o 20 volte al secondo** a seconda della **frequenza di campionamento** — 10, 15 o 20 Hz, cioè altrettanti punti misurati al secondo;
- **lattacidometri**: rilevazione immediata della quantità di **acido lattico** (lattato) presente nel sangue post esercizio;
- **plicometri**: calcolo della **percentuale di massa grassa** dell'atleta;
- **pedana computerizzata di Bosco**: determina i valori delle varie **espressioni di forza**;
- **Muscle Lab**: testando l'atleta con una **serie di carichi crescenti** fornisce il grafico della relazione **forza / velocità / potenza**, da cui si ricavano:
 - la **1 RM** (carico massimo);
 - il **picco di potenza** per ogni carico;
 - il **rapporto ottimale fra forza e velocità**.
- **fotocellule in telemetria**: verificano i **tempi esecutivi** delle varie tipologie di esercizio — accelerazioni sui **5–10 m**, sprint sui **20–30 m**, navette, ecc.

16.6 Dall'empirico allo scientifico: l'inversione della piramide

La trasformazione

Il mondo del calcio, per quanto concerne l'allenamento delle qualità fisiche, ha registrato una profonda trasformazione, passando da una fase **empirica e artigianale** a una che si può definire **scientifica e “industriale”**, cui si devono i notevoli passi avanti riscontrabili nella preparazione fisica.

Tale trasformazione ha determinato una **razionalizzazione dell'allenamento**, con la messa a punto di:

- **metodiche più efficaci** per lo sviluppo delle qualità fisiche utili al calciatore, fondate su una conoscenza più precisa delle **caratteristiche fisiologiche** e dell'**entità dello sforzo del giocatore** in gara e in allenamento;
- l'applicazione sui **singoli atleti** di carichi e tipi di lavoro adatti alle loro **caratteristiche individuali** e alle loro **specifiche carenze e necessità**.

Dalla resistenza alla forza

- in passato — anche relativamente recente — la metodologia dell'allenamento era orientata prevalentemente allo sviluppo della **resistenza**;
- attualmente, sia in precampionato sia durante la fase agonistica, il **potenziamento muscolare** — soprattutto dei gruppi muscolari maggiormente sollecitati nella prestazione calcistica — è diventato uno degli argomenti principali nelle programmazioni dei preparatori;
- è ormai opinione ampiamente diffusa che l'allenamento debba essere basato **più sulla forza che sulla resistenza**, perché i momenti più significativi di una gara sono quelli in cui il calciatore compie prestazioni influenzate dalla forza:
 - tiri;
 - scatti, accelerazioni e decelerazioni;
 - arresti e cambi di direzione improvvisi;
 - contrasti;
 - stacchi per colpire di testa.

L'inversione della piramide

La conclusione del percorso storico si riassume in uno schema a **piramide** su tre livelli, i cui estremi sono le **fibre rosse** (base) e le **fibre bianche** (vertice). La piramide si può percorrere in due direzioni opposte.

- i tre livelli, dal basso verso l'alto:
 1. **base** — corse condotte sotto controllo della **frequenza cardiaca**, attorno all'**80% della FC massima**: è il livello delle **fibre rosse**;
 2. **livello intermedio** — esercitazioni di corsa **senza palla**;
 3. **vertice** — lavoro **con la palla**, cioè l'attività specifica del calciatore: è il livello delle **fibre bianche**.
- **percorso tradizionale** (dal basso verso l'alto), praticato fino a qualche decennio fa:
 - si comincia la preparazione con **corse lunghe e continue**, a ritmo costante e con un **volume di lavoro sostenuto**;
 - obiettivo di partenza: l'allenamento delle **fibre rosse**;
 - solo in un secondo momento si sale verso il lavoro specifico.
- **inversione della piramide** (dall'alto verso il basso), impostazione attuale:
 - si comincia **fin da subito con il lavoro con la palla**, cioè con l'attività specifica del calciatore;
 - la **resistenza** non è più un aspetto prioritario e fondamentale, ma **secondario**;
 - la si sviluppa quindi per via **indiretta** più che diretta.

17 Il modello prestativo nel gioco del calcio

È attraverso la conoscenza del **modello prestativo** del calciatore che si riesce a progettare e programmare l'intero percorso di allenamento. Il capitolo raccoglie ciò che la ricerca ha stabilito sulla prestazione in gara — fatica, risposta fisiologica, profilo di movimento, distanze percorse — e si chiude sul passaggio dal dato prestativo alla programmazione del carico.

17.1 Il modello prestativo del calciatore

Concetti da ricordare

- stagione agonistica con **50/60 partite ufficiali**;
- ogni partita dura **90' più i recuperi**, per un totale che arriva oltre i **100'** giocati;
- ogni partita è **unica** e quindi **non riproducibile in allenamento**.

Sforzo tipico del calciatore

- risponde a stimoli di tipo **intermittente**;
- spesso **massimali**;
- per lo più **brevi e ripetuti**;
- **variabili** e anche **imprevedibili**;
- di natura **alattacida e lattacida**.

Modello fisiologico

Resistente alla capacità di **muoversi**, di **accelerare** e **decelerare** in spazi e tempi brevissimi, con successioni imprevedibili e variabili nel tempo, intervallate da **pause spesso minime** e comunque **sempre irregolari**.

Identità fisiologico-organica

- **discreta** capacità aerobica;
- **buona** capacità esplosiva;
- **ottima** resistenza allo sprint.

17.2 La fatica in gara e la risposta fisiologica

17.2.1 Che tipo di fatica e da che cosa è causata

- è stabilito che **sprint, corsa ad alta intensità e distanza totale coperta** siano **più bassi nel 2° tempo** rispetto al 1° (Reilly & Thomas, 1979; Bangsbo, 1991–1994; Mohr, 2003; Carling & Dupont, 2011);
- la corsa ad alta intensità è **fortemente condizionata dalle attività svolte durante il 1° tempo**;
- le **abilità tecniche non sono disturbate** dalla riduzione della capacità sforzo/lavoro;
- **salto, sprint e movimenti repentini (COD)** hanno invece una **diminuzione significativa**, valutati con test specifici prima e dopo la gara.

17.2.2 La risposta cardiocircolatoria e metabolica

- il calcio è uno sport **intermittente**, dove il sistema aerobico è condizionato dalla **frequenza cardiaca**:

- in gara la FC si attesta attorno all'**85% della massima**;
- corrisponde a un consumo di ossigeno vicino al **70% del VO_{2max}** ;
- la FC è **raramente al di sotto del 65% della FC_{max}** : se ne deduce che la circolazione sanguigna per la cinematica muscolare sia continuamente più alta che a riposo, cioè che il **trasporto di ossigeno** sia elevato.
- la **cinetica del consumo di ossigeno** durante le variazioni di movimento da bassa ad alta intensità dipende dalle **capacità ossidative della contrazione muscolare** (Bangsbo, 2010);
- in gara il calciatore esegue circa **150–250 azioni brevi e intense** → il **tasso di scambio dell'energia anaerobica** è molto elevato, come pure l'utilizzo di **creatinfosfato**;
- il **glicogeno muscolare** è il substrato più importante per la produzione di energia: la **fatica percepita** al termine della gara è correlata alla **deplezione di glicogeno** nelle fibre muscolari.

17.3 Il profilo di movimento e le differenze fra ruoli

L'analisi del profilo di movimento (Bloomfield, Polman & O'Donoghue, 2007, sui giocatori della FA Premier League) distingue i **movimenti significativi** (*purposeful movements*, PM) per tipo, intensità e direzione.

Che cosa emerge

- meno della **metà** dei movimenti significativi viene eseguita con **direzione frontale** (in avanti);
- l'attività a intensità **molto alta** è quasi il **doppio negli attaccanti rispetto ai difensori**, mentre fra attaccanti e centrocampisti i valori di intensità alta e molto alta sono **paragonabili**;
- **difensori**:
 - trascorrono un tempo significativamente **basso** in percentuale ai PM nella **corsa** e negli **sprint**;
 - di contro spendono **molto tempo saltando** rispetto agli altri ruoli;
 - si muovono molto di più con **corse direzionali all'indietro**.
- **centrocampisti**: effettuano **molti meno cambi di direzione** rispetto ad attaccanti e difensori.

La frequenza dei cambi di direzione

La stragrande maggioranza dei cambi di direzione, come numero, avviene con angoli fra **0–90°** e fra **90–180°**, sia a destra sia a sinistra, e questo vale per tutti e tre i ruoli.

La conseguenza metodologica

Queste differenze indicano che i calciatori devono essere allenati attraverso **programmi specifici**, tenendo conto:

1. del **ruolo** ricoperto in campo;
2. delle **qualità fisiche** richieste;
3. e soprattutto della **struttura fisica individuale** del calciatore.

17.4 Il profilo fisiologico e il quadro prestativo del gioco

17.4.1 Il lattato

- “Malgrado l'alto numero di sprint il LA va molto di rado oltre i **6–7 mmol/L**” (Mombaerts, 1991);

Variabile	Attaccanti (<i>n</i> = 19)	Centrocamp. (<i>n</i> = 18)	Difensori (<i>n</i> = 18)	Tutti (<i>n</i> = 55)	<i>p</i>
0–90° destra	323,7 (105,1)	248,3 (97,3)	344,3 (91,0)	305,8 (104,7)	,010
0–90° sinistra	302,2 (81,2)	243,0 (93,5)	364,3 (88,4)	303,2 (99,3)	,001
90–180° destra	43,3 (15,6)	49,3 (25,0)	43,0 (16,8)	45,2 (19,4)	,898
90–180° sinistra	51,5 (13,9)	47,0 (24,5)	49,3 (21,4)	49,3 (20,1)	,578
180–270° destra	2,5 (4,2)	4,7 (3,9)	2,3 (3,0)	3,2 (3,8)	,098
180–270° sinistra	2,2 (3,6)	3,0 (4,7)	2,0 (2,9)	2,4 (3,8)	,926
270–360° destra	1,3 (2,5)	0,7 (1,9)	0,0 (0,0)	0,7 (1,9)	,126
270–360° sinistra	0,6 (1,9)	2,3 (3,6)	0,0 (0,0)	1,0 (2,5)	,015
<i>Swerve</i> destra	8,5 (8,3)	5,7 (7,3)	7,7 (6,4)	7,3 (7,4)	,424
<i>Swerve</i> sinistra	12,0 (9,6)	4,0 (6,5)	9,3 (10,3)	8,5 (9,4)	,015
Totale	748 (173)	608 (207)	822 (175)	727 (203)	,010

- “una delle conclusioni è di **evitare gli sforzi prolungati** atti a provocare una alta produzione di LA. Per questo si consiglia di **non proporre in allenamento i lavori ad alta intensità e di tempo > 30''** tendenti a stimolare la tolleranza ad alte concentrazioni di LA” (Chatard, 1992).

Studio	Giocatori	Fine 1° tempo	Fine 2° tempo
Agnevik, 1970	prima divisione	—	10
Ekblom, 1986	prima divisione	9,5	7,2
	seconda divisione	8	6,6
	terza divisione	5,5	4,2
	quarta divisione	4	3,9
Mombaerts, 1991	—	—	6–7
Bangsbo, 1993	campionato danese	2,6	2,7
Sassi-Candel, 1998	—	—	4,2
Nanni e coll., 2001	Serie A	—	6,2

Tabella 17.1: *
Concentrazioni medie di LA (mM) nel calcio.

Lattato e tempi di recupero (Balsom)

Il confronto fra esercitazioni a pari volume ma con recuperi diversi mostra quanto il **recupero** governi la produzione di lattato:

- **15 × 40 m con 30'' di recupero:** al termine si arriva attorno alle **16 mmol/L**, e nei minuti successivi la concentrazione **sale ancora**, fino a 18–19 mmol/L → non è un andamento ottimale;
- **40 × 15 m con 30'' di recupero:** si resta attorno alle **6 mmol/L** al termine, e dopo 5 minuti il lattato è già stato smaltito;
- la differenza non sta quindi nel volume complessivo, ma nella **lunghezza della singola ripetizione** rispetto al recupero concesso.

17.4.2 Gli sprint

Il numero medio di sprint prodotti in gara in funzione della distanza (Dufour, 1990) descrive una curva con un **massimo netto sui 15 m** circa, e un crollo rapido oltre i 25 m.

- la distanza che conta per la prestazione calcistica va dai **5 ai 15–20–25 m**, non oltre;
- è l'indicazione operativa su quali distanze far percorrere in modalità sprint in allenamento.

17.4.3 Accelerazioni e decelerazioni

- **accelerazioni**: durante la gara il **20%** si sviluppa **oltre il 50% della massima possibile**, a qualsiasi velocità; tutte le altre sono **accelerazioni moderate**;
- **decelerazioni**: solo per il **5%** il calciatore frena in modo **massimale**; molte di più sono le **decelerazioni medie**;
- a parità di velocità le decelerazioni avvengono **molto più rapidamente** delle accelerazioni:
 - frenare da 20 km/h può avvenire in **500 ms**;
 - accelerare fino a 20 km/h richiede circa **1,5–2"**.

17.4.4 La forza applicata nelle diverse tipologie di spostamento

- **accelerazione**: forza **elevata** e tempo di applicazione **prolungato**;
- **corsa a soglia**: forza **più bassa**;
- **sprint**: forza applicata **più alta** e nel **tempo più breve**;
- **corsa a ritmo elevato e prolungata**: la forza **diminuisce**, compensata da una **frequenza dei passi più alta**.

Le espressioni di forza nei 100 m (Carlo Vittori)

La combinazione delle diverse espressioni di forza lungo una gara di 100 m distingue due fasi:

- **fase di accelerazione**, con la **messa in moto** nei primi 10 m: domina la **forza esplosiva** (forza attiva) e la **forza elastica**;
- **fase lanciata**: domina la **forza reattiva**, cioè la *stiffness* eccentrico-riflessa, che poggia sulla **capacità contrattile**;
- la **componente di forza contrattile** attraversa tutta la gara e per il calciatore è quella sviluppata fra i **10 e i 35 m**;
- ciò che rileva di più per il calciatore sono comunque i **primi 15 m** della prestazione di sprint.

17.4.5 I cambi di direzione

- sono presenti in modo elevato: circa **1000** con angoli superiori ai **30°**, e oltre **800** sviluppati anche a potenze superiori a **20 W/kg**;
- in pratica il calciatore sviluppa un cambio di direzione $> 30^\circ$ e a > 20 W/kg ogni **17–18"**;
- gli **studi futuri** dovranno tendere a mettere in rapporto i cambi di direzione sia con la **potenza** sia con la **velocità**: serve però un progresso tecnologico dei **GPS**, che attualmente non riescono ad analizzare spostamenti così repentini e con direzioni variabili.

17.5 Il modello di prestazione secondo Di Salvo

Studio su **563 giocatori** della **Premier League** inglese, stagioni **2003–2006**.

Le sigle

- **AIT**: alta intensità totale;
- **AITP**: alta intensità totale **con** possesso palla;
- **AITSP**: alta intensità totale **senza** possesso palla.

I risultati

- l'**attività di sprint** (velocità $> 25,2$ km/h) dei **centrocampisti laterali**, degli **attaccanti** e dei **difensori laterali** è significativamente maggiore rispetto a quella dei **centrocampisti centrali** e dei **difensori centrali**;
- l'**attività totale ad alta intensità** ($> 19,8$ km/h) effettuata dagli **attaccanti con la propria squadra in possesso** è maggiore rispetto a quella di tutti gli altri ruoli;
- di contro, la stessa attività **con la propria squadra non in possesso** mostra gli attaccanti come i **meno attivi** rispetto agli altri ruoli.

17.6 L'analisi prestativa con la match analysis

L'impostazione è quella di **Daniele Tognaccini**, responsabile del *Milan Lab*.

- gli **sport di situazione** si caratterizzano per la **difficoltà di codificare** in modo standardizzato e costante la prestazione;
- fra gli strumenti più utilizzati a livello di élite per valutare l'impegno dell'atleta in gara e in allenamento c'è il sistema di **time motion analysis**, che permette di monitorare la prestazione sulla base di alcuni parametri;
- resta ancora **non definito il costo energetico** determinato dai **cambi di moto della massa del corpo**:
 - salti verticali;
 - cambi di direzione;
 - cambi di velocità in accelerazione e decelerazione;
 - contatti con l'avversario;
 - tutti i movimenti compiuti in lateralità.

La conseguenza: l'individualizzazione

- risulterebbe **difficile**, al termine di una gara, determinare se il giocatore analizzato **è in forma o no** senza tener conto della **specificità della situazione**;
- ciascuna analisi, per avere un valore maggiormente significativo, dovrà tener conto:
 - del **singolo atleta** come soggetto specifico, **unico e irripetibile**;
 - di ciascuna **squadra** come **sommatoria di soggetti unici e irripetibili**.
- è quindi essenziale un'**osservazione specifica** della squadra e dei singoli, con riferimento a un modello di prestazione "ideale" **assolutamente individualizzato**.

17.7 La distanza totale percorsa

17.7.1 Che cosa si misura e con che cosa

- l'**intensità della corsa** in gara è indicata dalla distanza percorsa attraverso **differenti zone di velocità**, dalla **velocità media** e dalla **distanza totale percorsa** (TDC) in partita;
- gli strumenti impiegati sono diversi:
 - *video-based time-motion analysis*;
 - *semi-automatic multiple-camera system*;
 - GPS.
- poiché strumentazioni diverse producono **larghe differenze** — per esempio proprio sulla TDC — nel comparare i dati ottenuti va usata **molta cautela** nell'interpretazione.

Autore	Livello	TDC (km)	Metodo
Bangsbo (1994)	internazionali danesi	10,55	<i>time motion analysis</i>
Helgerud et al. (2001)	internazionali junior norvegesi	9,1	<i>time motion analysis</i>
Mohr et al. (2004)	professionisti danesi	10,33	<i>time motion analysis</i>
Di Salvo et al. (2007)	professionisti spagnoli	11,39	<i>video tracking</i>
Barros et al. (2007)	professionisti brasiliani	10,01	<i>video tracking</i>
Dellal et al. (2010, 2011)	prima divisione (Francia, UK, Spagna, Italia)	10,42–11,78	<i>video tracking</i>

Tabella 17.2: *

Distanza totale media percorsa da un giocatore in una gara ufficiale.

17.7.2 La ripartizione per intensità

Il quadro d'insieme

- **84,8%** del tempo camminando e correndo lentamente;
- **11,3%** del tempo ad attività intensa (cambi di passo e sprint);
- rapporto di **1:7** fra alta e bassa attività di corsa;
- l'**88%** delle gare si basa su componenti di **resistenza** e il rimanente **12%** su componenti **intense**;
- è però proprio quell'11–12% il momento in cui si estrinseca la **massima performance** del calciatore, non l'85% trascorso camminando o correndo lentamente.

La durata delle azioni e dei recuperi (Orenduff et al., 2010)

- **durata dei movimenti**: 43% meno di 6''; 23% fra 6 e 9''; 13% fra 9 e 12''; 9% fra 12 e 15'';
- **durata dei recuperi**: 53% meno di 6''; 22% fra 6 e 9''; 9% fra 9 e 12''; 5% fra 12 e 15''.

Il numero delle azioni

- i giocatori compiono fra **1000 e 1400 azioni di breve durata** in una gara, della durata di **2–4''** (Stolen et al., 2005), di cui circa **220 ad alta intensità** (Mohr, 2003);
- il giocatore compie un'**azione diversa ogni 4–6''** per tutta la durata della gara (Bangsbo, 1994).

17.7.3 Le differenze fra ruoli

Azione	Difensori (m)	Centrocampisti (m)	Attaccanti (m)
Camminata	2691	2451	3007
Camminata all'indietro	562	569	526
Corsa lenta (<i>jog</i>)	3869	4892	2605
Corsa lenta all'indietro	276	300	68
Corsa lenta laterale	362	319	73
<i>Cruise</i>	701	1110	900
Sprint	231	316	557

Tabella 17.3: *

Distanza media percorsa per ruolo dai nazionali sudamericani (Rienzi et al., 2000).

Il dato che emerge è che gli **attaccanti** percorrono in sprint distanze molto più elevate degli altri ruoli: **557 m** contro i **231 m** dei difensori, cioè meno della metà.

	Dif. centrali	Dif. laterali	Centrocamp.	Attaccanti
TDC (m)	9995	11232	11748	10233
TDC camminando (0,7–2 km/h)	3846	3504	3341	3844
TDC in corsa lenta (7,2–14,4 km/h)	1458	1601	1726	1361
TDC in <i>cruising</i> (14,4–19,8 km/h)	278	211	467	321
TDC ad alta intensità (19,8–25,2 km/h)	76	123	118	95
Numero di sprint (> 25,2 km/h)	18	31	24	27

Tabella 17.4: *

Distanza media percorsa per ruolo dai professionisti inglesi (Rampinini et al., 2007).

Premier League e Liga a confronto (Dellal, 2011)

Il confronto fra i due campionati, ruolo per ruolo, conferma due cose:

- la **TDC** è ormai stabilmente sopra gli 11 km, e nella Liga i **difensori centrali** arrivano a circa **14.096 m**, contro i **10.064 m** dei difensori laterali e i **10.718 m** degli attaccanti centrali;
- la **distanza ad alta intensità in fase di non possesso** conferma il quadro di Di Salvo: gli **attaccanti centrali** ne percorrono pochissima — circa **93 m** nella Liga e **101 m** in Premier League — a fronte di valori molto più alti nei ruoli arretrati.

17.7.4 Primo e secondo tempo

Il decremento fra i due tempi è la misura più immediata della **fatica**, e varia molto con il livello e il campionato: minimo nei professionisti spagnoli (−1%), massimo nei brasiliani e negli inglesi (−7/−8%).

La lettura per zone corregge il quadro: alle andature basse la distanza è **sostanzialmente identica** nei due tempi (circa 3500 m fra 0 e 11 km/h), il calo si concentra nelle fasce intermedie, e **sopra i 23 km/h il secondo tempo è addirittura superiore** al primo.

Autore	Livello	1° t.	2° t.	TDC	Diff.
Rienzi et al. (2000)	internazionali sudamericani	4,60	4,41	8,63	−4%
Mohr et al. (2003)	professionisti danesi	5,51	5,35	10,86	−3%
Di Salvo et al. (2007)	professionisti spagnoli	5,70	5,68	11,39	−1%
Rampinini et al. (2007)	professionisti inglesi	—	—	10,86	−8%
Barros et al. (2007)	professionisti brasiliani	5,17	4,80	10,01	−7%

Tabella 17.5: *
Variazioni della distanza totale percorsa (km) fra primo e secondo tempo.

	TDC 1° tempo (m)	TDC 2° tempo (m)
Totale	5709	5684
0–11 km/h	3496	3535
11,1–14 km/h	851	803
14,1–19 km/h	894	865
19,1–23 km/h	304	301
> 23 km/h	165	172
Con la palla	104	109

Tabella 17.6: *
Distanza media percorsa nei due tempi alle diverse velocità (Di Salvo et al., 2007).

17.8 Dal modello prestativo al carico di allenamento

Il principio

La conoscenza dettagliata dello **stress fisiologico** — **carico esterno** e **carico interno** — prodotto da ogni singola esercitazione consente una loro **corretta collocazione** nel corso delle unità di allenamento.

17.8.1 Il confronto con le altre squadre

Un esempio applicativo viene dal monitoraggio di una squadra di prima divisione rumena, con i dati *Instat Fitness Data* del girone di andata 2014, che confrontano ogni squadra con la media del campionato su distanza totale e sulle singole fasce di velocità:

- **camminata:** 0–2 m/s (0–7,2 km/h);
- **corsa leggera:** 2–4 m/s (7,2–14,4 km/h);
- **corsa quantitativa:** 4–5,5 m/s (14,4–19,8 km/h);
- **accelerazioni:** 5,5–7 m/s (19,8–25,2 km/h);
- **sprint:** > 7 m/s (> 25,2 km/h).

Che cosa se ne ricava

- sulla **distanza totale** del primo tempo la squadra era in linea con la media del campionato (57.256 m contro 57.286 m, cioè appena 30 m in meno);
- sulle fasce di **bassa e media intensità** i valori erano a favore della squadra;

- sulla **distanza in sprint** ($> 25,2$ km/h) i valori erano invece, seppure di poco, **al di sotto della media** delle altre squadre;
- lettura: la squadra aveva **buone capacità di resistenza**, estrinsecabili per tutto l'arco della partita, ma **non riusciva a produrre picchi prestativi** nelle attività di sprint → dato fondamentale per la progettazione e la programmazione del **girone di ritorno**.

17.8.2 L'indice di usura (*stress index*)

Stress index (indice di usura): rapporto fra i minuti effettivamente giocati e i minuti totali di partita disputati dalla squadra.

$$Stress\ index = \frac{\text{minuti giocati}}{\text{minuti partite}} \times 100$$

- è semplicissimo da calcolare e permette al preparatore di conoscere, **partita dopo partita**, il **minutaggio** e quindi lo stress accumulato da ciascun giocatore;
- sul grafico dell'andamento individuale si tracciano due soglie di riferimento:
 - **75%** (linea rossa);
 - **50%** (linea verde).
- la lettura si traduce direttamente in due programmazioni opposte:
 - giocatori **sopra il 75%**: per loro si deve pensare piuttosto al **recupero** e al **ripristino delle energie** spese nella prestazione agonistica;
 - giocatori **sotto il 50%** — utilizzati poco o per nulla: serve un programma di allenamento che renda la loro prestazione **idonea** nel momento in cui l'allenatore li chiama in campo.
- è quindi uno strumento per la progettazione dei carichi **di squadra** ma soprattutto dei carichi **individuali**.

18 I test di valutazione funzionale nel calcio

Dal modello prestativo si passa agli **strumenti di misura** con cui il preparatore raccoglie i dati su cui costruire la programmazione. Questa parte del corso è divisa in tre lezioni: le prime due — raccolte qui — fissano che cos'è un test, come si classifica, come si elaborano i dati raccolti e quali principi reggono la valutazione antropometrica e della flessibilità, per poi entrare nel merito dei **test da campo con cui si valuta la forza**; la terza chiude con i test di **velocità, agilità e resistenza**.

18.1 Che cos'è un test

Test: prova nella quale sono misurate determinate variabili, utili a impostare l'allenamento; il termine è **sinonimo di misura**.

A che cosa serve

- è lo **strumento indispensabile** per la programmazione dei processi di allenamento a **breve, medio e lungo termine**;
- permette di **diagnosticare eventuali insufficienze** che non sempre possono essere intuite dalla **semplice osservazione**.

18.2 La classificazione dei test

18.2.1 Test generali e test specifici

- **generali:** effettuati nell'ambito della **valutazione per categorie**; indagano le **caratteristiche fisiche di base** — forza, potenza, resistenza, velocità, mobilità articolare — e hanno lo scopo di verificare i **prerequisiti fisici**;
- **specifici:** indagano le **qualità specifiche** e possiedono un'elevata **valenza tecnica**; devono essere strutturati secondo le esigenze della **disciplina sportiva** o del **singolo atleta**.

18.2.2 Test da laboratorio e test da campo

- **da laboratorio:** svolti in **ambiente controllato**, con protocolli e strumentazioni che **simulano** l'attività sportiva;
- **da campo:** proposti **mentre l'atleta è impegnato nella propria attività sportiva**; sono **meno affidabili** ma **più validi**, perché più specifici.

In definitiva: laboratorio → più **standardizzabile** ma meno specifico; campo → meno standardizzabile ma **più specifico**.

18.2.3 Test diretti e test indiretti

- **diretti:** il parametro è misurato direttamente — p.es. la massima potenza aerobica (VO_{2max}) mediante l'**analisi dei gas espirati** al termine di un test incrementale;
- **indiretti:** il parametro è **ricavato per correlazione** da una grandezza diversa — p.es. il **test di Cooper**, in cui la distanza percorsa in 12' è correlata con il VO_{2max} ;

- nella valutazione funzionale **sul campo** molti test sono indiretti, perché misurano una caratteristica che **non può essere misurata direttamente** al di fuori del laboratorio.

18.2.4 Test massimali e test sub-massimali

- **massimali**: si chiede al giocatore una prova massimale, interrotta al sopraggiungere di uno **stato soggettivo di fatica** incompatibile con la prosecuzione della prova. La prestazione può essere:
 - **massimale da subito** — uno sprint sui 5–10 m, un test di salto;
 - raggiunta **progressivamente** — le prove incremental.
- **sub-massimali**: l'intensità proposta **non è mai massimale** — p. es. i test di **soglia anaerobica**, poiché l'intensità corrispondente alle soglie è sempre inferiore alla massimale che il giocatore può raggiungere e sostenere.

18.2.5 Test statici e test dinamici

- **statici**: **non richiedono movimento** — misure antropometriche, frequenza cardiaca a riposo, forza isometrica, flessibilità;
- **dinamici**: comportano l'**attivazione del sistema muscolare** durante movimenti specifici, che possono essere:
 - in forma **ciclica** — la corsa;
 - in forma **aciclica** — il salto.
- rientrano fra i dinamici i test di **forza dinamica** e **isocinetici**, quelli per la determinazione delle **soglie** e della **massima potenza aerobica**, e quelli di **agilità**.

18.2.6 Test singoli e batterie di test

- nella stessa seduta si tende a indagare **qualità differenti**, somministrando una **batteria di test**: una serie di prove svolte in modo da ricavare più informazioni;
- nelle batterie va considerato l'**intervento delle varie fonti energetiche**: i test **più faticosi** vanno proposti **alla fine**, dopo adeguato recupero, o addirittura in una **seduta successiva**.

18.3 L'elaborazione e l'interpretazione dei dati

Il criterio generale

- raccolti i dati, il compito è **analizzare e interpretare** i risultati, per ottenere le informazioni con cui **impostare o modificare** l'allenamento;
- il modo migliore di elaborare è **fare le cose semplici**: si parte dal riportare i dati in **tabelle** debitamente redatte (p. es. fogli Excel);
- i risultati vanno **discussi** con i tecnici e i colleghi della stessa squadra e con i **singoli giocatori**, che devono essere messi a conoscenza dei propri risultati.

18.3.1 I dati del singolo giocatore

- compito **abbastanza semplice**: i dati possono essere raccolti **come tali** — il tempo impiegato in un test di sprint, il tempo di volo nel test di Bosco;
- il passo successivo è l'**interpretazione** rispetto a **parametri di riferimento**: la scelta dei riferimenti **appropriati** al test effettuato è fondamentale;
- i dati del singolo si confrontano spesso con quelli **della squadra** o dei giocatori che ricoprono lo **stesso ruolo**; quando è possibile, anche con quelli di **altre squadre**.

18.3.2 I dati della squadra

- la situazione è **più complessa** ed è utile qualche **calcolo statistico**;
- si costruisce una **tabella** con i valori del test, che va poi presentata in **tre ordinamenti**:
 1. per **giocatore**;
 2. suddivisa per **ruolo**;
 3. per **prestazione**, dal giocatore con la prestazione migliore a tutti gli altri in ordine **decrescente**.

18.3.3 I due livelli di valutazione

1. la **fotografia della situazione** — comprendere il significato del quadro rilevato per il singolo giocatore o per la squadra;
2. il **confronto nel tempo** — paragonare i risultati dello **stesso test** ripetuto in momenti successivi della stagione, guardando al **valore assoluto** oppure alla **differenza** tra i test.

18.4 I test antropometrici

- indagano le caratteristiche legate alla **misura delle dimensioni del corpo umano** che possono influenzare la prestazione del calciatore;
- se effettuate e interpretate correttamente, permettono di ricavare informazioni su **anatomia**, **fisiologia**, **nutrizione** e sulla presenza di eventuali **patologie** o di esiti di patologie del soggetto in esame.

Misure antropometriche di routine

1. **statura**;
2. **massa corporea** (comunemente detta peso);
3. **tessuto adiposo sottocutaneo** — plicometria;
4. **indice di massa corporea (BMI)**:

$$BMI [kg/m^2] = \frac{\text{massa (kg)}}{\text{altezza (m)}^2}$$

5. **bioimpedenziometria (BIA)**, per determinare la **composizione corporea**:
 - si basa sul principio per cui la **resistenza al passaggio di una corrente elettrica** è **inversamente proporzionale** alla massa grassa del corpo umano;
 - essendo un'**indagine medica**, è consigliabile farla effettuare da un **medico esperto** in materia.

18.5 I test di flessibilità e articularità

Flessibilità: estensibilità dei **tessuti peri-articolari**, che permette il movimento fisiologico dell'articolazione. Il termine si riferisce alla capacità di allungarsi dell'**unità muscolo-tendinea**; l'**articularità** è invece la possibilità di movimento **dell'articolazione**, cioè l'escursione articolare.

18.5.1 La terminologia

- **articularità:** possibilità di movimento dell'articolazione nell'ambito fisiologico dell'escursione articolare;
- **flessibilità:** possibilità di movimento dell'articolazione **in dipendenza** della capacità di allungarsi dell'unità muscolo-tendinea;
- **range of motion** (ROM): arco di movimento;
- **lassità:** possibilità di movimento **anormale** dell'articolazione, dipendente da una **situazione patologica** (p. es. lesione dei legamenti). In età giovanile è frequente, soprattutto a carico dell'articolazione del **ginocchio**;
- **elasticità:** proprietà di un corpo di **riprendere la forma originaria** dopo aver subito una deformazione.

18.5.2 Il report di valutazione articolare

Scheda a sei voci, compilata assegnando a ciascun distretto uno dei **tre livelli** di giudizio. Per i distretti **bilaterali** — ileopsoas, ischiocrurali, retto femorale, adduttori — il giudizio è registrato **separatamente per destra e sinistra**.

Distretto	Corretto allungamento	Lieve accorciamento	Notevole accorciamento
Addominali	(<i>forza buona</i>) assume lentamente la stazione seduta da decubito supino	(<i>forza limitata</i>) il movimento è possibile solo con le braccia estese in avanti	(<i>forza scarsa</i>) non riesce a sollevare il busto
Colonna vertebrale	distanza fronte-rotula da 0 a 10 cm	distanza tra 10 e 15 cm	distanza > 15 cm
Ischiocrurali	con un arto fissato si solleva l'arto esteso a 90° senza dolori nella zona poplitea	l'arto si solleva con angolo di flessione dell'anca da 80° a 90°	l'arto può essere sollevato da 60° a 80°
Retto femorale	(<i>allungamento ottimale</i>) il tallone raggiunge il gluteo con un leggero aiuto passivo	distanza tallone-gluteo di circa 15 cm	distanza > 15 cm
Adduttori	(<i>corretta estensibilità</i>) adduzione di 60°	adduzione da 40° a 60°	adduzione da 25° a 40°

Ileopsoas

Sesta voce della scheda, senza soglie numeriche: l'**escursione di movimento della coscia** dipende dal **grado di accorciamento dell'ileopsoas controlaterale**. Nei calciatori si nota spesso un'importante **retrazione** di questo muscolo.

Perché questi distretti

- gli **ischiocrurali** sono un distretto soggetto a **continui infortuni**;
- l'**articularità della caviglia** è molto importante nel calciatore;
- la **mobilità scapolo-omerale** riguarda in modo prioritario i **portieri**, ma non va sottovalutata come dato per la fotografia dello *status* funzionale dell'atleta;

- l'**equilibrio** va valutato sia a **occhi aperti** sia a **occhi chiusi**.

18.5.3 I valori di riferimento

I valori normativi della scheda sono ripresi da **bibliografia inglese**. Le prove sono lo *Static Ankle Test*, lo *Static Shoulder Test* e lo *Standing Stork Test* (equilibrio a occhi aperti), quest'ultimo replicato a occhi chiusi come *Standing Stork Blind*.

Livello	Ankle test		Shoulder test		Stork test	
	M	F	M	F	M	F
<i>Excellent</i>	>89	>81	<17	<12	>50"	>30"
<i>Good / above average</i>	89–82,5	81–77,5	29–17	24–12	50–41	30–23
<i>Average</i>	82,5–75	77,5–67	36–29	33–24	40–31	22–16
<i>Fair / below average</i>	75–67	67–61,5	50–36	45–33	30–20	15–10
<i>Poor</i>	<67	<61,5	<49,5	<45	<20"	<10"

Lo *Standing Stork Blind* non è classificato per livelli ma convertito in un **punteggio** a partire dal **miglior tempo** tenuto:

<i>Best time</i>	60"	55"	50"	45"	40"	35"	30"	25"	20"	15"	10"	5"
M	20	18	16	14	12	10	8	6	4	3	2	1
F	—	—	—	—	—	20	17	14	11	8	4	2

Le soglie dell'equilibrio nell'esperienza del docente

Riferite a entrambe le condizioni (occhi aperti e occhi chiusi) e rilevate separatamente per gamba destra e sinistra:

- **45"**: valore massimo raggiungibile → valutazione **ottimale**;
- **sotto i 30"**: **sufficienza**;
- **sotto i 20–15"**: **scarsità** del parametro di equilibrio.

18.6 I test di forza e di potenza muscolare

La **forza muscolare** è una componente indispensabile per costruire la prestazione di chi pratica sport.

A che cosa servono i test di forza

1. determinare i **carichi specifici** da utilizzare per l'allenamento;
2. **monitorare gli effetti** dell'allenamento;
3. **monitorare il percorso riabilitativo** del giocatore infortunato.

18.6.1 I fattori anatomici che determinano la forza

- **superficie della sezione muscolare**: tanto maggiore è la superficie di sezione, tanto maggiore sarà la forza prodotta in qualsiasi situazione;

- **architettura muscolare**: la disposizione delle fibre nella loro inserzione sul tendine determina una diversa capacità di produrre forza → i muscoli con fibre inserite **obliquamente** al tendine (**fibre pennate**, p. es. il deltoide) esprimono forze maggiori dei muscoli **fusiformi** (p. es. il bicipite brachiale);
- **tipologia muscolare**: **geneticamente determinata**, pur essendo in qualche modo influenzabile dall'allenamento.

Classificazione di Ranvier

1. **ST** (*slow twitch*): fibre a **lenta contrazione**, caratterizzate dal metabolismo **ossidativo** (aerobico);
2. **FT** (*fast twitch*): fibre a **rapida contrazione**, con metabolismo **anaerobico**, soggette facilmente all'affaticamento;
3. le FT si suddividono a loro volta in:
 - **FT IIA**: possono usare anche il metabolismo aerobico → “fibre rapide e resistenti” (**FR**);
 - **FT IIB**: essenzialmente anaerobiche → “fibre rapide che si affaticano” (**FF**).

18.6.2 I fattori fisiologici che determinano la forza

Velocità di contrazione

- tanto maggiore è la velocità di contrazione, tanto **minore** sarà la forza espressa;
- la diminuzione della forza massima all'aumentare della velocità dipende dal **tempo necessario a formare tutti i ponti acto-miosinici**, che decresce all'incrementare della velocità;
- la **relazione forza/velocità** è fondamentale perché permette di classificare la forza muscolare sulla base dell'**azione muscolare**, distinta in **statica** e **dinamica**.

Fattori metabolici

- in particolare la **disponibilità dei substrati energetici**, che influenza la capacità di **prolungare e/o ripetere** l'esercizio nel tempo;
- ruolo centrale nella **genesì della fatica**, che si traduce in una progressiva diminuzione della forza muscolare;
- la fatica **non è solo un fenomeno acuto**: per le esercitazioni che coinvolgono il **ciclo stiramento-accorciamento** la capacità di produrre forza può risultare depressa anche per **alcuni giorni**, con ovvie ricadute sulla *performance*.

Fattori nervosi

Il muscolo scheletrico si contrae in risposta a un comando che origina volontariamente dal **sistema nervoso centrale**; i fattori nervosi sono numerosi e molto complessi:

1. **soglia di eccitabilità** dei motoneuroni;
2. **velocità di conduzione nervosa**;
3. **numero di fibre** muscolari contratte **simultaneamente**;
4. efficienza della **sincronizzazione**;
5. grado di **inibizione** delle unità motorie non attivate.

18.7 La valutazione della forza

Vari autori hanno sottolineato l'importanza della forza nel calcio; tuttavia **scegliere quali test adottare** per la valutazione funzionale del calciatore può essere un compito arduo per il preparatore atletico e per lo staff tecnico.

18.7.1 Le due situazioni biomeccaniche

Effettuando un test di forza si è **sempre** in una di queste due condizioni:

1. **si conosce la forza richiesta**, che corrisponde al **carico** spostato da un determinato gruppo muscolare (p. es. 10 kg), oppure al **peso corporeo** del calciatore (p. es. in un salto) → essendo noto il carico, va misurata la **velocità** con cui viene spostato;
2. **si conosce la velocità** del movimento, perché **preimpostata** dagli apparecchi **isocinetici** → va misurata la **forza espressa**. È il caso anche dei più comuni **dinamometri isometrici**, dove la velocità di movimento è **nulla** e costante; la valutazione isometrica è però considerata **aspecifica** rispetto al gesto sportivo.

18.7.2 La specificità

Vanno sempre considerate le **caratteristiche specifiche dei movimenti** impiegati per i test, sulla base delle informazioni che si desidera ricavare, distinguendo i test che indagano le caratteristiche **generali** da quelli che indagano le **specifiche** — che dovrebbero essere il più possibile **simili a quanto avviene in gara**.

I sette aspetti da considerare

1. **complessità dei movimenti**: mono- o pluriarticolari;
2. **postura**: influisce sull'attivazione e/o sull'inibizione di determinati gruppi muscolari;
3. **arco di movimento**: la forza varia durante il movimento articolare;
4. **tipo di azione muscolare**: isometrica, concentrica, eccentrica, o che coinvolga il ciclo stiramento-accorciamento;
5. **entità della forza**: forza massima, forza media, momento di forza, oppure le **forze di reazione con il terreno** — aspetto tutt'altro che secondario, perché il calciatore gioca su fondi molto diversi (il terreno d'inverno ha una consistenza differente, e su sintetico la forza di reazione è un'altra);
6. **parametri cinematici**: velocità e accelerazione, che a loro volta variano durante i movimenti;
7. **tipo di apparecchiatura** utilizzata: macchine o pesi liberi.

18.7.3 Il quadro riassuntivo dei test di forza

18.7.4 Perché nel calcio la forza si valuta poco

- la forza muscolare è considerata un aspetto **fondamentale** per la *performance* del calciatore, ma la **letteratura calcistica non è particolarmente ampia**;
- i test di forza **non sono molto utilizzati**, anche perché l'allenamento della forza del calciatore viene oggi effettuato con metodiche definite “**funzionali**” (Andorlini, 2013), **di difficile valutazione**;
- ciò nonostante l'allenamento della forza resta importante in **tre situazioni** (Bangsbo, 2006):
 1. quando si vuole **aumentare la potenza muscolare** nelle attività esplosive;
 2. per **prevenire gli infortuni**;
 3. per **monitorare il recupero post infortunio**.

Tipo di test	Caratteristiche	Variabili misurabili
Forza isometrica	le condizioni statiche annullano la variabile velocità di movimento e il muscolo esprime la sua forza massima; la forza dipende dall' angolo articolare , cioè dai vantaggi meccanici e dalla lunghezza del muscolo	forza massima isometrica
Forza isocinetica	si impone una velocità costante di movimento e si misura la forza dinamica; la forza varia durante tutto l'arco di movimento in base all'angolo articolare	momento di forza e picco del momento di forza; momento di forza a un determinato angolo articolare
Forza massima	si usano i sovraccarichi per misurare la forza massima di un determinato gruppo muscolare	1 RM
Potenza	movimenti eseguiti alla massima velocità possibile , tipo salto in alto o salto in lungo	durata del movimento; distanza raggiunta; potenza espressa

18.8 I test da campo per la forza esplosiva

Test di Bosco: la **batteria di test da campo più usata** per la valutazione della **forza esplosiva** (o della **potenza**) degli arti inferiori. Si esegue sulla **pedana di Bosco** o con strumentazioni equivalenti, p.es. l'*Optojump*.

18.8.1 Lo squat jump (SJ)

Esecuzione

- salto verticale a partire dalla posizione di **mezzo squat** (angolo del ginocchio circa 90°), con **busto eretto** e **mani sui fianchi**;
- **nessun contromovimento verso il basso** prima del salto verso l'alto.

Che cosa indaga

- la **forza esplosiva** degli arti inferiori: il **tempo di volo**, e di conseguenza l'**elevazione**, sono correlati con la **velocità verticale al momento dello stacco**;
- essendo un test **concentrico**, fornisce un'idea della **capacità di reclutamento nervoso**, in parte correlata con la **percentuale di fibre muscolari veloci**;
- sono state descritte **correlazioni significative con la prestazione nello sprint sui 60 m** (Bosco, 1981) → più forza esplosiva negli arti inferiori, migliore la prestazione sui 60 m.

Valore di riferimento

Serie A italiana: $\sim 40,4$ cm.

L'angolo nella pratica

- il calciatore **non va obbligato** ai 90° di partenza, angolo del tutto **aspecifico** rispetto al gesto tecnico;
- gli si chiede però di **non tenere un angolo troppo aperto** e soprattutto di **non usare la colonna** per la spinta verticale.

18.8.2 Il *counter movement jump* (CMJ)

Esecuzione

- dalla **stazione eretta**, mani ai fianchi, salto verticale **dopo contromovimento verso il basso**, flettendo le ginocchia fino a circa 90° ;
- vale lo stesso criterio pratico dello SJ, con un limite di validità: **oltre i 100–110°** il test non va considerato valido.

Che cosa indaga

- la **forza esplosiva con riutilizzo di energia elastica**;
- la **capacità di reclutamento nervoso**, in parte correlata con la percentuale di fibre muscolari veloci;
- la **coordinazione intra e intermuscolare**.

Valore di riferimento

Serie A italiana: $\sim 44,0$ cm.

L'indice di elasticità

La **differenza di prestazione fra CMJ e SJ** fornisce un indice di **elasticità muscolare**, cioè la capacità di trarre vantaggio dal prestiramento.

18.8.3 Il CMJ con l'uso delle braccia (CMJas)

- si effettua per valutare la **coordinazione braccia-gambe**;
- l'**indice di coordinazione** scaturisce dalla **differenza in percentuale** fra CMJ e CMJas;
- negli atleti con **ottima coordinazione** fra braccia e gambe il valore si attesta **intorno al 20%**.

Un esempio su una nazionale under 19

Rilievi su un gruppo di giocatori in **età evolutiva**:

- i valori di **SJ** si distribuiscono fra circa **35 e 47 cm**, quelli di **CMJ** fra circa **36 e 48 cm**, con un profilo molto simile fra i due test;
- l'**indice di elasticità** va da $-4,9\%$ a $12,1\%$: in diversi soggetti è **negativo** (CMJ inferiore allo SJ), cioè non c'è alcun guadagno dal prestiramento.

18.8.4 I balzi continui per 5 secondi (Bosco-Vittori)

- valuta la **forza reattiva dei piedi**;
- reattività**: capacità di esprimere **elevata forza in tempi molto brevi**, caratteristica molto importante per i piedi;
- esecuzione**: saltare per **5 secondi** tenendo il più possibile le **ginocchia bloccate** e cercando la **massima elevazione** possibile;
- è uno dei test più significativi per il **portiere**.

Come si legge la reattività

- si valuta con il **valore della potenza**: all'aumentare della potenza aumenta la capacità reattiva del piede;

- l'incremento di potenza si ottiene con una **diminuzione del tempo di contatto** e un **aumento del tempo di volo**;
- il valore si ricava da una **formula** che mette in relazione i due parametri.

18.8.5 L'equilibrio di forza fra gamba e coscia

Dai test **CMJas** e **Bosco-Vittori** si ricava l'analisi dell'**equilibrio di forza fra gamba (gastrocnemio) e coscia (quadricipite)**.

- si mette in rapporto il **miglior salto del test di reattività** con il **salto ottenuto nel CMJas**;
- rapporto **pari a 1** → i due distretti muscolari sono **in equilibrio**: la forza sviluppata dal gastrocnemio è uguale a quella sviluppata dal quadricipite;
- esempi riportati: atleta A, 27,7 cm di reattività su 30,9 cm di CMJas → **0,90**; atleta B, 25,5 cm su 35,1 cm → **0,78**;
- il dato serve soprattutto alla **progettazione dei programmi di allenamento individualizzati**.

Rapporto reattività/CMJas	Giudizio
≥ 1	ottimo
0,96–0,99	buono
0,91–0,95	sufficiente
$\leq 0,90$	insufficiente

Il caso dell'età giovanile

Nell'esperienza di valutazione del docente, in ambito giovanile si trovano **differenze percentuali molto ampie** fra la forza sviluppata dal gastrocnemio e quella del quadricipite: in quella fascia d'età l'**equilibrio fra i due distretti non esiste**, e andrebbe controllato e corretto nella progettazione dell'allenamento.

18.8.6 Il *drop jump* (DJ)

Esecuzione

- l'atleta è su una **panca** (altezza **dai 20 ai 60/80 cm** a seconda delle capacità del soggetto), in stazione eretta con le mani ai fianchi;
- porta **in avanti un piede** e si lascia cadere per effetto della **gravità** sul terreno, per la misurazione del **tempo di volo**;
- al contatto con il terreno deve **arrestare il più velocemente possibile** il movimento verso il basso (**fase eccentrica**), quindi **reagire** per realizzare un salto verticale massimale (**fase concentrica**).

Che cosa indaga

La capacità di sviluppare **altissimi valori di forza durante il ciclo stiramento-accorciamento**. Con i calciatori è **poco impiegato**; viene richiesto semmai dal preparatore dei **portieri**, per i quali il ciclo stiramento-accorciamento è determinante.

18.8.7 La resistenza alla forza esplosiva

- consiste nell'eseguire **salti verticali** (CMJ) per una durata variabile fra **15 e 30 secondi**; oltre i 30'' la prova diventa troppo faticosa, anche sul piano mentale → **durata ottimale 15''**;
- dal test si ricava la **capacità di resistenza**;
- **parametro di valutazione**: rapporto fra l'**altezza media dei salti** durante i 15'' e la **prestazione ottenuta nel CMJ** → deve **avvicinarsi a 1**.

$h_{15s}/h_{CMJ} \times 100$	Giudizio
< 70	scarso
0,70–0,79	mediocre
0,80–0,89	sufficiente
> 0,90	buono

Che cosa restituisce il test

La **media dell'elevazione del centro di gravità** del singolo atleta e la **media della potenza** espressa.

Lettura di un rilievo di squadra

In un gruppo di professionisti la maggior parte degli atleti si colloca in **piena sufficienza**, alcuni con valori **ottimali** e un piccolo gruppo **sotto la sufficienza**. I **valori anomali** vanno tenuti sotto controllo: una resistenza alla forza veloce di **111** segnala molto probabilmente che l'atleta **non ha eseguito correttamente** uno dei due test da cui il rapporto è calcolato.

18.9 Il test della 1RM

- diversi preparatori utilizzano il **Muscle Lab** per la determinazione della **1RM**;
- chi non ha in dotazione questa strumentazione predilige di solito la **formula di Brzycky** (1993):

$$1RM = \frac{\text{kg sollevati}}{1,0278 - (0,0278 \times n_{\text{ripetizioni}})}$$

18.9.1 Il protocollo su 6RM

Dopo adeguato **riscaldamento**:

1. 6 ripetizioni con un carico attorno al **50%** del carico previsto per le 6RM; recupero **1'**;
2. altre 6 ripetizioni con il **70%** del previsto; recupero **1'**;
3. altre 6 ripetizioni con il **90%**; recupero **2'**;
4. infine 6 ripetizioni con il **100–105%** delle 6RM previste.

Esempio alla *bench press*

Con **80 kg** sollevati per **6 ripetizioni**:

$$1RM = \frac{80}{1,0278 - 0,1668} = \frac{80}{0,861} \simeq 93 \text{ kg}$$

18.9.2 La 1RM con il Muscle Lab

1. **scegliere i carichi crescenti** da utilizzare, che possono variare da soggetto a soggetto — p. es. **70–100–130 kg** al *multipower*; testando una squadra intera conviene **standardizzare** le tre prove;
2. far eseguire per ogni carico **4–5 ripetizioni alla massima potenza**, controllando il valore di potenza con l'**encoder** dello strumento;
3. **verificare la curva forza/velocità**;
4. **programmare l'allenamento** in riferimento alla tipologia di forza da allenare.

18.10 Le aree di lavoro per le espressioni di forza

Ogni espressione di forza si allena in una **finestra doppia**: un intervallo di **carico** (in % della 1RM) e un intervallo di **intensità** (in % della potenza massima, misurata in watt).

Espressione di forza	Carichi (% 1RM)	Intensità (% pot_{max})
Forza massima	70–100%	90–100%
Forza esplosiva	20–70%	90–100%
Resistenza alla forza esplosiva	20–50%	80–90%
Resistenza muscolare	20–50%	60–80%

La **resistenza muscolare** è consigliata quasi esclusivamente nelle **fasi di ripristino** e di **recupero da infortuni muscolari**.

Come si traduce sul carico

Note le 1RM dei singoli giocatori, i carichi da proporre si ricavano applicando le percentuali. Il limite superiore di ciascuna banda:

Banda	1RM del soggetto			
	150 kg	110 kg	70 kg	40 kg
Forza massima (fino al 100%)	150	110	70	40
Forza esplosiva (fino al 70%)	105	77	49	28
Velocità (fino al 20%)	30	22	14	8

18.10.1 La velocità di esecuzione come parametro

Per allenare la forza nelle sue varie espressioni **non è sufficiente avere come punto di riferimento il solo carico** (Bosco, 1991):

- bisogna considerare la **forza espressa in toto** — *massa peso + carico + accelerazione* — e quindi la **velocità con cui il carico viene mosso**;
- **non conoscere la velocità di esecuzione** rappresenta un **limite inamovibile** per realizzare adattamenti specifici e concreti;
- è proprio la velocità con cui viene realizzato il movimento che **favorisce l'adattamento di un processo biologico anziché di un altro**.

La curva forza-velocità

- nel **mezzo squat**, all'aumentare del carico spostato aumenta la **potenza espressa**, ma **diminuisce la velocità** di spostamento del carico;
- la curva scende dai valori massimi di forza a velocità prossima allo zero fino ad **azzerarsi** intorno ai **2,3–2,5 m/s** nel gesto di *bench press*.

Il confronto fra due rilievi successivi

- curva che si sposta **verso l'alto e verso destra** (aumento sia della velocità sia della potenza) → la progettazione dell'allenamento è stata **ottimale**;
- curva con **diminuzione della velocità** e **aumento della potenza** → il progetto allenante **va rivisto**.

18.10.2 Il decadimento all'interno della serie

Serie da **6 ripetizioni** con carico di **100 kg**, rilevata su forza, velocità e potenza media di ogni ripetizione:

- **forza** pressoché **costante** lungo tutta la serie: da circa 1190 a 1140 N;
- **velocità** in calo continuo: 0,71 → 0,67 → 0,61 → 0,60 → 0,54 → 0,50 m/s, con un decremento complessivo di **0,21 m/s**;
- **potenza**, in stretta relazione con la velocità: 842 → 791 → 716 → 706 → 619 → 568 W.

Con il sopraggiungere della **fatica** la forza espressa resta stabile, mentre **velocità e potenza decadono insieme**: è su questi due parametri, non sul carico, che si legge l'esaurimento della serie.

18.11 I test di velocità

Velocità: grandezza **cinematica** che si ricava dal rapporto fra lo **spazio percorso** (metri) e il **tempo impiegato** a percorrerlo (secondi).

I due aspetti che caratterizzano un test di velocità

1. **energetico**: dipende dall'intervento del metabolismo **aerobico** e **anaerobico**;
2. **biomeccanico**: è collegato alle **caratteristiche meccaniche** dell'esercizio proposto — p. es. corsa **in linea** oppure corsa con **cambi di direzione**.

18.11.1 I test di velocità breve

- sono i test in cui prevale il **contributo alattacido** e in cui è fondamentale la qualità di **accelerazione** — quelli che più interessano in ambito calcistico;
- esempi: **sprint sui 5 o sui 10 m**, per i quali sarebbe consigliabile l'utilizzo di **fotocellule**.

Che cosa restituisce il referto delle fotocellule

La schermata riprodotta a lezione (un test sui 10 m, non su calciatori) mostra il tipo di output di cui si dispone:

- la **classifica** degli atleti per tempo, con il **distacco** dal migliore e il tempo sul singolo *lap*;
- le **statistiche di gruppo**: minimo, massimo, **media**, **deviazione standard** e **coefficiente di variazione** — su otto atleti compresi fra 1,70 e 1,91 s, media 1,81 s, deviazione standard 0,07 e CV 4,1 %.

18.11.2 I test di capacità lattacida

Nel calcio questo parametro analizza la **capacità di ripetere sprint a elevata intensità**, quindi vengono proposti **test di sprint ripetuti**. Le variabili da tenere in considerazione:

1. la **distanza** da percorrere nel singolo sprint;
2. l'eventuale **cambio di direzione**, cioè l'impiego di **navette**;
3. la **durata delle pause** fra gli sprint;
4. il **numero totale di sprint** da effettuare, cioè la **distanza totale** da percorrere.

18.11.3 Il test navetta di Capanna

È uno dei test a **intensità massimale** più conosciuti per indagare le **capacità lattacide** dei calciatori.

Protocollo

- **6 navette di 20 m** (20 + 20), con **recupero di 20''** fra una navetta e l'altra;
- il tempo si misura con un sistema di **fotocellule**, oppure con **due cronometri**: uno per la navetta e uno per il tempo di recupero.

Elaborazione

- il **valore medio** delle sei prove;
- oppure il **decremento percentuale** fra le prime due prove e le ultime due (Rampinini, 2006).

Parametri di riferimento per i calciatori professionisti

- $RSA_{best} = 7,00 \pm 0,19$ s (range 6,62–7,29);
- $RSA_{mean} = 7,25 \pm 0,17$ s (range 6,62–7,29);
- $RSA_{dec} = 3,3 \pm 1,6$ % (range 1,0–8,1).

Il confronto fra due somministrazioni

Riportando le **velocità medie di ogni step** dei due test sullo stesso grafico si legge l'effetto del lavoro svolto fra l'uno e l'altro: nel caso mostrato le velocità del secondo test (3,79–3,93 m/s) sono superiori a quelle del primo (3,78–3,90 m/s) **non in tutte le prove**, ma abbastanza da ritenere **soddisfacente** il processo di allenamento preventivato.

18.11.4 L'indice di recupero

Lo stesso test a navetta permette di seguire la **frequenza cardiaca** dall'inizio alla fine della prova e nel recupero. La scheda registra, per ogni step, la FC a **inizio** e a **fine** navetta, la FC_{max} , i secondi trascorsi dalla fine e la FC dopo 20''.

Il calcolo

$$IR = \frac{FC_{max} - FC_{1'}}{10}$$

p. es. una FC_{max} di 188 bpm e una FC dopo un minuto di 162 bpm danno $IR = 2,6$.

La scala di lettura

- l'indice si muove fra **1 e 5**;
- **3**: soglia di **sufficienza**;
- **sotto 3**: recupero **non ottimale**;
- **3–4**: **buono**;
- **4–5**: **ottimale**.

18.12 I test di agilità

Agilità: abilità **neuro-motoria complessa**, nella quale non è facile distinguere l'intervento delle capacità di **equilibrio**, **coordinazione**, *core stability*, **accelerazione**, **velocità** e **potenza muscolare**, né — nei test effettuati **con la palla** — di quelle **tecniche**.

Le tre componenti fondamentali

1. i **cambi di direzione e di verso**;
2. le **variazioni di velocità**: accelerazioni e decelerazioni;
3. le **capacità percettive e di reazione a uno stimolo**.

18.12.1 Il T-test

Fra i moltissimi test di agility presenti in letteratura è quello proposto a lezione perché fra i **più semplici** e i **più validi**, oltre che il più diffuso fra i preparatori. Il percorso è descritto in dettaglio anche nel cap. 14; qui se ne dà lo schema **quotato**.

Il percorso

A forma di T, con quote espresse in **yard** nella fonte originale:

- **A**: linea di partenza e di arrivo;
- **B**: cono centrale, a **9,14 m** (10 yd) da A;
- **C** e **D**: coni laterali, a **4,57 m** (5 yd) per lato rispetto a B.

L'esecuzione

1. **sprint** da A fino al cono B, che va toccato;
2. **passi laterali** verso destra fino al cono C, toccato con la **mano destra**;
3. passi laterali in senso opposto fino al cono D, toccato con la **mano sinistra**;
4. passi laterali verso destra fino al cono centrale B, toccato con la **mano destra**;
5. **corsa all'indietro** fino alla linea di partenza.

Valutazione	Risultato
Eccellente	< 9,5''
Buono	9,6–10,5''
Sufficiente	10,6–11,5''
Scarso	> 11,6''

Valori di riferimento per ruolo

- **difensori:** $8,06 \pm 0,27$ s;
- **centrocampisti:** $8,35 \pm 0,26$ s;
- **attaccanti:** $8,38 \pm 0,28$ s.

18.13 I test di resistenza

I test per indagare le qualità di resistenza del calciatore sono **oggetto di dibattito**: fra gli addetti ai lavori **non vi è accordo** sul loro utilizzo.

Resistenza: capacità di **protrarre nel tempo** un determinato impegno fisico **contrastando la fatica**.

Le due componenti della fatica

- **centrale o nervosa:** cause neuronali, a carico del **sistema nervoso centrale**;
- **periferica:** cause **metaboliche**, **deplezione di fosfocreatina**, sede **muscolare**.

18.13.1 I vantaggi della resistenza (Weineck, 1994)

Resistenza generale

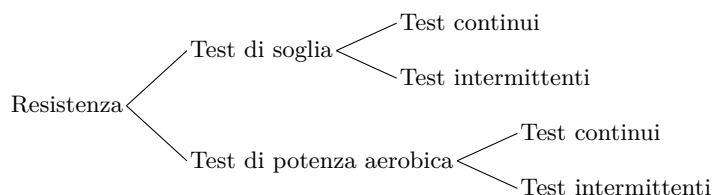
1. aumento della **capacità di recupero**;
2. **ottimizzazione** delle capacità di recupero;
3. **diminuzione degli infortuni**;
4. diminuzione degli **errori tecnici** causati dall'affaticamento;
5. aumentata **capacità di azione e reazione**;
6. *status* di **salute** in genere ottimale.

Resistenza specifica

1. **condizionamento specifico della muscolatura** per le prestazioni calcistiche;
2. buona **tollerabilità ai carichi** derivanti dalle corse intermittenti, dagli sprint, dai salti, dai *dribbling*, dai tiri;
3. capacità di **sopportare per l'intera durata della partita** gli alti ritmi di gioco e di sostenere tutte le tipologie di azione caratteristiche del gioco.

18.13.2 I parametri monitorati

18.13.3 La classificazione dei test di resistenza



Parametro	Unità	Significato	Relazione con l'esercizio
Frequenza cardiaca	bpm	necessità dell'apparato cardiocircolatorio di ossigenare i tessuti	aumenta proporzionalmente all'intensità
Frequenza cardiaca massima	bpm	raggiungimento della massima potenza aerobica	si rileva in corrispondenza del VO_{2max}
Frequenza respiratoria	apm	necessità dell'apparato respiratorio di ossigenare il sangue e tamponare l'acidosi	aumenta non linearmente con l'intensità
Consumo di ossigeno	L/min, mL/min/kg	ossigeno consumato nell'unità di tempo	aumenta proporzionalmente all'intensità
Massimo consumo di ossigeno	L/min, mL/min/kg	massima potenza aerobica	si rileva all'intensità massimale e non aumenta oltre
Lattato ematico	mMol	contributo del metabolismo glicolitico lattacido	aumenta alla transizione fra metabolismo aerobico e parzialmente anaerobico

18.13.4 Il catalogo delle prove aerobiche

Quindici tipologie valutative, con la **qualità indagata** da ciascuna. Molte sono già state descritte nel cap. 8 e nel cap. 15: qui sotto sono sviluppate solo quelle che i capitoli precedenti non coprono.

N.	Test	Qualità indagata
1	Test Cooper	VO_{2max} (metodo indiretto)
2	Test 3000 metri	prestazione di riferimento su distanza fissa
3	Test Conconi	soglia anaerobica
4	Test Léger	VO_{2max} / massima velocità aerobica
5	Test Gacon 45''–15''	massima velocità aerobica
6	Test Mader (cicloergometro)	soglia anaerobica (4 mMol/l)
7	Mognoni-Cerretelli	soglia anaerobica per via lattacida
8	Yo-Yo Endurance Test	capacità di produrre lavoro continuo per periodi prolungati
9	Yo-Yo Intermittent Endurance Test	capacità di effettuare lavoro ad alta intensità per periodi prolungati
10	Yo-Yo Intermittent Recovery Test	capacità di recuperare dopo lavoro ad alta intensità
11	Astrand Treadmill Test	VO_{2max}
12	Balke Treadmill Test	VO_{2max}
13	Multistage Fitness Test (Ramsbottom e coll., 1988)	VO_{2max}
14	Test VAMEVAL (Cazorla)	massima velocità aerobica
15	Test B.A.S. (Bisciotti–Arcelli–Sagnol)	soglia anaerobica

Test di Cooper: una seconda formula di conversione

Oltre alla stima già vista, che nella formulazione di **Barrault** (1976) vale $VO_{2max} = 0,011 \cdot d + 21,90$ con d in metri, i *101 Performance Evaluation Tests* di **B. Mackenzie** propongono:

$$VO_{2max} = \frac{d - 504,9}{44,73}$$

Sulla stessa prestazione le due formule non coincidono: per $d = 3200$ m danno rispettivamente **57,1** e **60,2** ml/kg/min.

Test dei 3000 metri

Valori su atleti di Serie A (2006):

- tempo $< 11'28'' \rightarrow 4,36$ m/s, cioè 15,69 km/h;
- tempo $> 13'06'' \rightarrow 3,81$ m/s, cioè 13,71 km/h.

Mognoni-Cerretelli

Correlazione matematica fra la **concentrazione di lattato** al termine di una corsa di **6'** a velocità costante di **13,5 km/h** e la velocità di corsa alla quale il lattato prodotto è pari a **4 mMol/l**, indice del raggiungimento della soglia anaerobica.

Astrand e Balke Treadmill Test

Entrambi stimano il VO_{2max} dalla **durata del test**, con la stessa forma di calcolo:

$$VO_{2max} = (1,444 \cdot t) + 14,99$$

con t in minuti. Esempi riportati: durata di 13,25' $\rightarrow$ 34,123 ml/kg/min per l'Astrand; durata di 12,18' per il Balke.

18.13.5 Il Multistage Fitness Test

- **base:** 20 m; **step:** 1'00'';
- **velocità iniziale:** 8 km/h, con **incrementi** di 0,5 km/h;
- **misura:** computo delle navette effettuate;
- **stima:** $VO_{2max} = 23,7 + 0,29 \cdot n_{navette}$.

18.13.6 Il test Léger e Lambert (1982)

- **base:** 20 m; **step:** 2'00'';
- **velocità iniziale:** 8 o 7,5 km/h, con **incrementi** di 0,5 km/h;
- **ritmo** dettato da un *beep*;
- **relazione più comune:** $VO_{2max} = 3,5 \cdot VM$, cioè 10 km/h corrispondono a 35 ml/kg/min.

18.13.7 Il test Gacon (1994)

Test **incrementale**, a **esaurimento** e **intermittente**; obiettivo la **velocità massimale aerobica**. Materiali: percorso segnato, coni, cronometro.

- gli atleti percorrono **distanze prefissate in 45''**, poi recuperano per **15''**;
- la **prima distanza** per gli adulti è di **125 m** (10 km/h);
- ogni tratto successivo è **più lungo di 6,25 m**, fino a quando la distanza risulta troppo lunga da coprire in 45'';
- **risultato:** la distanza percorsa nell'ultimo tratto.

18.13.8 Il test di Mader

Test **incrementale** su **nastro trasportatore**:

- **velocità iniziale** 7 km/h, con **incrementi di 2 km/h ogni 3 minuti**, fino al superamento della **soglia anaerobica**, convenzionalmente fissata a una lattacidemia di **4 mM**;
- al termine di ogni periodo di 3' si registra la **frequenza cardiaca** e si effettua un **prelievo di sangue capillare** per la lattacidemia;
- per ogni atleta si calcolano **velocità** e **frequenze cardiache** corrispondenti alle due soglie metaboliche: **2 mM** (soglia aerobica) e **4 mM** (soglia anaerobica).

18.13.9 Il test VAMEVAL (Cazorla)

- si parte con **2' di riscaldamento a 8 km/h**;
- si passa poi a **9 km/h** e la velocità aumenta di **0,5 km/h ogni minuto**;
- i con i con sono posti a **20 m** l'uno dall'altro;
- **criterio di arresto**: quando l'atleta non riesce più a rispettare la velocità del dettato sonoro, cioè **per due volte consecutive** non raggiunge il cono;
- **risultato**: la **VAM** è la velocità dell'**ultimo palier** percorso — p. es. *palier* 16 → 15,5 km/h.

18.13.10 Il test B.A.S. (Bisciotti–Arcelli–Sagnol)

Test **molto semplice** e di grande utilità per la progettazione del programma di allenamento: servono solo una **pista di atletica** e dei **cronometri**; con i cardiofrequenzimetri si ottengono anche FC_{max} e indice di recupero su entrambe le prove.

Protocollo

Correre nel **tempo migliore** di cui si è capaci, in **due giorni differenti** (p. es. nel giro di tre-quattro giorni), i **2000** e i **3000 m**. Espressi i tempi in secondi:

$$V_{crit} = \frac{3000 - 2000}{T_{3000} - T_{2000}}$$

Esempio

2000 m in 8'37" = 517" e 3000 m in 13'11" = 791":

$$\frac{1000}{791 - 517} = 3,64 \text{ m/s} \times 3,6 = 13,139 \text{ km/h}$$

Il valore ricavato è la **velocità critica** e **corrisponde piuttosto bene alla soglia anaerobica**: è il riferimento su cui impostare in percentuale i lavori di resistenza.

18.13.11 Lo Yo-Yo Intermittent Recovery Test livello 2

Fra i test di resistenza è quello di validità oggi più riconosciuta.

Esecuzione

- navetta di **20 + 20 m** fra la linea di partenza e quella di ritorno;
- **recupero di 5"** in una zona di **2,5 m**, in attesa del *beep* successivo;

- la griglia del test associa a ogni **velocità** un numero crescente di **step** da 40 m: si parte dal livello 11 con un solo step (40 m) e dal livello 20 in poi ogni velocità comprende **otto step**;
- **durata** di circa **11'**, quindi un carico che il calciatore sopporta bene.

Che cosa si ricava

Metri percorsi, velocità e step raggiunti, **VAM**, FC_{max} , FC dopo 60" e **indice di recupero**, con la stessa formula e la stessa scala viste per il test a navetta.

Il calcolo della VAM

La VAM **non coincide** con la velocità dell'ultimo livello raggiunto: al valore di velocità va sommato un incremento proporzionale agli **step completati** in quel livello — nei dati riportati **0,07 km/h per step**, così che 21 km/h con 5 step diventano una VAM di **21,35**. Senza questa correzione non ci sarebbe **alcuna differenza** fra chi al livello 21 ha completato una sola navetta e chi ne ha completate otto, con oltre **200 m** di scarto sulla distanza totale.

Un rilievo di squadra

Su 22 giocatori di una squadra di Serie B nella preparazione precampionato:

- il migliore raggiunge la velocità **22** al terzo step, per **1200 m** totali e una VAM di **22,21**, con FC_{max} 192 bpm, FC a un minuto 168 bpm e $IR = 2,4$;
- la valutazione del test segue la **distanza percorsa**: **ottimo** a 1200 m, **buono** a 1120, **sufficiente** da 800 a 960, **mediocre** da 720 a 760, **insufficiente** da 640 a 680, **scarso** sotto i 600 m;
- gli **indici di recupero anomali** vanno interpretati: un IR di 10,9 implica una FC che passa da 179 a 70 bpm in un minuto, **praticamente impossibile** → o l'atleta non ha svolto il test al massimo delle proprie capacità, oppure c'è stato un problema di **telemetria** nella rilevazione dei battiti.

19 I cardiofrequenzimetri e il controllo dell'allenamento

La rilevazione della **frequenza cardiaca** (FC) in telemetria è il modo più diffuso per misurare l'**intensità** dello sforzo, e quindi il **carico interno**, direttamente sul campo. Il capitolo parte dai requisiti dello strumento e dal comportamento della FC, passa alla determinazione della FC_{max} — il riferimento su cui poggiano tutte le percentuali — e raccoglie poi i metodi con cui il carico interno viene quantificato: percezione dello sforzo, metodo Edwards, TRIMP, metodo Lucia e prelievi di lattato.

19.1 Innovazioni tecnologiche ed evoluzione

Requisiti dei mezzi di valutazione dell'intensità

- **scientificamente attendibili**;
- **non invasivi**;
- **di facile somministrazione**;
- **specifici**.

La rilevazione della FC rispetta tutti i parametri di **efficienza scientifica e strumentale**, e rappresenta quindi un metodo utile per valutare l'intensità dello sforzo.

Che cosa consente la telemetria

- analizzare in **tempo reale** l'intensità di lavoro negli atleti;
- l'analisi diretta delle **risposte acute** permette di:
 - **oggettivare** gli allenamenti;
 - **personalizzarli**;
 - **modificarli**, anche in tempo reale;
 - **ottimizzare** i tempi di recupero.

19.2 Il carico di allenamento e la classificazione dell'intensità

Carico di allenamento: prodotto del **volume** per l'intensità.

Scala generale (qualitativa)

È la classificazione dell'intensità più usata dai tecnici, e a volte anche dai preparatori:

1. leggera;
2. media;
3. forte;
4. intensa;
5. massimale.

Il limite evidente del metodo è la **soggettività**.

Classificazione in percentuale di un parametro conosciuto

Metodo alternativo: esprimere l'intensità come percentuale di un parametro misurato. Nel caso dell'allenamento della **resistenza** i parametri di riferimento sono:

- la **frequenza cardiaca massima** (FC_{max});
- la **velocità aerobica massimale** (VAM);
- la **velocità di soglia anaerobica** (V_{obla});
- la **velocità record** sulla distanza proposta.

19.3 Il comportamento della frequenza cardiaca

FC media o distribuzione della FC?

- molte valutazioni si basano sulla **FC media di lavoro**;
- la letteratura scientifica internazionale suggerisce invece di guardare alla **distribuzione** della FC nel corso della sessione allenante;
- i dati sono cioè riferiti alla **percentuale del tempo totale** dell'allenamento in cui l'atleta rimane nella zona (p. es. 85/90%) della propria FC_{max} — che è anche la zona di riferimento dell'analisi delle partite.

Perché la media non basta (Sassi, 2005): in un'esercitazione ad alta intensità con la palla quattro giocatori mostrano una **FC media praticamente uguale** (attorno all'80% della FC_{max}), ma una **distribuzione molto diversa** — fra il giocatore “c” e il giocatore “d” lo scarto è del **16,8%**. Considerando solo la FC media si sarebbero fatte riflessioni non corrette al momento di verificare il lavoro effettivamente svolto e di programmare le sedute successive.

La FC si adegua in ritardo al lavoro e alla pausa

- all'**inizio** del lavoro la FC diventa **stabile dopo 60"**;
- alla **fine** del lavoro resta **stabile per 20"** prima di scendere;
- conseguenza: il valore letto sul cardiofrequenzimetro **non è istantaneo**, e in una esercitazione intermittente breve la FC non ha il tempo di rappresentare l'impegno reale.

Lavoro intermittente e lavoro continuo

Confronto fra due esercitazioni condotte entrambe **alla VAM** e lette in % della FC_{max} :

- **intermittente 20"/20" a navetta**: salita rapida fino a $\simeq 90\%$, poi andamento oscillante e **caduta anticipata** nella fase finale;
- **continuo in linea**: salita più graduale, **plateau** attorno al 90% mantenuto più a lungo e discesa più tardiva.

19.4 La determinazione della frequenza cardiaca massima

Tutte le percentuali di lavoro poggiano sulla FC_{max} : il modo in cui la si determina condiziona quindi l'intera prescrizione del carico.

Formule teoriche

1. **Cooper**: $FC_{max} = 220 - \text{età}$;

- studi recenti hanno dimostrato una **variabilità interindividuale** della FC_{max} fino al **10/15%**;

2. Ball State University:

- uomini: $FC_{max} = 214 - 0,8 \times \text{età}$;
- donne: $FC_{max} = 209 - 0,7 \times \text{età}$;

3. **Martin** (1989): $FC_{allenante} = FC_{max} - (0,45 \times FC_{riposo})$;

4. **Cerretelli**: $FC_{max} = 216 - (1,1 \times \text{età})$;

5. **Tanaka**: $FC_{max} = 208 - 0,7 \times \text{età}$.

La frequenza cardiaca di riserva (Karvonen)

- **HRR** (*heart rate reserve*): $HRR = FC_{max} - FC_{riposo}$; p. es. $190 - 60 = 130$;
- **FC allenante**: $[220 - \text{età} - HRR \times \% \text{ intensità prescelta}] + HRR$;
- esempio per un atleta di 25 anni: $(195 - 130) \times 85\% + 130 = 185,25$.

Cooper e Tanaka a confronto (atleta di 25 anni)

Carico interno FC	Cooper (220 - età)	Tanaka (208 - 0,7 × età)
80% FC_{max}	156	152
85% FC_{max}	165,7	161,9
90% FC_{max}	175,5	171,45

Lo scarto fra le due formule è di **4–5 battiti** a ogni percentuale: applicato alla prescrizione, sposta la zona di lavoro.

19.5 Tre modi di rilevare la FC_{max} : lo studio di Spedicato e coll.

Campione

Quarantatré giovani calciatori: età $16,5 \pm 1,2$ anni; peso $70,0 \pm 7,5$ kg; altezza 177 ± 6 cm; BMI $22,2 \pm 1,4$ kg/m².

I tre metodi confrontati

1. FC_{max} **in allenamento**: valore massimo di FC raggiunto in **cinque rilevamenti consecutivi**, effettuati in altrettante sedute durante la stagione regolare;
2. FC_{max} **nel test di Léger**: valore rilevato all'**ultimo step di corsa** che il giocatore è stato in grado di eseguire;
3. FC_{max} **da formula teorica**: **Cooper** (220 - età) e **Tanaka** (208 - 0,7 × età).

Risultati

- FC media rilevata: **allenamento** 195 ± 13 bpm; **Léger** 193 ± 10 bpm; **Cooper** 204 ± 1 bpm; **Tanaka** 197 ± 1 bpm;
- differenza **significativa** fra la FC_{max} da formula di **Cooper** e le altre tre modalità ($p < 0,001$);
- **nessuna** differenza significativa ($p > 0,05$) fra allenamento, test di Léger e formula di Tanaka: le tre modalità risultano **statisticamente sovrapponibili**;
- le due formule hanno una **dispersione minima** (± 1 bpm) perché dipendono solo dall'età, mentre allenamento e Léger mostrano l'**ampia variabilità individuale** reale.

Conclusioni

- considerare la FC_{max} per controllare l'allenamento è **necessario**, ma è altrettanto indispensabile determinarla con la **massima precisione** e con test che diano la misura reale di ciò che si vuole valutare;
- una scelta sbagliata del metodo porta a un'**errata considerazione dei carichi di lavoro** e a possibili insuccessi nella programmazione;
- la FC_{max} rilevata **in allenamento** vale quanto quella da test di Léger e da formula di Tanaka, con il vantaggio di essere rilevata in condizioni **sport-specifiche**;
- **ma** non è un test **riproducibile** con parametri standardizzati: è solo un mezzo di valutazione della FC_{max} e **non dà possibilità comparative** in momenti diversi della stagione. Il confronto nel tempo richiede **test standardizzati**.

19.6 I metodi di controllo dell'allenamento

1. scala di Borg:

- **RPE** (*ratings perceived exertion*, valutazione dello sforzo percepito): **20 livelli**;
- **CR10**: **10 livelli**, è quella più utilizzata;

2. metodo **Edwards Training Load** (5 zone di FC);

3. metodo **Banister** (**TRIMP**, *training impulse*);

4. metodo **Lucia**;

5. prelievi di lattato ematico.

19.7 La scala di Borg CR10 e il carico interno percepito

I livelli della CR10

Dal nullo allo sforzo massimo: 0 nullo; 0,5 estremamente debole; 1 molto debole; 2 debole; 3 moderato; 5 forte; 7 molto forte; 10 estremamente forte; “?” massimo assoluto (Borg, 1981, 1982, 1998).

Corrispondenza con la FC_{max}

- livelli **5 e 6** → **85%** FC_{max} ;
- livelli **7 e 8** → **90/95%** FC_{max} .

Gli indici ricavabili dalla CR10

1. carico di allenamento (*training load*):

$$TL = \text{durata UA (min)} \times RPE$$

espresso in **UA** (unità arbitrarie); p. es. $110 \times 4 = 440$ UA;

2. **indice di monotonia**: descrive la situazione in cui il TL di diverse unità di allenamento è simile;

$$IM = \frac{\text{media carico settimanale}}{\text{deviazione standard settimanale}}$$

3. **fatica acuta** o *strain*:

$$FA = TL \times IM$$

tanto più il carico di allenamento è stato **elevato e monotono**, tanto più la fatica acuta sarà elevata.

Valori di riferimento nel calcio

- **singola seduta**: l'effetto allenante si ottiene per valori di *session* RPE fra **300 e 600 UA**;
- **somma settimanale**: fra **2000 e 3000 UA**;
- soglia di lettura: > 2600 UA carico **alto**, < 2600 UA carico **basso**.

Training load di una partita

- **alto**: > 700 UA;
- **medio-alto**: 700–500 UA;
- **medio**: 500–400 UA;
- **medio-basso**: 400–300 UA;
- **basso**: < 300 UA.

Percezione degli allenatori e percezione degli atleti

Confronto del *training load* attribuito alle stesse esercitazioni da allenatori e atleti (Foster e coll., 2001):

- esercitazioni **easy**: gli atleti percepiscono un carico **più alto** di quello attribuito dagli allenatori (differenza significativa);
- esercitazioni **moderate**: le due percezioni **coincidono** sostanzialmente;
- esercitazioni **hard**: gli allenatori percepiscono un carico **più alto** di quello riferito dagli atleti (differenza significativa);
- conseguenza pratica: il carico **va chiesto all'atleta**, non stimato dallo staff.

19.8 Il metodo Edwards (1993)

Principio: si misura la **durata** dell'allenamento (in minuti) trascorsa in **5 diverse zone di FC**, ciascuna moltiplicata per il proprio **coefficiente**, e si **sommano** i risultati.

Le cinque zone

- zona 1: 50–60% $FC_{max} \rightarrow$ coefficiente 1 (K_1);
- zona 2: 60–70% $FC_{max} \rightarrow 2$ (K_2);
- zona 3: 70–80% $FC_{max} \rightarrow 3$ (K_3);
- zona 4: 80–90% $FC_{max} \rightarrow 4$ (K_4);
- zona 5: 90–100% $FC_{max} \rightarrow 5$ (K_5).

Edwards modificato: la “zona partita”

Nel monitoraggio della FC in situazioni di gioco e in esercitazioni tecnico-tattiche condizionali le bande sono espresse in % della HR_{peak} :

- HR_{peak} 90–100%, 85–90% e 80–95% costituiscono la **zona partita**;
- HR_{peak} 75–80%: banda intermedia;
- HR_{peak} 70–75%: **recupero**;
- $HR_{peak} < 70\%$: **riposo**.

Percentuale di lavoro: quantità di tempo, in percentuale, in cui l'atleta è in **zona partita**. Le esercitazioni sono **intense** quando la % di lavoro è $> 70\%$, cioè quando per almeno il 70% del tempo di esercitazione il giocatore è stato in zona partita.

19.9 Il metodo TRIMP di Banister (1986)

TRIMP (*training impulse*): indice di carico interno calcolato come

$$TRIMP = TD \cdot \Delta FC \cdot y$$

dove:

- **TD:** durata totale dell'allenamento;
- ΔFC : frequenza cardiaca di riserva,

$$\Delta FC = \frac{FC_{media\ esercizio} - FC_{riposo}}{FC_{max} - FC_{riposo}}$$

- **y:** coefficiente **non lineare**, $y = b e^{cx}$ ovvero $y = 0,64 e^{1,92x}$, con e base del logaritmo neperiano e $x = \Delta FC$; $b = 0,64$ e $c = 1,92$ **per i maschi**.

Il limite del metodo

Banister utilizza la **FC media** dell'esercizio di tutta la sessione e un fattore y calcolato con due costanti (b, c) che sono **uguali per tutti i soggetti**.

19.10 Il TRIMP individuale di Manzi

Il problema

La FC media dell'esercizio e uno **stesso** fattore y di moltiplicazione non riescono a esprimere le **richieste fisiologiche individuali** di ogni sessione di allenamento.

La soluzione

- si introduce per **ogni soggetto** un **fattore individuale di ponderazione** (y_i), che riflette il profilo della sua tipica **curva di risposta del lattato ematico** all'aumentare dell'intensità;
- il fattore si ricava dalla **linea esponenziale** che interpola i punti lattato/elevazione frazionale della FC del singolo atleta — p. es. $y_i = 0,2445 e^{3,411x}$ con $R^2 = 0,97$;
- all'aumentare dell'intensità (letta dalla risposta della FC registrata) il fattore y_i aumenta in modo **esponenziale**;
- il $TRIMP_i$ può quindi essere calcolato in **qualsiasi momento** della sessione allenante e quantificato come lo **pseudo-integrale** di tutti i punti della curva ΔFC .

19.11 La distribuzione dell'intensità e la fitness aerobica (Manzi)

Impianto dello studio

- l'utilità di quantificare il TL con i metodi della FC si valuta mettendo in relazione:
 1. l'**intensità di allenamento** (tempo passato in una determinata zona di intensità);
 2. i **risultati** dell'allenamento (variabili della **fitness aerobica submassimale**, come le soglie del lattato);
- **scopo**: esaminare la distribuzione dell'intensità, quantificata con la FC, durante la **prima fase di preparazione pre-campionato** (6 settimane), periodo in cui le squadre di Serie A svolgono un rilevante programma di condizionamento fisico;
- l'intensità è stata quantificata con **3 zone di FC** riferite ai risultati del **test submassimale al treadmill**:
 - **bassa** intensità: $FC < 2 \text{ mmol/l}$;
 - **moderata** intensità: $FC \text{ fra } 2 \text{ e } 4 \text{ mmol/l}$;
 - **alta** intensità: $FC > 4 \text{ mmol/l}$.

Risultati (504 allenamenti individuali)

- distribuzione del tempo di allenamento:
 - bassa intensità: $73 \pm 2,5\%$;
 - media intensità: $19 \pm 2,8\%$;
 - alta intensità: $8 \pm 1,4\%$;
- FC alle soglie: a 2 mmol/l $81,5 \pm 2,6\%$ della FC_{max} ; a 4 mmol/l $90,2 \pm 2,1\%$;
- velocità alla soglia di 2 mmol/l : $10,9 \pm 0,6 \text{ km/h}$ pre e $11,4 \pm 0,5 \text{ km/h}$ post allenamento;
- velocità alla soglia di 4 mmol/l : $13,0 \pm 0,8 \text{ km/h}$ pre e $13,9 \pm 0,4 \text{ km/h}$ post allenamento.

Effetti pratici nel calcio

- la fitness aerobica submassimale è influenzata **positivamente** dalla quantità di esercizio ad **alta intensità** sostenuta in allenamento;
- nel calciatore d'élite va allenata con esercizi che prevedano fasi ad alta intensità per **almeno l'8%** del programma totale di allenamento settimanale;
- quindi: per migliorare la fitness aerobica dei calciatori servono **esercitazioni ad alta intensità**.

19.12 Il metodo Lucia

- il **Lucia's TRIMP** è di **difficile applicazione**: richiede **test di laboratorio** per determinare i parametri dell'allenamento;
- **calcolo**: si moltiplica il tempo (in minuti) speso in **tre** zone per il coefficiente K relativo a ogni zona e si sommano i risultati:
 - zona 1: **sotto la soglia ventilatoria** $\times K_1$;
 - zona 2: fra la **soglia ventilatoria** e il **punto di recupero respiratorio** $\times K_2$;
 - zona 3: **al di sopra** del punto di recupero respiratorio $\times K_3$;
- è un metodo **simile a quello di Edwards**, ma basato su **parametri di laboratorio** anziché su percentuali della FC_{max} .

19.13 I prelievi di lattato ematico

Riferimenti

- **2 mmol/l**: soglia aerobica;
- **4 mmol/l**: soglia anaerobica;
- p. es. per lavorare **sopra soglia** in un lavoro di **potenza aerobica** l'atleta deve trovarsi al di sopra delle 4 mmol/l.

Lattato, FC e sforzo percepito

- la **combinazione** di FC e concentrazione di lattato ematico predice con **discreta precisione** la RPE;
- all'aumentare di FC e lattato aumenta anche lo **sforzo percepito**.

Perché si misura il lattato e non l'acido lattico

- il **lattato** è un **sale** o **estere** dell'acido lattico;
- l'**acido lattico** vero e proprio è difficile da misurare: si trova in ambiente acquoso all'interno della fibra muscolare ed è **dissociato in due ioni** — lo **ione lattato** con carica negativa e lo **ione idrogeno** con carica positiva.

19.14 Esempi dal campo

I tracciati di FC di atleti che svolgono la **stessa** seduta — esercitazioni intermittenti sui 50–100 m, 5×50 m in 7'' per 3 serie, circuiti fisico-coordinativi (allenamenti della Dinamo Bucarest, stagione 2011/12) — mostrano **risposte individuali molto diverse**:

- alcuni atleti restano in zona di FC **molto elevata** per quasi tutta la durata della sessione;
- altri si mantengono su valori **più bassi**, con innalzamenti sopra i 170 bpm solo **verso la fine** del lavoro o solo **nell'ultima serie** delle tre proposte;
- nello stesso circuito, un atleta mostra un andamento **soddisfacente** con soli piccoli picchi oltre l'intensità massima, un altro si attesta **quasi sempre** sull'intensità massima sopportata.

Come si interpretano

- carico **sovrastimato** per l'atleta con FC costantemente elevata;
- carico **sottostimato** per l'atleta con FC bassa;
- oppure, semplicemente, **stato di allenamento diverso** fra i due;
- in ogni caso la stessa proposta non produce lo stesso carico interno: il **cardiofrequenzimetro** è un mezzo valido per determinare il carico di allenamento **individuale** del singolo calciatore.

20 La repeated sprint ability nel calcio

20.1 Che cos'è la repeated sprint ability

Repeated sprint ability (RSA): la capacità, nell'ambito di alcune discipline sportive come il calcio, di effettuare **sprint massimali** alternati a **periodi di recupero**, che possono essere completi o consistere in attività di bassa intensità.

Quanto dura uno sprint

- molti autori considerano RSA anche sprint della durata di **30 secondi e oltre**;
- in ambito calcistico è più adeguato limitarsi agli articoli che individuano la RSA in sprint la cui **durata massima** sia dell'ordine di **circa 10 secondi e non oltre**.

20.1.1 *Intermittent e repeated sprint exercise*

Due sigle da non confondere. Ciò che le distingue in modo netto è la **durata del recupero**; in entrambi i casi lo sprint è di breve durata.

- **ISE** (*intermittent sprint exercise*): sprint di corta durata separati da **recuperi completi**, superiori ai **60 secondi**;
- **RSE** (*repeated sprint exercise*): sprint di breve durata separati da **brevi recuperi**, generalmente inferiori ai **60 secondi**.

La conseguenza pratica è netta:

- nell'**ISE** si registra un decremento della performance **limitato**, e a volte nemmeno quello;
- nell'**RSE** si assiste a un decremento della prestazione **marcato**.

20.2 I fattori che limitano la prestazione

20.2.1 La fatica muscolare

La **fatica muscolare** — o **periferica**, con termine più tecnico — è un fattore in grado di compromettere la performance durante una serie di RSE. Molti ricercatori hanno dimostrato che nel corso di una serie di sprint ripetuti si verificano **modifiche nella conduzione dello stimolo nervoso**, che rifletterebbero cambiamenti a carico di particolari ioni — **sodio** e **potassio** — che regolano l'attività muscolare.

20.2.2 La fosfocreatina

Il primo intervento è inserire nel programma esercitazioni rivolte all'incremento della **resistenza alla forza esplosiva**; **non basta**, però, perché la RSA dipende da molti fattori interdipendenti e non si riduce a uno scadimento delle caratteristiche di forza.

La **deplezione di fosfocreatina** (PCr) può costituire un fattore **predominante** nella diminuzione della performance durante RSE con recupero **minore o uguale a 30 secondi** (Bangsbo e coll., 1992).

20.2.3 Il glicogeno muscolare

- numerosi studi hanno dimostrato la relazione fra la capacità di mantenere un'alta produzione di potenza muscolare durante sforzi di **breve durata** (minori di 30 secondi), ripetuti in modalità intermittente, e la **disponibilità di glicogeno muscolare** (Casey e coll., 1996; Balsom e coll., 1999);
- sul contributo del meccanismo anaerobico alla prestazione di sprint — e quindi sulla sua capacità di produrre ATP — c'è **sostanziale unanimità** nel considerare il meccanismo **glicolitico** un fattore sostanziale nell'ambito della RSA.

20.2.4 I sistemi di ripristino energetico

Il peso dei tre meccanismi cambia con la durata dell'accelerazione o dello sprint:

Durata di accelerazioni e/o sprint	Aerobico	Anaerobico lattacido	Anaerobico alattacido
30 secondi	38%	45%	17%
Tra 22 e 11 secondi	30%	47%	23%
Minore di 10 secondi	circa 10%	45%	50%
Tra 3 e 1,5 secondi	non significativo	tra 50% e 20%	tra 50% e 80%

Al ridursi della durata il contributo **alattacido** cresce fino a diventare dominante e quello **aerobico** si annulla, mentre il **lattacido** resta rilevante su tutto l'arco.

20.2.5 La disponibilità di ossigeno

- i soggetti con un elevato VO_{2max} e/o con una **cinetica del consumo di ossigeno** particolarmente efficiente mostrano una maggiore **resistenza alla fatica** (Bishop e coll., 2004; Dupont e coll., 2005);
- l'intervento del meccanismo aerobico **aumenta parallelamente alla durata** dello sprint, e diminuisce al ridursi di questa;
- in un RSE l'intervento del meccanismo aerobico aumenterebbe già del **15% al secondo sprint**, contenendo la perdita di performance sull'intera serie.

20.2.6 L'acidosi, e perché è contestata

L'**accumulo di lattato** è stato da sempre indicato come uno dei fattori maggiormente in grado di interferire con i meccanismi di contrazione muscolare, e quindi come determinante nella prestazione basata sulla RSA (Bishop e coll., 2004; Allen e coll., 2008).

Queste ipotesi sono però oggetto di contestazione per almeno tre motivi:

1. il recupero della **forza** e della **potenza** muscolare sarebbe **più rapido** del ritorno a valori di pH normali — cioè di concentrazione di ioni idrogeno, e quindi di acidosi: in altre parole il recupero di forza e potenza sarebbe abbastanza **indipendente** dallo smaltimento del lattato prodotto;
2. in alcuni lavori sperimentali si è registrata un'importante produzione di potenza muscolare **anche in presenza di forte acidosi** dei muscoli coinvolti;

3. l'ingestione di **bicarbonato di sodio** — sostanza nota per il suo potere tampone, cioè per la capacità di inattivare gli ioni idrogeno responsabili dell'acidosi — **non ha alcun effetto positivo** sulla RSA (Glaister, 2005).

20.2.7 Il quadro d'insieme

Fattore	Influenza sulla RSA
Conduzione dello stimolo nervoso	In grado di influenzare la performance
Disponibilità di PCr	Dubbio
Glicogeno muscolare	In grado di influenzare la performance
Livello di performance aerobica	In grado di influenzare la performance
Acidosi	Per alcuni aspetti contestabile

20.3 L'allenamento della RSA

20.3.1 I due mezzi principali

RSA breve

La variante più semplice:

- **6–10 ripetizioni** a intensità massimale, a navetta o con altri tipi di cambio di direzione;
- distanze da **10 + 10 m** a **20 + 20 m**;
- recupero di **20–40''**;
- il tutto organizzato in **2–3 serie**.

Il rapporto fra **fase attiva** e **pausa** governa il tipo di sollecitazione: minore è il rapporto — p. es. 5'' di attività con 30'' di pausa danno un rapporto di **1:6** — **maggiore** è la sollecitazione **muscolare** e minore quella **metabolica**; viceversa al crescere del rapporto.

RSA based training

Variante dell'RSA breve:

- azioni alla massima intensità di circa **6–7''** (p. es. navetta 20 + 20 m);
- rapporto con pausa **da fermo** di **1:3**, cioè 20'';
- **6 ripetizioni** per serie, per un totale di **240–300 m** a serie;
- **3 serie** complessive.

Il confronto con l'interval training (Ferrari e coll., 2008)

L'RSA based training è stato confrontato con le ripetute classiche, $4 \times 4'$ al **90–95%** della FC_{max} . Dopo **7 settimane**, due volte a settimana:

- le due metodologie offrivano gli **stessi miglioramenti** di VO_{2max} ;
- l'RSA based training ha però permesso **maggiori incrementi** nella distanza dello **Yo-Yo Intermittent Recovery Test**.

20.3.2 Dove collocarlo nel ciclo di allenamento

- **prerequisito:** i giocatori devono avere già appreso correttamente i **cambi di direzione**, cioè averci lavorato in precedenza in modo analitico, altrimenti non sono in grado di eseguirli alla massima intensità;
- la richiesta di attività massimali esige che il lavoro venga somministrato solo in condizioni di **freschezza muscolare**;
- è **sconsigliabile** effettuarlo a ridosso delle partite;
- di conseguenza va collocato nella **parte centrale della settimana**, in giorni in cui non si lavora sulla potenza muscolare.

20.3.3 Le esercitazioni di resistenza speciale alla forza

- esercitazioni a **intensità massimale** con sollecitazioni di tipo anaerobico, con cui migliorare la **capacità di recupero in tempi brevi**: scatti di lunghezza diversa, intercalati da cambi di direzione con **angolazioni diverse**;
- la muscolatura viene impegnata **eccentricamente** nelle fasi di decelerazione e **concentricamente** nelle accelerazioni, con reiterati impegni di **forza esplosiva**.

Distanze e volumi

- **20–40 m** nella singola ripetizione;
- quantità per seduta fra i **300 e gli 800 m**, in funzione dello *status* fisico degli atleti.

La progressione del carico

L'evoluzione deve rispettare il criterio di **progressività**:

1. prima si agisce sulla **quantità**: aumento del numero di ripetizioni e del numero di cambi di direzione;
2. poi sulla **densità**: diminuzione dei tempi di recupero.

Resta fermo che l'**intensità** deve attestarsi sempre sui massimi livelli esprimibili dai calciatori in quel particolare momento.

20.3.4 Sprint training e decelerazioni

- diversi autori sostengono che la performance in prove di **sprint lineari** e in quelle **con cambi di direzione** richieda capacità specifiche **differenti**: è opportuno quindi inserire nel programma anche accelerazioni lineari su distanze fra **5 e 30 m**;
- dopo l'accelerazione massimale si richiede all'atleta una **decelerazione repentina**, che arresti la corsa nel minor tempo possibile, sollecitando gli arti inferiori a elevati **gradienti di forza in regime eccentrico**;
- così si indirizza la capacità di **accelerazione-decelerazione** verso un regime di **resistenza**, stimolando i meccanismi attivi durante le pause e incrementando la capacità di recupero dopo lo sforzo massimale.

20.3.5 Le accelerazioni in salita

- già nel **1984** Arcelli affermava che le accelerazioni condotte in salita permettono adattamenti utili allo sviluppo della condizione fisica del calciatore;

- la maggior parte delle pubblicazioni internazionali usa protocolli con sforzi dell'ordine di una **decina di secondi e più**;
- comunemente si utilizzano però sprint su distanze inferiori: **10–30 m, 3–6 secondi**, con una **pendenza fra il 7 e il 10%**.

Come tarare la salita (Vittori)

Testare prima il *best trial* sulla **distanza in piano** — p. es. 30 m in 4'' — e scegliere poi una salita che provochi un peggioramento di **80 centesimi**, cioè 4''80.

Che cosa cambia rispetto al piano

- il **pattern di attivazione muscolare** è significativamente differente: sono sollecitati in misura **superiore** glutei, gruppo dei vasti e soleo, in misura **inferiore** gracile, semitendinoso e semimembranoso;
- dal punto di vista **cinematico** l'elemento principale è la **riduzione dell'ampiezza del passo**: una particolarità che può risultare favorevole per ridurre il rischio di infortunio ai **muscoli flessori** della gamba.

20.3.6 L'allenamento della forza

- le varie espressioni di forza sono ritenute fra i **fattori principali** che influenzano le performance fisiche;
- nel calcio le espressioni fondamentali sono quelle che richiedono una **velocità di accorciamento elevata** e sono modulate dal sistema neuromuscolare: la **forza esplosiva** e la **forza dinamica massima**;
- la programmazione di allenamenti mirati a queste due espressioni deve quindi avere notevole rilevanza ai fini prestativi calcistici.

20.4 Che cosa dice la ricerca

20.4.1 Il problema dei protocolli (Spencer e coll.)

I protocolli usati dai diversi autori **non corrispondono ai modelli prestativi** degli sport di squadra: la durata degli sforzi è troppo lunga e i recuperi troppo brevi.

	Sprint	Recuperi
Negli sport di squadra	< 3 s	> 60 s
Nei test proposti dalle ricerche	> 6 s	< 30 s

Nella sua *review* Spencer rileva inoltre che molte ricerche sono state realizzate con un **cicloergometro**, che non riproduce le modalità esecutive della **corsa in accelerazione**.

20.4.2 Giocatori veloci e giocatori lenti (Méry e Cometti, 2004)

Ricerca dell'Università di **Digione** sulla diversità di risposta alle serie di sprint ripetuti fra giocatori **veloci** e giocatori più **lenti**. Le serie di riferimento sono quelle eseguite con pause di **20 secondi**, e i risultati sono letti su blocchi di cinque sprint (S_{1-5} , S_{6-10} , S_{11-15} , S_{16-20}).

I tempi sui 15 metri

- i giocatori **lenti** mostrano un **aumento significativo** dei tempi — che peggiorano rapidamente e poi si stabilizzano ($p < 0,05$ dal secondo blocco in poi): non riescono a mantenere la performance iniziale;
- i giocatori **veloci** subiscono un **lieve incremento non significativo**: sono in grado di mantenere la performance.

L'andamento della velocità

- nei **lenti** la velocità misurata a ciascun appoggio **diminuisce nettamente** nel corso delle ripetizioni ($p < 0,05$ al secondo blocco, $p < 0,01$ al terzo e al quarto);
- nei **veloci** non si osservano differenze significative fra i primi sprint e i successivi: non perdono velocità, e dimostrano quindi di essere più **resistenti alla velocità**.

Il passo successivo: che cosa allenare nei lenti

La conclusione parrebbe che i soggetti lenti debbano allenare la **velocità** e non la resistenza alla velocità. Ma la velocità dipende da due fattori — **frequenza** e **lunghezza del passo** — e i risultati mostrano un calo della **frequenza**. Di qui una seconda indagine:

- **3 settimane** di allenamento, **3 sessioni** a settimana;
- un gruppo (*sprint-frequenza*) con esercizi specifici per migliorare la **frequenza dei passi**;
- l'altro con un lavoro per aumentare la **lunghezza dei passi**, attraverso un allenamento di **forza massimale**.

Il risultato

Confrontando le curve prima e dopo le tre settimane nel gruppo “potenziamento”, la performance peggiora in modo significativo a partire dalla **3^a ripetizione** nei test effettuati **prima**, e solo dalla **14^a** in quelli effettuati **dopo**: l'allenamento della forza massimale sposta molto più in là il punto in cui la fatica comincia a incidere.

La conclusione

Un allenamento di potenziamento muscolare orientato all'incremento della **forza massimale** sembra in grado di migliorare la capacità di **resistenza alla velocità** in modo più efficace rispetto a uno orientato al miglioramento della **frequenza dei passi**.

20.5 Le esercitazioni con la palla ad elevata intensità

Le esercitazioni con la palla ad alta intensità vengono sempre più utilizzate per integrare gli elementi della preparazione fisica della squadra, e quando sono proposte **rispettando i criteri corretti** sono realmente efficaci a questo scopo (Impellizzeri e coll., 2006). Le risposte fisiologiche variano però in funzione di tre fattori.

20.5.1 Il numero dei giocatori

- i giocatori realizzano gesti tecnici con una **frequenza correlata al tipo di esercitazione**: p. es. nell'1 < 1 il numero di *tackle* è superiore rispetto alle altre mini-partite;
- determinante è il numero di **possessi palla** per ciascun giocatore: Balsom (1999) ha osservato che nel 3 < 3 è **tre volte superiore** rispetto al 7 < 7.

20.5.2 La dimensione dello spazio di gioco

Rampinini e coll. (2007) hanno confermato che la dimensione dello spazio ha effetto sulla **frequenza cardiaca**, sulla **concentrazione ematica del lattato** e sul **livello di fatica percepito**, in esercitazioni $3 < 3$, $4 < 4$, $5 < 5$ e $6 < 6$.

20.5.3 L'incitamento da parte dell'allenatore

È l'elemento che più spesso non viene considerato a sufficienza, e che influenza notevolmente l'intensità dell'esercizio e quindi gli effetti allenanti:

- quando il tecnico **incita costantemente** i propri atleti, l'intensità media dell'esercitazione risulta **significativamente superiore**;
- la **frequenza cardiaca** è correlata in maniera **lineare** con l'intensità dell'esercizio, mentre la concentrazione del **lattato** varia in modo **esponenziale**.

20.6 La valutazione della RSA

20.6.1 Il test navetta di Capanna

È il test a intensità massimale più conosciuto per indagare le capacità lattacide dei calciatori: **6 navette di 20 m** ($20 + 20$) con $20''$ di recupero, elaborate come valore medio delle sei prove o come decremento percentuale fra le prime due e le ultime due (Rampinini, 2006). Protocollo, elaborazione e parametri di riferimento per i professionisti sono già stati esposti fra i test di valutazione funzionale (§18.11.3).

20.6.2 L'High Intensity Test (HIT)

Protocollo ideato dallo **Human Performance Lab Mapei** per misurare alcune risposte fisiologiche all'esercizio condotto ad alta intensità, basato su corse a navetta da eseguire a velocità **submassimale**.

Protocollo

- $10 \times 10''$ di corsa a **18 km/h** su una distanza di **25 + 25 m**;
- **recupero passivo**;
- si misurano nel sangue la concentrazione di **lattato** (La), gli **ioni idrogeno** e il grado di acidità (**pH**).

Che cosa valuta

- la funzionalità **congiunta** dei sistemi tampone del muscolo e del sangue e del meccanismo aerobico, che vengono stimolati in maniera **integrata** per fronteggiare le richieste di questo tipo di sforzo;
- le risposte fisiologiche all'esercizio intermittente di intensità submassimale sembrano rappresentare un insieme di **indicatori utili** per la misura delle capacità prestative del giocatore di calcio;
- per come è costruito è però più un test da **laboratorio** che da campo.

21 Gli infortuni nel calcio

L'argomento si apre con la lettura dei dati epidemiologici che la ricerca internazionale mette a disposizione ogni anno: il **UEFA Elite Club Injury Study Report** nella sua edizione **2016/17**, l'*End of Season Injury Review* della Premier League della stessa stagione e alcuni lavori sui fattori di rischio e sulla prevenzione. La prima metà del capitolo descrive **che cosa succede** a livello di infortunio; la seconda affronta il *che cosa fare* per allontanarne l'incidenza — i principi della prevenzione, il percorso di rientro, i programmi di allenamento preventivo, lo screening funzionale e il monitoraggio individuale del giocatore.

21.1 L'UEFA Elite Club Injury Study Report 2016/17

21.1.1 Il campione osservato

- **21 Club** partecipanti alla UEFA Champions League;
- **170.000 h** di lavoro analizzate, così ripartite:
 - 145.000 h di **allenamento** (85%);
 - 25.000 h di **partita** (15%);
- per singolo Club, indicativamente **7500 h** di allenamento (88%) e **1000 h** di partite (12%);
- in media ogni giocatore ha sostenuto **232 sessioni allenanti** e **60 partite** nell'intero periodo, cioè **21 sessioni** e **5,5 partite** al mese.

21.1.2 Il conteggio degli infortuni

Totali

- **795 infortuni** complessivi, di cui:
 - **339 in allenamento** (43%);
 - **456 in partita** (57%);
- nello specifico: **142 gravi** (18%), **359 muscolari** (45%), **132 ai legamenti** (17%).

Localizzazione

La distribuzione per distretto separa nettamente l'allenamento dalla gara: in allenamento domina il comparto **polpaccio–tendine d'Achille**, in gara il quadro è molto più uniforme.

Localizzazione	Allenamento	Gara
Anca–adduttori	20%	13%
Coscia	27%	29%
Ginocchio	14%	17%
Polpaccio–tendine d'Achille	44%	8%
Caviglia	10%	15%

Tipologia

- **distrazioni e rotture muscolari**: 51% in allenamento, 40% in gara;
- **distorsioni legamentose**: 10% in allenamento, 20% in gara.

21.1.3 Il meccanismo dell'infortunio

Meccanismo	Allenamento	Gara
Corsa-sprint	19,4%	19,7%
Cambio di direzione (CoD)	7,4%	7,9%
Calciando	12,7%	3,4%
<i>Tackle</i>	6,3%	16,2%
<i>Overuse</i>	23,6%	9,3%

- **corsa-sprint e cambi di direzione:** valori praticamente sovrapponibili nei due contesti;
- **calciando:** nettamente più frequente in allenamento (12,7% contro 3,4%);
- **tackle:** prevalentemente in gara (16,2% contro 6,3%), com'è atteso da un gesto di contrasto;
- **overuse:** soprattutto in allenamento (23,6% contro 9,3%).

21.1.4 Gli infortuni da *overuse*

Si verificano sulle seguenti strutture:

- **tendini:** tendinopatie;
- **strutture muscolo-tendinee**, in particolare il **pube**;
- **tessuti molli:** sindrome compartimentale da sforzo cronico, caratterizzata da crampi, tensione e dolore;
- **sindrome da stress tibiale mediale** (periostite);
- **borsite:** infiammazione da sovraccarico, p.es. alla caviglia;
- **fascite plantare**, a carico dell'arco plantare;
- **fratture da stress**.

21.1.5 La gravità e la ricaduta

Giorni di assenza	Allenamento	Gara
1-3 giorni	16,4%	9,4%
4-7 giorni	27,4%	21,4%
8-28 giorni	41%	49%
> 28 giorni	14%	20%

- la slide evidenzia due valori aggregati sulle righe centrali: **48,4%** per la fascia **4-7 giorni** e **90%** per la fascia **8-28 giorni**;
- la fascia **8-28 giorni** è quella che raccoglie gli **infortuni gravi** ed è la più rappresentata in entrambi i contesti.

Ricaduta dall'infortunio

- **nessuna ricaduta:** 91,3% in allenamento, 92,9% in gara;
- **ricaduta:** 8,4% in allenamento, 6,4% in gara.

21.1.6 Incidenza, assenze e distribuzione nella stagione

Allenamento

- incidenza media **2,3 infortuni ogni 1000 h** di allenamento, con indice di squadra da **0,1** fino a **4,2**;
- assenza media **16 giorni**, con indice di squadra da **8** a **31** giorni;
- la distribuzione mensile degli infortuni in allenamento si concentra nella parte centrale del girone di andata, con i valori più alti in **settembre–ottobre** — riconducibili all’addensarsi degli impegni fra campionato e coppe — e un calo in **novembre** e soprattutto in **dicembre**, per la pausa invernale o la riduzione del numero di partite.

Gara

- incidenza media **19,8 infortuni ogni 1000 h** di gioco, con indice di squadra da **7,1** a **37,6**;
- assenza media **23 giorni**, con indice di squadra da **7** a **44** giorni;
- la distribuzione mensile degli infortuni in partita — riferita alla squadra campione (*Team X*) — è più elevata in **agosto** (per i carichi della preparazione?) e nei mesi di **gennaio** e **febbraio** (condizioni meteo? maggior numero di partite giocate?): sono ipotesi interpretative, non conclusioni dello studio.

Ricadute e conseguenze

- in media solo l’**8%** degli infortuni subiti ha avuto una ricaduta, con indice di squadra da 0% a 17%: il dato indica un buon lavoro degli staff medici nella gestione del recupero;
- fra le **ragioni di assenza** dagli allenamenti e dalle gare, l’infortunio è di gran lunga la voce prevalente; malattia, altri motivi e impegni con le nazionali pesano molto meno;
- in media ogni giocatore ha perso **1,9 allenamenti** e **0,5 partite** al mese a causa degli infortuni.

21.2 La Premier League: *End of Season Injury Review* 2016–17

21.2.1 Il costo della stagione

- **20.576 giorni** complessivamente persi per infortunio;
- **614 infortuni significativi**, cioè con assenza di **10 giorni o più**;
- **£131.314.980** di monte ingaggi pagato a giocatori infortunati;
- per singolo Club gli infortuni significativi vanno da **47** (Sunderland, 1813 giorni persi) a **14** (West Bromwich Albion, 319 giorni persi).

21.2.2 Gli infortuni per distretto corporeo

Su un totale di **1111** infortuni registrati:

- | | |
|--|---|
| • <i>hamstring</i> (flessori): 166 — il 15% di tutti gli infortuni; | • non specificati: 149 (108 <i>knocks</i> , 41 muscolari); |
| • caviglia–piede: 161 ; | • inguine–anca: 115 ; |
| • ginocchio: 151 , di cui 12 rotture del legamento crociato anteriore; | • polpaccio–tibia: 112 ; |
| | • malattia: 89 ; |
| | • coscia: 56 ; |

- schiena: **36**;
- testa-viso: **35**;
- torace-addome: **14**;
- spalla: **14**;
- polso-mano: **8**;
- braccio-gomito: **3**;
- collo: **2**.

I **flessori della coscia** sono il distretto più colpito, seguiti dalla caviglia e dal ginocchio.

21.2.3 Quando avvengono e chi colpiscono

Momento della gara

- riscaldamento: 2%;
- primo tempo: 24%;
- intervallo: 8%;
- secondo tempo: 66%.

Il picco è al **90'** — 26 giocatori sostituiti in quel minuto, recupero incluso — seguito dal **57'** e dal **60'**, con 16 sostituzioni per infortunio ciascuno.

Ruolo in campo

- portieri: 5%;
- difensori: 34%;
- centrocampisti: 39%;
- attaccanti: 22%.

Il quadro che ne esce, incrociato con i dati UEFA, è che gli infortuni si concentrano **in gara** (57%) e sono in prevalenza **muscolari** (45%).

21.3 Il carico come predittore dell'infortunio

Molti Club considerano il monitoraggio della **High Speed Running** (HSR) un indicatore del carico. In Premier League:

- gli **sprint** coprono solo il **10%** della distanza totale di gara;
- **accelerazioni e decelerazioni** avvengono ogni **9 secondi** nei 90 minuti;
- in media il calciatore effettua **656 accelerazioni** ($> 0,5 \text{ m/s}^2$) e **612 decelerazioni** ($< -0,5 \text{ m/s}^2$) in una partita;
- diverse ricerche attuali indicano che **accelerazioni e decelerazioni** pesano sulla richiesta fisiologica più della **corsa in linea**.

21.3.1 Gli scostamenti dallo standard individuale (Kitman Labs)

Il rischio di infortunio si lega allo **scostamento del carico degli ultimi 7 giorni** rispetto alla **media individuale** dell'atleta, misurato in deviazioni standard (SD).

Parametro (ultimi 7 giorni)	Scostamento	Rischio di infortunio
High Speed Running	-1,5 SD	+57%
Accelerazioni totali	+1,25 SD	×1,8
Decelerazioni totali	-1 SD	+25%
Cambi di direzione	-1,75 SD	+88%
Distanza totale	-1,75 SD	+86%

Il dato controintuitivo è che quasi tutti questi parametri aumentano il rischio **quando diminuiscono**: è il **sotto-carico** rispetto all'abitudine individuale a esporre il giocatore, non solo il sovraccarico. Fa eccezione l'accelerazione totale, che pesa in **aumento**.

21.3.2 Le implicazioni operative

- il **decremento del numero di decelerazioni** rispetto allo standard individuale dell'atleta incrementa il rischio di infortunio in gara;
- esporre il calciatore a un **eccessivo carico di allenamento mirato alle decelerazioni** potrebbe però provocare un decremento nella performance agonistica;
- in ordine all'ottimizzazione della performance sull'**intera stagione**, gli staff dovrebbero considerare come accelerazioni e decelerazioni contribuiscano al **sovraccarico fisiologico** e alla **fatica** dell'atleta.

21.4 I fattori di rischio

21.4.1 Fattori legati all'atleta

- **età del calciatore**: con l'avanzare dell'età l'usura delle strutture muscolo-tendinee diventa un fattore di peso;
- **carriera** (anni di attività agonistica): conta anche il *tipo* di carriera — il solo campionato nazionale espone molto meno della somma di campionato, coppe europee e attività con le nazionali;
- **instabilità funzionale**: flessori, anche, ginocchia;
- **instabilità meccanica**: caviglia e ginocchia;
- **recidiva da infortuni**: gli atleti con precedenti infortuni si dimostrano a rischio di recidiva **nell'arco della stessa stagione** — il recupero incompleto è la condizione che espone di più.

21.4.2 Le superfici di gioco

- secondo alcune ricerche il rischio di infortunio **non è maggiore** sui terreni artificiali;
- gli **infortuni muscolari al comparto coscia** sono **minori** su terreno artificiale;
- le **distorsioni alla caviglia** hanno invece **maggiore rilevanza**: la differenza è riconducibile al *grip* del piede all'impatto, maggiore sul terreno artificiale, più rigido, rispetto al terreno erboso, più morbido.

Lo studio di Ekstrand, Häggglund e Fuller (2010)

Comparison of injuries sustained on artificial turf and grass by male and female elite football players.

- **obiettivo**: confrontare incidenze e tipologie di infortunio di squadre di élite maschili e femminili su **erba sintetica** e **erba naturale**;

- **campione:** 20 squadre (15 maschili, 5 femminili);
- **esposizione:** **246.000 h** complessive — 143.571 h su sintetico e 54.500 h su erba per gli uomini, 38.555 h su sintetico e 9849 h su erba per le donne;
- **2105 infortuni** registrati, di cui il **71%** traumatici e il **29%** da *overuse* (proporzione identica nei due sessi);
- **risultato:** nessuna differenza significativa nelle lesioni da *overuse* fra erba sintetica ed erba naturale, né per gli uomini né per le donne.

21.4.3 Stile di vita e fattori psicofisici

- **non corretto stile di vita;**
- **disturbi del sonno:** gli atleti che dormono in media **meno di 8 ore** per notte hanno un rischio di infortunio **1,7 volte maggiore** rispetto a chi ne dorme **8 o più**; la probabilità di infortunio su 21 mesi cresce al ridursi delle ore di sonno e cala nettamente a partire dalle 8 ore;
- **aspetti nutrizionali:** alimentazione corretta e idratazione;
- **percezione della fatica;**
- **eccessivo minutaggio di gioco**, che comporta un *training load* individuale elevato;
- **stress psicologici**, da non mettere mai in secondo piano.

21.5 I principi della prevenzione

21.5.1 Che cosa fare per prevenire

- **condizionamento fisico adeguato:** uno stato di salute idoneo alla partecipazione all'attività calcistica;
- **non trascurare riscaldamento e defaticamento;**
- **controllo dei carichi di lavoro**, a volte non corretti o eccessivi;
- **gesto tecnico corretto:** una mancata coordinazione nell'esecuzione tecnica può tradursi in problematiche muscolari, legamentose o tendinee;
- **abbigliamento sportivo adeguato**, e in concreto l'uso delle attrezzature fondamentali, i parastinchi in primo luogo;
- **screening medico preventivo appropriato:** conoscere lo **storico dell'atleta** — prestazioni, prerequisiti fisici e soprattutto le problematiche ricorrenti negli anni — per tenere sotto controllo il progetto individuale;
- **infortuni precedenti non adeguatamente trattati:** a fine stagione, dopo 10–11 mesi di attività agonistica e con un indice di *overuse* accumulato, manca quasi sempre un percorso che riequilibri ciò che la stagione ha squilibrato — gli infortuni occorsi, ma anche le carenze di flessibilità ed elasticità muscolare emerse;
- **mancato rispetto delle regole del gioco;**
- **poco tempo dedicato agli esercizi di prevenzione:** le giustificazioni abituali — mancanza di locali adatti, l'allenatore che vuole subito la squadra in campo — non reggono.

21.5.2 Una prevenzione multifattoriale

Deve essere **ad ampio raggio** e interessare più elementi:

- **preparazione fisica**, in tutte le aree che la interessano;
- **equipaggiamento:**

- **parastinchi**: traumi diretti su tibia e perone;
- **bendaggio delle caviglie**: re-infortunio da distorsione della caviglia;
- **fair play** fra gli atleti, sia in allenamento sia in gara;
- **percorsi diagnostico-terapeutico-riabilitativi**: routine di controllo, farmaci, chirurgia, fisioterapia;
- **riatletizzazione accurata**, dove entra in gioco il preparatore fisico in relazione con lo staff medico e fisioterapico.

21.5.3 Mezzi attivi e mezzi passivi

- **mezzi attivi**: iniziative che l'**atleta** mette in atto per proteggersi efficacemente dall'azione potenzialmente dannosa dell'esercizio fisico:
 - corretta esecuzione dei movimenti;
 - esatta percezione del proprio corpo, cioè sentire il corpo che si muove nelle varie direzioni e situazioni;
 - adeguato grado di allenamento;
- **mezzi passivi**: precauzioni adottate direttamente **sull'atleta e sull'ambiente**, con lo scopo di eliminare o quanto meno ridurre il rischio nelle varie attività sportive.

21.6 La prevenzione: il programma FIFA 11+

21.6.1 Che cos'è l'11+

- nel **2003** l'**F-MARC** sviluppò "**The 11**", programma di prevenzione degli infortuni per calciatori **dilettanti**;
- l'efficacia è stata sancita da uno studio condotto in **Svizzera**: l'implementazione su base nazionale (**2004–2008**) ha determinato un significativo decremento degli infortuni **sia in allenamento sia in partita**, confermando insieme all'efficacia anche la **facilità di impiego** del programma;
- dal **2006** "The 11" è stato sviluppato in un programma più completo: "**11+**".

21.6.2 La struttura dell'11+

Tre parti, **15 esercizi** in totale, da effettuare nella **sequenza specifica** all'inizio di ogni seduta di allenamento. Determinanti la **tecnica corretta** di ciascun esercizio, la **postura** e il **controllo del corpo**.

1. **Parte 1**: esercizi di **corsa a bassa intensità**, combinati con esercitazioni di **stretching attivo** e di **contatti controllati** con i compagni;
2. **Parte 2**: **sei serie** di esercizi, ciascuna con **tre livelli progressivi** di difficoltà, mirate a sviluppare la forza dei **muscoli stabilizzatori della zona addominale-pelvica**, l'**equilibrio**, l'**abilità pliometrica** e l'**agilità**;
3. **Parte 3**: esercizi di **corsa a intensità moderata/alta**, combinati con movimenti di **arresto** e **cambio di direzione**.

21.6.3 L'efficacia: la meta-analisi di Thorborg e coll. (2017)

Effect of specific exercise-based football injury prevention programmes on the overall injury rate in football: a systematic review and meta-analysis of the FIFA 11 and 11+ programmes (British Journal of Sports Medicine).

Impianto

- **6 studi randomizzati** sull'effetto dei programmi di prevenzione nel calcio **non professionistico**;
- ripartiti in **FIFA 11** (2 studi) e **FIFA 11+** (4 studi).

Risultati

- l'**analisi primaria** mostra una riduzione complessiva degli infortuni, con un rapporto di rischio di **0,75** (95% CI 0,57–0,98; $p = 0,04$) a favore dei programmi di prevenzione a protocollo FIFA;
- l'**analisi secondaria**, sui 4 studi che applicano il solo **FIFA 11+**, rivela un'ulteriore riduzione del rapporto di rischio: **IRR 0,61** (95% CI 0,48–0,77; $p < 0,001$).

Conclusioni

- il programma **FIFA 11+** evidenzia una riduzione sostanziale degli infortuni, di circa il **39%**;
- riduce le **prime quattro lesioni più diffuse** nel calcio:
 - **flessori**: –60%;
 - **ginocchio**: –48%;
 - **adduttori/anche**: –41%;
 - **caviglia**: –32%.

21.7 Il percorso di rientro dopo l'infortunio

21.7.1 Le cinque fasi

Dall'infortunio al rientro in squadra il percorso attraversa cinque fasi, ciascuna con una figura professionale responsabile. Le **fasi 1 e 2** sono di pertinenza esclusiva dello **staff medico**; nelle successive entrano riabilitatori e preparatori fisici.

1. **Fase 1** — *medico*: primo inquadramento diagnostico e progettazione del piano di intervento;
2. **Fase 2** — *fisioterapisti e osteopati*: trattamento medico e fisioterapia;
3. **Fase 3** — *preparatori fisici* per il miglioramento della condizione fisica, *riadattatori* per il recupero della struttura lesa e il riadattamento del gesto sportivo; si chiude con il **nulla osta medico** (*medical all-clear*);
4. **Fase 4** — *preparatori fisici*: lavoro individuale specifico supplementare; si chiude con il **nulla osta a giocare** (*all-clear to play*);
5. **Fase 5** — *allenatori*: rientro pieno in gruppo.

21.7.2 Che cosa serve allo staff medico (fasi 1–2)

- **importanza della clinica**: anamnesi ed esame obiettivo;
- formulare un **sospetto diagnostico preciso**;
- conoscere **tutti gli aspetti di una lesione muscolare** e la loro incidenza sport-specifica;
- conoscere gli **atti terapeutici** e i **principi riabilitativi**.

L'ordine di grandezza del problema

- in una squadra di 25 giocatori sono previste mediamente, a stagione (Ekstrand, 2011): **15 lesioni muscolari**, **37 partite perse**, **223 giorni** di assenza media e **148 giorni** di assenza dagli allenamenti;
- ogni campionato i calciatori di un Club perdono, per i soli infortuni ai flessori, **90 allenamenti** e **15 gare** (Mueller-Wohlfahrt, 2013).

21.7.3 La recidiva

Quanto pesa

- il **30%** delle lesioni agli *hamstring* ha una recidiva entro **2 settimane** (Heiderscheit, 2010);
- il **59%** recidiva entro il **primo mese** (Reurink, 2014);
- il tasso di recidiva nel **primo anno** va dal **14%** al **63%** (Reurink, 2014);
- la recidiva è di solito **più grave** e richiede tempi di recupero più lunghi (Reurink, 2014).

Le recidive a due settimane e a un mese indicano che staff medico e staff tecnico hanno **anticipato i tempi fisiologici** del recupero completo.

Perché avviene

- **diagnosi sottostimata**;
- **programma riabilitativo inadeguato**;
- **ritorno prematuro** all'attività sportiva;
- **formazione di tessuto fibrotico**, che sottrae al muscolo l'elasticità;
- **dolore persistente**;
- **inibizione muscolare**, con movimenti non controllati.

È di fondamentale importanza **ottimizzare la diagnosi e il processo terapeutico** per ridurre il rischio di recidiva.

21.7.4 I gradi della lesione muscolare

- **grado I** (*overstretch*): elongazione, con piccole lacerazioni;
- **grado II**: rottura parziale, più estesa ma incompleta;
- **grado III**: rottura completa del ventre muscolare.

21.7.5 I tempi di recupero

Il tempo è **estremamente variabile e individuale**: la fisiologia è la stessa per tutti, ma la soglia di sopportazione del dolore cambia da giocatore a giocatore.

Fase	Durata	Che cosa avviene
Emostasi	Da 1 a 3 giorni	Fermare l'emorragia
Infiammazione	Da 3 a 20 giorni	Nuovo sito di crescita di vasi sanguigni
Ricostituzione cellulare	Da 1 a 6 settimane	Chiusura della ferita
Ricostruzione del tessuto	Da 6 settimane a 2 anni	Tessuto di riparazione corretto e appropriato

Elementi chiave del programma riabilitativo sono il **carico ottimale** e il **rispetto degli adattamenti fisiologici**.

21.8 I programmi di allenamento per la prevenzione

21.8.1 Le aree di lavoro

- **mobilità articolare e flessibilità;**
- **propriocezione;**
- **equilibrio;**
- **stabilizzazione del core:** miglioramento del controllo neuromuscolare attraverso esercitazioni di natura statica;
- **potenziamento del core:** attivazione e potenziamento muscolare con attività moderatamente dinamiche;
- **efficacia del core:** allenamento attraverso movimenti complessi, mirato allo sviluppo delle qualità fisiche;
- **allenamento eccentrico.**

21.8.2 L'allenamento isoinerziale

Il principio del volano

- la **resistenza dell'attrezzo è proporzionale alla forza sviluppata:** non c'è un carico prefissato;
- il volano viene **accelerato nella fase concentrica** e **decelerato nella fase eccentrica**, il che rende possibile un **sovraccarico eccentrico** (Berg e coll., 1994; Pozzo, 2008, modificato).

Le evidenze

- allenamento in condizioni di **microgravità** (Rittweger e coll., 2007), nato per il recupero degli astronauti al rientro sulla Terra;
- **prevenzione degli infortuni muscolari** (Askling e coll., 2003);
- **ipertrofia muscolare precoce** (Seynnes e coll., 2007);
- **possibilità di modulare l'impegno muscolare** (Tous, 2009).

Confronto fra carico inerziale e pesi liberi

- **forza massima eccentrica:** superiore del **60%** con il volano rispetto ai pesi liberi;
- **forza massima concentrica:** superiore del **70%**.

Il limite: il tempo di latenza

Resta una problematica **non ancora ben definita:** il **tempo di latenza**, cioè l'intervallo in cui il volano deve **riavvolgersi** prima di poter far ripartire l'attività meccanica dell'atleta che sta eseguendo l'esercizio.

Diffusione

Le squadre che usano attrezzatura nHANCETM comprendono, in **Primera División**, Barcelona, Real Madrid, Atlético Madrid, Sevilla, Valencia, Real Sociedad, Zaragoza, Getafe, Levante e Real Betis; in **Serie A**, Juventus, Inter, Fiorentina, Lazio, Genoa e Sampdoria; in **Premier League**, Arsenal, Liverpool, Manchester United, Tottenham, West Ham, Bolton e Wolverhampton.

21.8.3 La prevenzione nella seduta: due esempi di club

Juventus — organizzazione della seduta pre-allenamento

Una scheda giornaliera elenca i giocatori uno per uno con l'orario di convocazione per ciascuna attività da svolgere **prima** della seduta in campo: lavori preventivi, programmi individuali di attivazione, forza pre-allenamento (con carico ridotto all'avvicinarsi della gara), velocità dei piedi con le scalette e potenza con balzi sui cubi. L'impostazione è **individuale**: ogni atleta ha il proprio programma e il proprio orario.

FC Barcelona — il *tirante musculador*

Cinturone elastico per il lavoro di **quadricipiti, ischiocrurali, lombari e glutei**, usato sia in regime isometrico sia dinamico. Alla sua introduzione la stampa spagnola attribuisce la riduzione delle lesioni muscolari della squadra.

21.8.4 Il piano di prevenzione del FC Barcelona

I quattro livelli

Livello	Programma	Frequenza	Categorie
1 — Prevenzione in palestra	Prevenzione di squadra; prevenzione individuale	1× / 2× sett.	Stretching, forza
2 — Prevenzione giornaliera nel riscaldamento	Allenamento eccentrico; propriocezione; agilità e coordinazione; velocità di reazione	1× sett.	Stretching, forza, propriocezione, core stability, agilità
3 — Circuiti mirati alla prevenzione	Circuiti senza palla; circuiti con <i>Bosu</i> ; circuiti con esercitazioni tecniche; circuiti con giochi di possesso	1–2× sett.	Stretching, forza, propriocezione, core stability, agilità, attività globali
4 — Esercitazioni specifiche a circuito	Esercizi di forza specifici per il gioco del calcio	1–2× sett.	Forza, propriocezione, agilità

Stretching

Per ogni esercizio: codice, dose minima → dose massima, frequenza, collocazione nella settimana.

- *Hamstring*:
 - **St1** — iperestensione del ginocchio con anteversione del bacino: in piedi, con flessione del tronco e anteversione del bacino, estendere il ginocchio; $1 \times 3 \rightarrow 1 \times 5$; ogni giorno, pre-allenamento;
 - **St2** — stretching passivo: seduti a gambe tese, flessione del tronco in avanti; $1 \times 15''-20'' \rightarrow 2 \times 15''-20''$; minimo 3 volte a settimana, post-allenamento;
 - **St3** — stretching attivo con *tirante musculador*: in piedi con la cintura sopra le ginocchia, si scende in flessione percependo lo stiramento posteriore; $3 \times 4-8 \rightarrow 3 \times 4-8$ con 3 kg; 1 volta ogni 7 giorni con una gara a settimana, ogni 10 giorni con due; sempre, a metà ciclo o dopo la gara;
 - **St4** — stretching della catena posteriore (SGA): supini, gambe tese in abduzione contro il muro; $1 \times 3'-4'$; 1 volta ogni 7–10 giorni; sempre, a metà ciclo o dopo la gara;
- *quadricipite*:
 - **St5** — stretching passivo: in appoggio su una gamba, flessione forzata del ginocchio; $1 \times 15''-20'' \rightarrow 2 \times 15''-20''$; minimo 3 volte a settimana, pre/post-allenamento;

- *adduttori*:
 - **St6** — stretching in tensione attiva: in piedi, flessione del tronco e anche in abduzione, mettendo in tensione con i gomiti; $1 \times 4''$; ogni giorno, pre-allenamento;
 - **St7** — stretching passivo: in ginocchio, ginocchia divaricate, arretrando il peso del corpo; su un ginocchio, separando la gamba opposta; $1 \times 15''-20'' \rightarrow 2 \times 15''-20''$; minimo 3 volte a settimana, pre/post-allenamento;
 - **St8** — stretching della catena posteriore (SGA): come St4; $1 \times 3'-4'$; 1 volta ogni 7 giorni con una gara a settimana, ogni 10 giorni con due; sempre, a metà ciclo o dopo la gara;
- *polpaccio*:
 - **St9** — stretching passivo: contro il muro, con un piede arretrato e poi lo stesso a ginocchio flesso; $1 \times 15''-20'' \rightarrow 2 \times 15''-20''$; minimo 3 volte a settimana, pre/post-allenamento.

Allenamento della forza

- *ischiocrurali*:
 - **STh1** — *blue belt*: lavoro eccentrico con varianti in caduta, con rotazione e ad angoli di flessione diversi; peso corporeo o peso corporeo con 3 kg, $3 \times 4 \rightarrow 3 \times 8$; 1 volta ogni 7 giorni con una gara a settimana, ogni 10 giorni con due; prima o dopo le 48 ore dalla gara;
 - **STh2** — *splits with body flexion*: lavoro sugli ischiocrurali a peso corporeo, $4 \rightarrow 8$ ripetizioni; una o due volte a settimana; a giorni alterni, mai a riposo della gara;
 - **STh3** — *angel*: lavoro sugli ischiocrurali a peso corporeo, $4 \rightarrow 8$ ripetizioni; una o due volte a settimana; a giorni alterni, mai a riposo della gara;
- *quadricipiti*:
 - **STq1** — *squat multifunction*: lavoro sulla tecnica dello squat, con carico stabilito in base ai risultati del test di potenza; $3 \times 8 \rightarrow 3 \times 10$; una o due volte a settimana; a giorni alterni, mai a riposo della gara;
 - **STq2** — *musculador belt*: lavoro eccentrico con varianti in caduta, con rotazione e ad angoli di flessione diversi; peso corporeo o peso corporeo con 3 kg, $3 \times 4 \rightarrow 3 \times 8$; 1 volta ogni 7 giorni con una gara a settimana, ogni 10 giorni con due; prima o dopo le 48 ore dalla gara.

Multi intervention

Esercizi a corpo libero volti a **potenziare gli antagonisti** e a **inibire gli adduttori**. Tutti $1 \times 30''$ in forma dinamica, una volta a settimana, a fine settimana e di norma 3 giorni prima della gara.

- **MI1** — *superman*: in quadrupedia, estensione di braccia e gambe; migliora anche la coordinazione;
- **MI2** — *hip abduction on side*: sul fianco, abduzione dell'arto inferiore a ginocchio esteso;
- **MI3** — *dog*: in quadrupedia, abduzione dell'arto inferiore a ginocchio flesso.

Core stability

Tutti $1 \times 30''$, una volta a settimana, a fine settimana e di norma 3 giorni prima della gara.

- **CS1** — *frontal plank*: ponte frontale in contrazione isometrica del core; varianti con instabilità, azioni associate e riduzione degli appoggi;
- **CS2** — *side plank*: ponte laterale, stesse varianti;
- **CS3** — *back bridge*: attivazione del core in posizione supina, con sinergie muscolari aggiuntive (attivazione dei glutei nel sollevamento del bacino, contrazione degli adduttori); in forma dinamica.

Propriocezione

Lavoro su superficie instabile (*Bosu*).

- **Pr1** — appoggio monopodalico su *Bossu*, con varianti fino al gesto sportivo: rieducazione propriocettiva delle articolazioni dell'arto inferiore; $1 \times 30''$ alternando la gamba ogni $5''$; una volta a settimana;
- **Pr2** — appoggio del ginocchio in instabilità: seduti sul *Bossu*, rieducazione propriocettiva della regione lombo-pelvica; $1 \times 30''$; una volta ogni 15 giorni;
- **Pr3** — *skipping* laterale in instabilità: rieducazione propriocettiva attraverso il gesto dinamico specifico; $1 \times 30''$; una volta ogni 15 giorni.

Tutti a fine settimana, di norma 3 giorni prima della gara.

Agilità (lavoro neuromuscolare)

- **AG1** — coordinazione sulla scaletta con passaggio di palla: *skipping* dentro la scaletta, con movimenti complementari; $1 \times 30''$; due volte a settimana, a fine settimana — di norma 3 giorni prima e un giorno prima della gara;
- **AG2** — circuito di agilità: circuiti con compiti di agilità diversi, alla massima velocità possibile; 1 serie; due volte a settimana, nel riscaldamento.

21.9 Lo screening funzionale: il Functional Movement Screen

21.9.1 La batteria e il punteggio

Il **Functional Movement Screen** (FMS) è composto da **sette test**:

1. squat profondo;
2. superamento dell'ostacolo;
3. affondo in linea;
4. mobilità delle spalle;
5. alzata attiva della gamba tesa;
6. stabilità del tronco;
7. stabilità rotatoria.

Come si assegna il punteggio

- il **valore grezzo** serve a differenziare la parte destra dalla sinistra;
- il **punteggio finale** di un test è dato dal **valore minore** fra i due lati — destra 2 e sinistra 3 danno 2 come punteggio del test;
- il totale della scheda è su **21 punti**.

21.9.2 L'FMS predice davvero l'infortunio?

Moran e coll. (2017)

Do Functional Movement Screen (FMS) composite scores predict subsequent injury? A systematic review with meta-analysis (British Journal of Sports Medicine): il livello di evidenza scientifica dell'associazione fra la forza e i punteggi ottenuti con l'FMS **non è sufficiente** a supportare l'utilizzo dell'FMS come strumento di previsione degli infortuni.

Chalmers e coll.

Asymmetry during preseason Functional Movement Screen testing is associated with injury during a junior Australian football season:

- i giocatori di football australiano *junior* che mostravano **asimmetrie** nei movimenti durante i test FMS pre-stagionali ebbero **più probabilità** di infortunarsi nella stagione regolare rispetto ai giocatori senza asimmetria;
- il **punteggio di soglia** comunemente riportato di ≤ 14 **non** è risultato associato all'infortunio in questi atleti.

Ciò che conta, quindi, non è il punteggio composito ma l'**asimmetria fra i due lati**.

21.10 Il monitoraggio individuale del giocatore

21.10.1 Il questionario informativo dell'atleta

Scheda anagrafica e anamnestica compilata a inizio stagione e aggiornata nel corso dell'anno, per tenere sotto controllo l'andamento fisico del giocatore. Raccoglie:

- dati anagrafici e **ruolo**;
- **interventi chirurgici** subiti, con indicazione della sede;
- **fratture, lussazioni, strappi muscolari, distorsioni, stiramenti**, con sede e data;
- se nell'arco della **stessa stagione** ha subito più di un infortunio muscolare;
- **pubalgia, lombosciatalgia, condropatia del ginocchio**, con l'epoca di insorgenza;
- **malocclusione mandibolare** e uso del *bite* in allenamento e in gara;
- uso di **plantari** in allenamento e in gara.

21.10.2 La tabella di valutazione funzionale

Griglia che affianca, per ciascun test e per quattro sessioni datate, la **condizione “fit”** — il giocatore sano a inizio stagione — alla **condizione “unfit”**, quella durante o dopo un infortunio. Il confronto fra le due colonne è il criterio di rientro.

Test preventivo-riabilitativi

- **test isometrico** e **test dinamico**, entrambi su quadricipite, ischiocrurali, polpaccio e adduttori.

Test condizionali

- **aspetti metabolici**: capacità aerobica, potenza aerobica, VO_{2max} , soglia anaerobica;
- **aspetti neuromuscolari**: relazione forza/velocità, potenza, forza massima, forza esplosiva, velocità, forza resistente;
- **aspetti coordinativi**: equilibrio statico a occhi aperti e a occhi chiusi, mobilità articolare;
- **data analysis GPS**: percentuale di distanza in sprint ad alta intensità, in accelerazione ad alta intensità e in decelerazione ad alta intensità, potenza metabolica, percentuale dell'indice anaerobico.

21.10.3 L'asimmetria fra i due arti come indicatore

Il test isometrico restituisce la forza di picco dei due lati e la loro differenza percentuale. Le soglie di lettura sono:

- **0–10%**: differenze fisiologiche, non problematiche;
- **10–15%**: ancora normali, ma da tenere sotto controllo;
- **15–20%**: si consiglia di intervenire per evitare peggioramenti;
- **oltre il 20%**: si consiglia di intervenire.

Due casi sugli adduttori

Nel test isometrico degli adduttori due atleti presentavano differenziali del **32%** e del **23%**: il primo ha poi avuto infortuni ripetuti agli adduttori; il secondo, sottoposto a un protocollo di lavoro mirato alla prevenzione degli adduttori, ha risolto completamente la sua problematica.

21.10.4 Un caso di ricostruzione del LCA

Giocatore infortunato in gara il **17 marzo 2018**, operato al **legamento crociato anteriore** il **22 marzo** con tecnica **StGr** (semitendinoso-gracile). Arto infortunato: il **sinistro**.

Valutazione isometrica del quadricipite

Data	Arto destro	Arto sinistro	Differenza
13/07/2017 — pre-campionato	636 N	618 N	–2,8%
09/05/2018 — 49 giorni post-intervento	519 N	161 N	68,99%
22/05/2018 — 62 giorni post-intervento	571 N	253 N	55,56%

- il test pre-campionato mostrava un **equilibrio perfetto** fra i due arti — il 2,8% rientra nelle differenze fisiologiche — e valori di forza decisamente più alti degli attuali;
- l'**arto infortunato** (sinistro) rispetto al proprio valore di luglio 2017: –73,87% a 49 giorni, –58,94% a 62 giorni;
- l'**arto sano** (destro) rispetto allo stesso riferimento: –18,36% a 49 giorni, –10% a 62 giorni — cala anch'esso, per il decondizionamento generale, ma rientra quasi nella norma già a 62 giorni;
- la differenza fra i due arti resta elevata a 62 giorni, ma il processo di riabilitazione è ben avviato.

Valutazione isometrica dei flessori

Nel test del 22/05/2018 (62 giorni dall'intervento): arto destro **178 N**, arto sinistro **69 N**, differenza **61,29%** — ancora molto elevata.

22 La programmazione della preparazione fisica nel calcio

22.1 Gli interrogativi del preparatore fisico

La domanda di fondo è **come progettare l'uso degli esercizi** nel ciclo annuale, nei macrocicli, nei microcicli e nella singola seduta. Da lì si diramano gli interrogativi concreti:

- che **tipo di esercizi** scegliere: generali, speciali o specifici?
- **quando** proporli?
- **quanta e quale** espressione di forza serve alla prestazione?
- quanto e come rispettare l'**accordo dinamico** con l'azione tecnica (o tecnico-tattica)?
- come **combinare** o **mettere in sequenza** gli esercizi di forza con quelli di carattere tecnico-tattico — il problema della cosiddetta “trasformazione”, **che non esiste**;
- come essere sicuri che l'incremento della performance **non produca danni** invece che vantaggi (**effetto boomerang**), e non solo in termini di infortuni ma anche di interferenze negative sulla tecnica specifica.

Perché la “trasformazione” non esiste

In natura non si trasforma nulla: parlare di esercitazioni di forza e poi, sul campo, di “esercizi di trasformazione” è una dicitura scorretta. La formulazione corretta sarebbe **esercizi di riadattamento neuromuscolare**.

22.2 L'allenamento non è una scienza esatta

22.2.1 I tempi cambiano

Tre confronti d'epoca introducono il tema:

- **i giovani**: nel 1970 i genitori dovevano tirare i figli per le orecchie per farli *rientrare* a casa; nel 2017 la situazione è capovolta e devono tirarli per le orecchie per farli *uscire*, staccandoli dal divano e dai videogiochi;
- **lo studio**: prima esclusivamente su libri e in biblioteca, sul materiale cartaceo; oggi su internet;
- **la formazione del tecnico**: con YouTube, Facebook, Instagram, Pinterest e Twitter allenatori e preparatori rischiano di diventare dei *social sport trainer*.

Ma i principi dell'allenamento no

- **principi di base**: dosabilità, variabilità, trasferibilità;
- **effetti desiderati**:
 - performance → effetti **prestativi**;
 - pre-infortunio → effetti **preventivi**;
 - post-infortunio → effetti **riabilitativi**;
- **background fisiologico**;
- **evidenza scientifica**.

Fisiologia e biomeccanica sono sempre le stesse: non cambiano.

22.2.2 Un ambito contraddittorio (Nicola Maffiuletti)

Dal *Human Performance Lab* della Schulthess Clinic di Zurigo:

- ambito **contraddittorio e mutevole**;
- **poche evidenze**, e quindi infinite teorie e possibilità — soprattutto negli sport di squadra;
- **miti, mode, imitazioni, ciarlatani**;
- il **buon senso**, che si è perso.

22.2.3 Allenamento in “laboratorio” ed evidenze scientifiche

Negli ultimi **20–25 anni**: boom della ricerca applicata, pertinenza e utilità spesso dubbie, “scientificità” da chiarire. La **piramide dell’evidenza**, dal livello più alto al più basso:

1. recensioni sistematiche;
2. studi randomizzati e controllati;
3. studi longitudinali: studio di un gruppo di persone osservando gli eventi che si verificano **senza alcun intervento** da parte dello sperimentatore;
4. studi di controllo su casi;
5. serie di casi;
6. casi clinici;
7. opinioni di esperti.

22.2.4 L'allenamento “funzionale”

L'allenamento è **sempre stato funzionale**, o meglio deve esserlo: qualsiasi programma deve mettere l'atleta nelle condizioni ideali per esprimere la propria performance. Negli ultimi anni, però, sulla spinta delle **ditte specializzate**, l'etichetta ha assunto un significato ristretto:

- esercizi **pluri-articolari e multiplanari**, accelerazioni e decelerazioni, stabilità, *core*;
- impiego in **preparazione** e in **stagione**;
- obiettivo dichiarato: miglioramento della **qualità del movimento** a fine prestativo e preventivo.

La presa di coscienza

L'allenamento funzionale è **difficilmente controllabile** nel dosaggio e **moderatamente efficace**. Tre attrezzi lo mostrano bene:

- l'**elastico**: offre la sua massima resistenza **al termine della corsa**, quindi non è un mezzo valido per allenare forza esplosiva, reattività e rapidità;
- il **TRX**: c'è stato un periodo in cui senza di esso non si poteva essere preparatori fisici;
- il **gesto tecnico su superficie instabile**: diverse ricerche indicano che lavorare così non allena la prevenzione né la tecnica, ma **peggiora la qualità esecutiva** del gesto.

22.2.5 Alcuni consigli

- ↓ materiali;

- ↑ buon senso;
- ↑ attenzione sui giovani e sulla loro costruzione;
- ↑ qualità scientifica di ciò che si progetta;
- approccio **mirato ma semplice**;
- ↑ fattori **neuro-cognitivi**;
- ↑ **esplosività e tecnica fine**.

22.3 L'atleta al centro del processo allenante

Le aree che concorrono alla prestazione sono nove: **allenamento, valutazione, gare, nutrizione, medicina dello sport, psicologia dello sport, recupero, riabilitazione, prevenzione**, con la **ricerca** a fare da raccordo.

Lo stesso schema si presta a due letture opposte, e il confronto fra le due è il punto:

- la deriva: tutte queste aree finiscono **subissate dai dati numerici** che arrivano dai preparatori, e sono i dati a occupare il centro;
- l'impostazione corretta: al centro sta l'**atleta**, e i professionisti responsabili delle varie aree **interagiscono fra loro** perché l'atleta abbia il massimo supporto nell'esprimere la propria performance.

22.4 Allenamento e allenabilità

22.4.1 Un po' di storia

Da *La preparazione fisica ottimale del calciatore* di J. Weineck — libro datato ma sempre attuale:

- “Il segreto del successo nel calcio sta sempre nell'allenamento” (Beenhakker, 1990);
- “Il miglior maestro per l'allenamento è la gara” (Cramer, 1987);
- “Dalla gara capiamo che cosa dobbiamo allenare” (Krauspe/Rauhut/Teschner, 1990).

22.4.2 Che cos'è l'allenamento sportivo

Allenamento sportivo: processo d'azione complesso che ha lo scopo di influire, in modo pianificato e rivolto a un obiettivo specifico, sul livello di prestazione sportiva e sulla capacità di realizzare nel migliore dei modi possibile tale prestazione.

- **processo d'azione complesso:** indirizzato a raggiungere effetti adeguati sugli **indici rilevanti** della prestazione dell'atleta;
- **pianificato:** obiettivi, metodi, contenuti, costruzione e organizzazione dell'allenamento vengono **prestabiliti**, tenendo conto sia delle nozioni della scienza dell'allenamento sia dell'esperienza.

22.4.3 L'allenabilità e le condizioni della prestazione

Allenabilità: grado di adattamento ai carichi di allenamento. È un parametro che dipende da una serie di fattori endogeni ed esogeni.

Condizioni della prestazione dirette endogene

- **condizione:** capacità di forza, capacità di resistenza, capacità di rapidità, mobilità articolare;
- **tecnica dei movimenti:** capacità coordinative, abilità motorie;
- **tattica:** capacità di risolvere problemi in modo adeguato alla situazione.

Condizioni della prestazione indirette endogene

- **costituzione:** sistema muscolare, sistema scheletrico e legamentoso;
- **capacità organiche-fisiche:** sistema respiratorio, sistema cardiocircolatorio;
- **capacità cognitive:** sistema ormonale;
- **capacità emotive:** fegato, reni e organi digerenti, sistema nervoso e organi di senso.

22.5 Le dimensioni e l'organizzazione del processo allenante

22.5.1 Le dimensioni

Tutto discende dallo **stile di allenamento** (*training style*) che si sceglie, che si articola in due dimensioni:

- **gestione della squadra** (*team management*);
- **metodologia di lavoro** (*working methodology*), che a sua volta si divide in:
 - **allenamento collettivo** → la **squadra**;
 - **allenamento individuale** → il **singolo calciatore**.

22.5.2 Lo schema sintetico del processo allenante

Lo schema d'insieme parte da due domande — *che cosa voglio?* e *come lo ottengo?* — che si traducono nel **modello di gioco** e nello **stile di allenamento**, in dialogo fra loro. Da lì si scende alla **metodologia di allenamento** e alla **gestione della squadra**, e quindi ai due binari dell'allenamento collettivo e individuale. La **periodizzazione** li organizza su due livelli:

- **micro-struttura:** la **seduta** — articolata in pre-sessione, parte iniziale, parte principale (classificata per complessità e dinamica degli sforzi, con i relativi compiti), parte finale e post-sessione — dentro il **microciclo settimanale**;
- **macro-struttura:** i **cicli** o **blocchi** dentro la **stagione**, da luglio a maggio.

22.5.3 L'organizzazione della seduta

La struttura del lavoro giornaliero

1. **allenamento individuale:** pre-sessione e pre-attivazione, su progettazione individuale;
2. **allenamento collettivo:** la seduta sul campo;
3. **allenamento individuale:** post-sessione e recupero.

La struttura della seduta collettiva

1. **parte iniziale:** riscaldamento generale, riscaldamento specifico, attivazione neuromuscolare;
2. **parte principale:** compiti classificati per **complessità** e per **dinamica degli sforzi**;
3. **parte finale:** *cool down*, collegata alle attività post-allenamento.

22.5.4 I tipi di riscaldamento

- **senza palla:** onde, quadrati, linee e figure, giochi;
- **con palla:** piccoli gruppi, quadrati, sequenze di passaggi, giochi, esercitazioni tattiche.

22.5.5 La complessità dell'allenamento

I compiti della parte principale si classificano su **quattro livelli di complessità** crescente:

1. **condizionale:** esercitazioni **senza palla** e con presa di decisione **non specifica**;
2. **tecnico:** **con palla**, coordinazione motoria specifica e presa di decisione non specifica;
3. **tattico:** il **processo decisionale** del calciatore viene stimolato. Si articola a sua volta in quattro gradini:
 - (a) **esercizi di passaggio:** si muove prioritariamente la **palla**, non i giocatori;
 - (b) **esercizi di possesso:** si muovono **giocatori e palla**, senza gioco di posizione;
 - (c) **esercitazioni posizionali:** giocatori e palla in movimento, con **gioco di posizione e direzione di gioco** (1–2 fasi di gioco);
 - (d) **giochi posizionali:** giocatori e palla in movimento, gioco di posizione e giochi a direzione con **tutte le fasi** e con vincoli;
4. **competitivo:** **pochi vincoli**, applicazione dei principi modellati sulla competizione.

22.5.6 La dinamica degli sforzi

Alle tre **zone di intensità** corrispondono cinque **dinamiche dello sforzo**, che sono la scala con cui si scompone il volume di ogni categoria di esercitazione:

Intensità	Dinamica	Descrizione
Bassa	Bassa intensiva	Attività condotte molto sotto l'intensità di competizione — recupero attivo, spesso usate come <i>cool down</i>
Media	Media estensiva	Attività condotte sotto l'intensità di competizione, non rigenerative
Alta	Lunga intensiva	Attività alla stessa intensità della competizione o superiore , e di lunga durata
	Corta intensiva	Attività sopra l'intensità di competizione, di breve durata e con recupero incompleto
	Massima intensità	Attività alla massima intensità , breve durata e recupero maggiore

Le cinque dinamiche si distinguono anche graficamente, mettendo l'intensità in ordinata e il volume in ascissa: al crescere della dinamica i picchi si alzano (da *low* verso *maximal*) e si diradano, cioè il numero delle ripetizioni si riduce mentre ciascuna diventa più intensa.

Quattro esempi di allenamento fisico

- **bassa intensità** — 24': corsetta sul lato lungo del campo, camminata per mezzo campo, di nuovo corsetta a fondo campo, camminata, corsetta, e così via;
- **media intensità:** circuito di forza e coordinazione, con corse più dinamiche e piccoli cambi di direzione;
- **media intensità e lunga durata** — 24': circuiti condizionali mirati ad agilità e coordinazione — rapidità dei piedi sui cerchi, allungo a superare il paletto a centrocampo, ostacoli, allungo, ostacoli saltati a piedi pari, allungo con la scaletta;

- **alta intensità e corta durata:** esplosività, velocità e coordinazione degli arti inferiori, su un circuito di **quattro stazioni** —

1. *skip* su scaletta e sprint;
2. *skip* di agilità sui cerchi e sprint laterale, senza cambi di direzione;
3. cambi di direzione sui paletti;
4. salti sugli ostacoli a una gamba con cambi di direzione repentini, ostacoli e uscita in sprint.

22.6 La programmazione nei professionisti: il peso dei dati

Nei professionisti la programmazione non può prescindere dai dati che arrivano dalle strumentazioni: *training load*, GPS, RPE, Borg, CPK, VAS, TQR, profili individuali, previsione e *scouting* — il mondo dei **big data** applicati alla squadra.

22.6.1 Il volume di allenamento per categoria di esercitazione

Il volume, misurato in **minuti**, viene ripartito fra le categorie di esercitazione lungo i microcicli successivi. Le categorie sono:

- **riscaldamento senza palla;**
- **riscaldamento con palla;**
- **condizionale;**
- **tecnico;**
- **tattico;**
- **competitivo.**

Ciascuna delle ultime quattro è a sua volta scomposta per **intensità**: bassa intensità, estensiva, lunga-intensiva, breve-intensiva, massima intensità.

22.6.2 Il confronto con le altre squadre

I dati di squadra, confrontati con quelli di tutto il campionato, si leggono su due piani: la distanza totale percorsa nel primo e nel secondo tempo, e la sua ripartizione per fasce di velocità — cammino (0–2 m/s, cioè 0–7,2 km/h), corsa leggera (2–4 m/s, 7,2–14,4 km/h), corsa quantitativa (4–5,5 m/s, 14,4–19,8 km/h), accelerazioni (5,5–7 m/s, 19,8–25,2 km/h) e sprint (> 7 m/s, > 25,2 km/h).

Il valore diagnostico sta nello **scarto dalla media del campionato**. In un caso reale la squadra risultava sopra la media in quasi tutti i parametri, ma **sotto** — di poco — nella distanza percorsa in **sprint** oltre i 25,2 km/h: un segnale preciso che qualcosa nel processo di allenamento andava modificato.

22.6.3 L'indice di usura (*stress index*)

Indicatore semplice, adottabile da chiunque:

$$\text{Stress Index} = \frac{\text{minuti giocati}}{\text{minuti delle partite}} \times 100$$

- oltre il **75%**: il calciatore è sottoposto a un *training load* e a un *overuse* molto elevati, per l'eccesso di minutaggio;
- sotto il **50%**: il problema si ribalta — sono i giocatori che stanno costantemente in panchina o in tribuna, che vanno tenuti in condizione e resi pronti alla richiesta della gara. Per loro, oltre all'aspetto fisico, conta quello **psicologico**: la scarsa disponibilità al surplus di allenamento che devono sopportare.

22.7 La metodologia dell'allenamento

- la qualità del processo allenante può essere ottimizzata se si seguono i principi della **specificità** e dell'**individualità**;
- sia le **capacità fisiche specifiche** sia le **abilità tecniche** possono essere migliorate impiegando mezzi allenanti **sport-specifici**;
- un'**affinità coordinativa** fra esercizi di allenamento e gara ha il vantaggio di portare lo stimolo di adattamento proprio nei distretti muscolari e articolari che determinano il gesto specifico.

22.7.1 Sport specific training

- si riferisce a esercizi ad **alta intensità di movimento** che **simulano il gesto tecnico** utilizzato in un determinato tipo di attività sportiva;
- uno studio ha dimostrato che allenamenti di forza con **esercizi imitativi** del gesto tecnico migliorano questo tipo di abilità (Wilson e coll., 1996).

Il presupposto dell'alta intensità

L'alta intensità di movimento richiede che l'atleta abbia già una **buona qualità tecnica**: se nell'esercitazione si commettono errori bisogna fermarsi e abbassare l'intensità, e a quel punto questa tipologia di allenamento **perde la sua valenza**.

22.7.2 Esercizi generali, speciali e specifici

È la distinzione che risponde a uno degli interrogativi di partenza. I tre tipi si definiscono per la **distanza dal gesto di gara** e hanno ciascuno un obiettivo proprio.

Tipo	Che cosa sono	A che cosa servono
Generali	Esercizi che non presentano alcun elemento del gesto tecnico della disciplina e che si discostano per tempo di esecuzione, posizione e spostamento rispetto al gesto di gara	Sviluppo della forza massima ed esplosiva a carattere generale
Speciali	Esercizi che rispettano il gesto di gara ma modificano le caratteristiche spazio-temporali della tecnica, riducendo o aumentando la velocità rispetto al gesto di gara	Migliorare la coordinazione intra- e intermuscolare per perfezionare la tecnica
Specifici	Esercizi che corrispondono agli esercizi di gara, in condizioni vicine o uguali alla competizione	Stabilizzare la tecnica attraverso la ripetizione sistematica dei gesti

Esercizi generali

- **senza sovraccarico**: piegamenti a terra, dorsali, salto della funicella, addominali;

- **con sovraccarico:** il lavoro alle macchine — *lat machine, bench press, calf machine, leg press, abductor e adductor machine, leg curl, hip rotary* — e il lavoro con i **bilancieri liberi**, da preferire.

Esercizi speciali

- **senza sovraccarico:** sprint, sprint in salita e in discesa, le varie tipologie di *skip* e di corse calciate;
- **con sovraccarico:** traino, balzi con sovraccarico, pliometria nelle varie forme e anche in modo **asimmetrico**.

Esercizi specifici

- tecnica individuale;
- percorsi nelle varie tipologie, a 1, a 2, a 3, e situazioni $1 > 1$, $2 > 2$ e simili;
- tutte le esercitazioni tecnico-tattiche di competenza del mister e degli staff tecnici;
- gare amichevoli e ufficiali.

Un caso di confine

Partire seduti su una panca e staccare subito di testa per colpire la palla, o scendere da un plinto per andare a colpirla: esercitazioni di questo tipo sono **generali**, non speciali né specifiche, perché non hanno nulla a che vedere con la specificità del gesto tecnico.

22.8 Il carico di allenamento

22.8.1 Le definizioni

- **carico di allenamento:** somma del lavoro richiesto all'atleta, ovvero l'insieme delle **sollecitazioni funzionali**;
- la stessa nozione dal lato degli effetti: sommatoria di tutti gli effetti sull'organismo dell'atleta che provocano il **cambiamento del suo stato funzionale** (Y. V. Verchoshanskij, 2001).

Potenziale ed effetto allenante

- **potenziale allenante del carico:** la **possibilità** di produrre una reazione funzionale di adattamento dell'organismo dell'atleta e i corrispondenti cambiamenti del suo stato funzionale;
- **effetto allenante del carico** (EA): il **risultato** dell'influenza esercitata dal carico sull'organismo, che si esprime nel cambiamento **concreto** dello stato funzionale dell'atleta.

Il primo è potenzialità, il secondo è ciò che si verifica davvero.

22.8.2 Carico esterno e carico interno

- **carico esterno:** è tutto quello che si può **misurare** — p. es. chilometri percorsi, velocità di percorrenza, tempi di recupero;
- **carico interno:** è la **somma degli stress** a cui viene sottoposto l'organismo dell'atleta.

22.8.3 La specificità del carico allenante

- **intensità:** concetto che esprime il **livello** (la percentuale) dell'impegno richiesto al soggetto rispetto alle sue **capacità massimali**;

- **volume**: insieme delle caratteristiche numeriche, della durata e del numero delle **ripetizioni** che lo stimolo assume in una unità di allenamento;
- **densità**: rapporto fra il **tempo di lavoro** e il **tempo di recupero** dell'unità — recupero fra un'esercitazione e l'altra — o del ciclo di allenamento, p. es. quello settimanale.

22.8.4 Carico di allenamento: volume $\times$ intensità

Il volume

Si valuta attraverso le **unità di misura** delle attività proposte all'atleta; è compito degli staff tecnici programmarne il peso.

Le fasce di carico (da Viru, modificato)

In percentuale sul **massimo carico sopportabile**:

- fino al **20%**: carico **insufficiente**;
- **20–40%**: **recupero**;
- **40–60%**: **mantenimento**;
- **60–80%**: **sviluppo** prestativo;
- **80–100%**: carico **eccessivo**, che può produrre più problemi che vantaggi.

L'intensità: due modi di classificarla

1. **scala generale**, quella più spesso usata dai tecnici: leggera, media, forte, intensa, massimale. Il limite evidente del metodo è la **soggettività**;
2. **percentuale rispetto a un parametro conosciuto**. Prendendo per esempio l'allenamento di resistenza:
 - la frequenza cardiaca massima (FC_{max});
 - la velocità aerobica massimale (VAM);
 - la velocità di soglia anaerobica (V_{obla});
 - la velocità record sulla distanza proposta.

Sta al preparatore fisico decidere da quale metodo partire per quantificare e valutare l'intensità di ciò che propone.

22.9 Pianificare, periodizzare, programmare

Sono i tre atti dell'organizzazione del processo allenante, in ordine di scala decrescente:

1. **pianificazione**: formulazione della **strategia**, attraverso tappe successive, di differenti tipi di carico in un **ampio spazio di tempo** (annuale, pluriennale);
2. **periodizzazione**: formulazione di **principi teorici** relativi a **periodi più particolareggiati** dell'intera pianificazione;
3. **programmazione**: applicazione dei principi teorici della periodizzazione, cioè la **stesura del programma** di allenamento.

Nel calcio la pianificazione vera e propria spesso **non avviene**: si resta legati al risultato più che alla progettazione a lungo termine.

22.10 La periodizzazione

22.10.1 Le tappe di una struttura periodizzata

Adattato da Issurin (2010):

Tappa	Durata	Contenuto
Preparazione pluriennale	Anni	Piano sistematico annuale o pluriennale, sviluppato su cicli di 2 o 4 anni
Macro ciclo	Mesi	Grande ciclo di allenamento; include i periodi di preparazione, competizione e transizione
Mesociclo	Settimane	Ciclo di media ampiezza, costituito da un certo numero di microcicli
Microciclo	Giorni	Piccolo ciclo di allenamento costituito da un certo numero di giorni, frequentemente una settimana
Seduta di allenamento	Minuti/ore	Singola seduta, svolta individualmente o in gruppo

22.10.2 La periodizzazione adattata al calcio

- **macrociclo annuale:** i 12 mesi dell'anno;
- **periodo agonistico:** dalla metà di **luglio** a tutto il mese di **maggio** dell'anno successivo — il confine varia con i campionati che la squadra disputa e con il calendario delle federazioni;
- **periodo transitorio:** quello che resta, nei professionisti di norma **un mese o un mese e mezzo**;
- **mesocicli:** i mesi, da luglio a luglio;
- **microcicli:** le settimane in cui ogni mese viene suddiviso per la stesura del programma.

22.10.3 I tre periodi e la loro caratteristica

- **periodo preparatorio:** sviluppo **ininterrotto** della condizione fisica, dall'inizio alla fine del periodo — ininterrotto perché ogni giorno, e dove è possibile con doppia seduta giornaliera, si produce qualcosa mirato al miglioramento della condizione;
- **periodo competitivo:** sviluppo della condizione fisica **in forma sportiva** — quella che serve a rispondere alle richieste fisiologiche della gara — e sua **stabilizzazione** nel corso del periodo;
- **periodo di transizione:** la **non prevedibilità** del livello di scadimento della condizione fisica.

22.11 La progressione metodologica

L'ordine con cui i contenuti entrano nella preparazione si è **capovolto**:

- l'impostazione di molti anni fa partiva dalle **corse di lunghissima durata** ad andatura quasi costante;
- l'impostazione attuale procede **tecnica** → **forza** → **resistenza**: si comincia subito dalle esercitazioni **tecniche specifiche**, si passa alla **forza specifica**, e la **resistenza** diventa una conseguenza di quanto fatto nelle fasi precedenti, non un obiettivo diretto di partenza.

È la stessa **inversione della piramide** già descritta a proposito della storia della preparazione fisica (§16.6), qui letta sull'asse **fibre lente** (base) → **fibre rapide** (vertice): sono le fibre rapide a contare di più per la performance del calciatore, e si interviene su quelle per prime.

22.12 I tempi di recupero

Tempi necessari per realizzare il recupero a seguito dei vari tipi di allenamento:

Tipo di allenamento	Res. aerobica	Res. anaerobica	Forza esplosiva	Ipertrofia	Velocità tecnica
Recupero incompleto	—	1,5–2 h	2–3 h	2–3 h	2–3 h
Recupero quasi completo	12 h	12 h	12–18 h	18 h	18 h
Recupero completo	24–36 h	24–48 h	48–72 h	72–84 h	72 h

Il valore operativo della tabella sta nel decidere **a distanza di quanto** si può riproporre un contenuto:

- la **resistenza aerobica** — il lavoro delle prime fasi di preparazione estiva — ha recupero quasi completo a **12 ore**, quindi intermittente e ripetute si possono riproporre anche il **giorno successivo**;
- la **resistenza anaerobica** e la **forza esplosiva** non si possono riproporre se non dopo **due o tre giorni** dalla seduta.

22.13 La preparazione precampionato

22.13.1 Che cos'è

- **base fondamentale** dell'intera stagione agonistica;
- ha caratteristiche di **unicità, originalità e inimitabilità**;
- **presupposto essenziale**: l'approfondita conoscenza degli atleti;
- **obiettivo**: il conseguimento di un elevato grado di adattamenti a stimoli **crescenti**, di tipo sia fisico sia tecnico-tattico;
- necessita di **programmazione e coordinamento**: non deve essere un periodo circoscritto e isolato, ma un progetto coordinato su tutto l'arco della stagione;
- non deve essere un mero **“contenitore” di esercitazioni**.

22.13.2 Gli obiettivi generali

- **psicologico**: conoscere i nuovi giocatori, il loro carattere e la loro personalità; amalgamare i nuovi acquisti col resto della squadra; creare un gruppo che interpreti lo spirito di squadra;
- **tecnico-tattico**: migliorare la tecnica individuale dei singoli; sviluppare e definire un modulo di gioco con l'attuazione degli schemi;
- **fisico**:
 - migliorare le **qualità aerobiche** dei singoli, sia a livello centrale sia periferico;
 - migliorare il livello di **forza**, in particolare degli arti inferiori, senza trascurare la muscolatura posturale e gli arti superiori;
 - aumentare la **resistenza alla velocità e alla rapidità**;
 - ottimizzare la **prevenzione** di tipo propriocettivo.

22.13.3 L'andamento di volume e intensità

Sull'arco delle **6–7 settimane** che portano al periodo competitivo, volume e intensità si scambiano il peso:

- **settimane 1–2**, *general fitness*: predomina il **volume**, a discapito dell'intensità;
- **settimane 3–6**, sviluppo della **fitness specifica**: intorno alla quinta o sesta settimana avviene l'**inversione** — il volume scema e l'intensità delle esercitazioni aumenta;
- **settimana 7**, *preparation*: l'intensità è al suo massimo, il volume al minimo, e si entra nella settimana tipo del periodo competitivo.

22.14 Il microciclo in periodo agonistico

I contenuti sono **indicazioni di massima**, non prescrizioni.

22.14.1 Cinque allenamenti settimanali (gara al sabato)

Giorno	Seduta	Contenuto
Lunedì	1 ^a	Potenza anaerobica e alcune esercitazioni di forza
Martedì	2 ^a	Massimo carico di forza
Mercoledì	3 ^a	Massima qualità tecnica e situazioni
Giovedì	4 ^a	Velocità, rapidità e forza elastica
Venerdì	5 ^a	Palle inattive e richiamo di rapidità
Sabato	—	Gara
Domenica	—	Riposo

Totali: **5** allenamenti settimanali, **20 circa** mensili, **200 circa** annuali su circa 10 mesi.

22.14.2 Quattro allenamenti settimanali (gara alla domenica)

Giorno	Seduta	Contenuto
Lunedì	—	Riposo
Martedì	1 ^a	Potenza anaerobica e alcune esercitazioni di forza
Mercoledì	2 ^a	Massima qualità tecnica e situazioni
Giovedì	3 ^a	Velocità e rapidità
Venerdì	4 ^a	Forza elastica e palle inattive
Sabato	—	Riposo
Domenica	—	Gara

Totali: **4** allenamenti settimanali, **16 circa** mensili, **160 circa** annuali.

22.14.3 Il progetto annuale

Riportare il microciclo su un calendario di dodici mesi permette di contare gli allenamenti effettivi. Le convenzioni del calendario:

- **giugno e luglio**: periodo transitorio;
- **agosto**: periodo di preparazione;
- **giornate in giallo**: i cicli settimanali del periodo competitivo;
- **caselle con la data in azzurro**: le feste tradizionali, quindi le pause natalizie.

Il conteggio dà **circa 183** allenamenti annuali nell'ipotesi a cinque sedute e **circa 145** in quella a quattro, a cui vanno **aggiunte le partite**: amichevoli, di campionato e di coppa.

22.15 La settimana di allenamento: due modelli a confronto

22.15.1 Programmazione “italiana” e “scozzese”

Giorno	“Italiana” (gara domenica)	“Scozzese” (gara sabato)
Lunedì	Riposo	90'
Martedì	75' — allenamento di ripresa	100'
Mercoledì	160' — quasi sempre doppia seduta	Riposo
Giovedì	60' — partitella tecnico-tattica con la squadra B, le giovanili o una squadra di categoria inferiore	100'
Venerdì	80' — rapidità e reattività	75'
Sabato	60' — tattica di gioco	100' + gara
Domenica	100' + gara	Riposo
Totale	535'	465'

Che cosa cambia

- il modello scozzese ha un **minutaggio settimanale complessivo minore** (465' contro 535') ma **due giorni di riposo** — domenica e mercoledì;
- nonostante ciò il **minutaggio quotidiano è molto più elevato** e distribuito in modo uniforme (90'–100' al giorno), mentre l'italiano concentra il carico in un'unica grande seduta di metà settimana;
- soprattutto, in Scozia **non esiste l'allenamento di ripristino** per chi ha giocato: al primo allenamento della settimana chi ha disputato la gara si allena alla **stessa intensità** di chi non l'ha giocata, altrimenti il *manager* non lo prende in considerazione per la partita successiva. La **motivazione indotta dall'allenatore** è quindi essa stessa un dato della programmazione.

22.15.2 Quanto spazio ha davvero la preparazione fisica

Riepilogo settimanale di una stagione di Serie B (2011/12):

- **preparazione fisica**: 115 minuti, il **15,54%**;
- **allenamento tecnico-tattico**: 625 minuti, l'**84,46%**;
- di cui alla **forza** solo il **6,75%**, cioè circa **30 minuti a settimana**.

È il dato che ridimensiona ogni discorso sull'allenamento della forza **a secco**: il vincolo non è metodologico ma di **tempo disponibile**.

22.16 L'analisi di una sessione allenante

22.16.1 Il quadro globale

Seduta reale, monitorata con cardiofrequenzimetro:

- **durata totale:** 95 minuti;
- FC_{max} **173** bpm, FC media **133** bpm, FC_{min} **81** bpm;
- spesa energetica **468,6** kcal, indice di lavoro **202,1**;
- tempo per zona: Z_1 27'36'', Z_2 10'20'', Z_3 7'40'', Z_4 25'36'', Z_5 12'52''.

La distribuzione ha la sua moda fra i **105 e i 123 bpm**: letta così, la seduta **non è ottimale** rispetto alle richieste fisiologiche della partita. È però il dato aggregato a ingannare — la seduta era modulata in **tre blocchi** molto diversi fra loro.

22.16.2 L'analisi per tipologia di carico

Blocco	Tempo a FC bassa	Tempo a FC alta	Durata
Torelli	16'20''	1'52''	≈ 18'
Partite a cavallo di metà campo	5'16''	26'12''	≈ 31'
300 m × 4 ripetute × 2 serie	15'54''	10'24''	≈ 26'

- **torelli:** intensità molto bassa, con l'atleta a lungo in **zona 1** (fra i 70 e i 105 bpm);
- **partite a cavallo di metà campo:** l'atleta resta molto tempo in **zona 4** e in parte anche in **zona 5**, vicino alla frequenza cardiaca massima;
- **ripetute sui 300 m:** il recupero obbligato fra una ripetizione e l'altra produce un **decadimento** della frequenza cardiaca — 15'54'' dei 26' totali stanno nelle zone 1, 2 e 3 e solo 10'24'' sono ripetizioni effettive. Ne risulta una scarsa **specificità** rispetto al lavoro calcistico.

22.16.3 La conclusione

Confrontando la distribuzione per zone dei tre blocchi, la **zona 4** è quella che separa netto: le **partite** la occupano in modo massiccio, torelli e ripetute quasi per nulla. La **partita** è quindi il mezzo più idoneo e fondamentale per il miglioramento delle qualità fisiche del calciatore.