

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	4
1.4.1	Tipi di unità motorie	4
1.4.2	Il reclutamento delle unità motorie	5
1.5	Variabilità delle risposte muscolari	5
1.6	Tensione interna e tensione esterna	6
1.7	I tipi di contrazione muscolare	6
1.7.1	Contrazione isometrica	7
1.7.2	Contrazione concentrica	7
1.7.3	Contrazione eccentrica	7
1.8	Ciclo stiramento-accorciamento e movimento pliometrico	7
1.9	La stiffness muscolare	8
1.10	L'integrazione sensomotrice	9
2	I presupposti scientifici della valutazione funzionale	10
2.1	Obiettivi della valutazione funzionale	10
2.2	Il modello funzionale della prestazione	10
2.3	Classificazione delle discipline sportive	11
2.4	Definizione di test	11
2.4.1	Caratteristiche dei test	12
2.5	I presupposti scientifici di un test	12
2.6	La validità	13
2.6.1	Validità sostanziale o di costruito	13
2.6.2	Validità formale o apparente	13
2.6.3	Validità di contenuto	13
2.6.4	Validità del criterio di riferimento	13
2.7	La riproducibilità	14
2.7.1	Validità e riproducibilità a confronto	15
2.8	La specificità	15

3 Validità degli strumenti di misura	16
3.1 Accuratezza e precisione di una misura	16
3.1.1 Accuratezza	16
3.1.2 Precisione	16
3.1.3 Combinazioni di accuratezza e precisione	16
3.2 Grandezze misurabili	17
3.3 Il processo di misurazione strumentale	17
3.4 Proprietà dei trasduttori	17
3.4.1 Sensibilità	17
3.4.2 Errore di non linearità	18
3.4.3 Isteresi	18
3.4.4 Cross-talk	18
3.4.5 Risoluzione	18
3.4.6 Temperatura	18
3.5 La calibrazione	19
3.6 Evoluzione e applicazione pratica dell'encoder	19
3.6.1 Struttura e funzionamento	19
3.6.2 Applicazione: encoder su macchina isotonica	20
3.7 Grandezza misurata e grandezze calcolate	20
4 Dinamometria isoinerziale	21
4.1 Le piattaforme di forza	21
4.2 Applicazioni al controllo posturale	21
4.2.1 Stimolazione plantare ed equilibrio	21
4.2.2 Solette testurizzate e fatica muscolare	22
4.3 Analisi del passo su treadmill	23
4.4 Il principio di misura: la legge di Hooke	23
4.5 L'evoluzione dei test di salto	24
4.6 Il salto sulla piattaforma di forza	24
4.6.1 Lo squat jump	24
4.6.2 I tre tipi di salto a confronto	25
4.6.3 Le fasi del salto e le grandezze calcolate	25
4.6.4 Applicazione al sollevamento pesi	25
4.7 Dalla forza alla velocità e allo spostamento	25
4.7.1 Altezza di salto dalla velocità di stacco	26

4.7.2	Altezza di salto dal tempo di volo	26
4.8	Le pedane a contatto	26
4.8.1	Ergojump	26
4.8.2	Barre optoelettroniche	26
4.8.3	Wi-Jump	27
4.9	La valutazione della forza esplosiva: il test di Bosco	27
4.9.1	Squat jump	27
4.9.2	Counter movement jump	28
4.9.3	Drop jump	28
4.9.4	Il test di Bosco-Pittera	29
4.9.5	I salti continui	30
4.9.6	Il test di Bosco-Vittori	31
4.10	Gli accelerometri	31
4.11	La valutazione isometrica	32
4.11.1	Il dinamometro isometrico	32
4.11.2	Dalla forza massima alla curva forza-tempo	32
4.11.3	L'angolo-dipendenza	33
4.12	La valutazione isocinetica	33
4.12.1	Che cosa la macchina non riproduce	34
4.12.2	Il divario di velocità angolare	34
4.13	La valutazione isoinerziale	35
4.13.1	La relazione forza-velocità	35
4.13.2	Le espressioni di forza	35
4.13.3	Il metodo piramidale e i suoi limiti	36
4.13.4	L'Ergopower	36
4.13.5	Le curve F/V e P/V e il carico ottimale	37
4.13.6	Ciclo stiramento-accorciamento e carico	37
4.13.7	Controllo degli adattamenti	37
4.13.8	Il biofeedback	38
5	L'allenamento della potenza muscolare	39
5.1	I parametri dell'allenamento neuromuscolare	39
5.2	I parametri di riferimento dei quattro tipi di allenamento	39
5.3	Reclutamento delle fibre e recupero tra le serie	40
5.4	Il monitoraggio della potenza nella serie	41

5.5	Dal test diagnostico alla programmazione	41
5.6	Mezzo squat tradizionale e mezzo squat con discesa veloce	41
5.7	L'allenamento a isopotenza	42
5.8	Il confronto sperimentale tra carico alto e carico basso	42
5.9	Individualizzazione e specificità del lavoro	43
6	L'elettromiografia di superficie	44
6.1	Il substrato del segnale	44
6.2	La registrazione del segnale	45
6.3	Le analisi possibili	45
6.3.1	Elaborazione del segnale: ampiezza e <i>smoothing</i>	46
6.4	Valutazione neuromuscolare applicata	46
6.4.1	Il comportamento neuromuscolare sulle superfici instabili	46
6.5	Lettura dei tracciati sincronizzati	47
6.5.1	Squat con 30 kg, modalità concentrica	47
6.5.2	Squat con 30 kg, eccentrico-concentrico	47
6.5.3	Squat jump	48
6.5.4	Counter movement jump	48
6.5.5	Movimento esplosivo a catena cinetica aperta	48
7	Lo stimolo vibratorio	49
7.1	Gli effetti sul sistema biologico	49
7.2	Cenni storici	49
7.3	Le evidenze sperimentali	50
7.3.1	Issurin e coll., 1998 — effetti acuti e residui sulla forza esplosiva	50
7.3.2	Bosco e coll., 1998 — WBV e salto verticale	50
7.3.3	Bakhtiary e coll., 2007 — vibrazione e DOMS	51
7.3.4	Bosco e coll., 2001 — due mesi di WBV su calciatori	51
7.3.5	Bosco e coll., 2000 — le risposte ormonali	52
7.3.6	Ritzmann e coll., 2014 — controllo posturale e resistenza muscolare	52
7.4	Perché migliorano forza esplosiva e flessibilità?	52
7.4.1	Il riflesso tonico da vibrazione	52
7.4.2	Annino e coll. — che cosa succede dopo la vibrazione	53
7.5	Lo stimolo vibratorio associato all'esercizio fisico	54
7.5.1	Rønnestad, 2004 — WBV e squat training	54
7.5.2	Annino e coll., 2018 — WBV e <i>repeated sprint ability</i>	54

7.6	Come agisce la vibrazione	54
7.6.1	Il tempo di esposizione	54
7.6.2	I parametri del protocollo	55
7.7	L'integrazione sensomotrice come substrato	56
7.8	Il problema del giocatore infortunato	57
7.8.1	Flessori ed estensori del ginocchio: il comportamento per angolo	57
7.9	L'epidemiologia degli infortuni nel calcio	58
7.9.1	La distribuzione temporale durante la gara	58
7.9.2	Cinque stagioni di Serie A	58
7.9.3	Il confronto tra i quattro maggiori campionati europei	59
7.9.4	Il confronto con la letteratura e le due criticità	59
7.10	La valutazione neuromuscolare del giocatore infortunato	60
7.10.1	Dietro il parametro biomeccanico: l'EMG del salto	60
7.10.2	Lo stimolo vibratorio nei soggetti operati di LCA	60
7.10.3	La vibrazione come mezzo di recupero: Berschin e coll., 2014	61
7.10.4	Il quadro d'insieme	62
8	La valutazione dei sistemi energetici	63
8.1	Il metabolismo energetico della fibra muscolare	63
8.2	Il sistema anaerobico alattacido (ATP-CP)	64
8.3	Il sistema glicolitico (anaerobico lattacido)	64
8.4	Il sistema aerobico	65
8.5	I protocolli dei test incrementali	66
8.6	I test da campo per la determinazione indiretta del VO_{2max}	67
8.7	La soglia anaerobica	68
8.8	Che cosa conta nel calciatore	69
II	Il futsal	71
9	Introduzione al futsal	72
9.1	Il percorso del modulo	72
9.2	Che cos'è il calcio a 5	72
9.3	Il regolamento che rende specifica la disciplina	73
9.3.1	Spazio, materiali e superfici	73
9.3.2	Lo svolgimento della gara	74
9.4	Il futsal come base formativa	75

9.5	Che cosa si vede in campo	76
10	Tecnica, tattica e didattica del futsal	77
10.1	L'impostazione dell'allenamento	77
10.2	L'organizzazione della fase di possesso	77
10.3	Le situazioni di gioco	78
10.3.1	Le parità numeriche, da 1 contro 1 a 3 contro 3	78
10.3.2	Le superiorità numeriche: le transizioni	78
10.3.3	Le combinazioni a 2 e 3 giocatori	79
10.4	I fondamentali tecnici specifici	79
10.5	Dal gesto tecnico alla richiesta neuromuscolare	80
10.6	Le situazioni da calcio fermo	81
10.7	Che cosa se ne ricava per il lavoro del preparatore	82
11	La match analysis	83
11.1	Che cosa studia la match analysis	83
11.2	Perché nel futsal si usa il video e non il GPS	84
11.3	I range di velocità	85
11.4	Il profilo della gara	85
11.4.1	Bueno e coll., 2014 — la distanza percorsa	85
11.4.2	Castagna e coll., 2009 — le richieste della gara	87
11.5	Gli sprint e le sequenze di sprint ripetuti	88
11.5.1	Caetano e coll., 2015	88
11.6	L'influenza del livello di qualificazione	89
11.6.1	Makaje e coll., 2012	89
11.7	Partita ufficiale e amichevole a confronto	91
11.7.1	Vieira e coll., 2016	91
11.8	Il futsal femminile	93
11.8.1	Beato e coll., 2017	93
11.9	Il quadro d'insieme	94
12	La capacità di carico	95
12.1	La capacità generale di carico dell'organismo	95
12.2	La capacità di carico meccanico	96
12.3	La capacità di carico dei sistemi che determinano la prestazione	96
12.4	La capacità di carico psicosociale	97

12.5	Restare dentro la capacità di carico è prevenzione	97
13	Il profilo del giocatore di futsal	98
13.1	I dati antropometrici	98
13.2	Il massimo consumo di ossigeno	98
13.3	La distribuzione del carico in una stagione	99
13.3.1	Il controllo del carico	99
13.3.2	La periodizzazione	99
13.3.3	L'andamento settimanale del carico	100
13.3.4	L'evoluzione dei test fisici	101
13.3.5	Danno muscolare e profilo ormonale	101
13.3.6	Che cosa se ne ricava	102
13.4	L'evoluzione delle capacità fisiche nella stagione	102
13.4.1	I due test	103
13.4.2	La settimana tipo	103
13.4.3	I risultati	103
13.5	L'epidemiologia degli infortuni	104
13.5.1	La distribuzione per ruolo	104
13.5.2	I meccanismi	105
13.5.3	La natura degli infortuni	105
13.6	Il profilo della giocatrice di futsal	105
13.6.1	Elite e sub-elite a confronto	105
13.6.2	La fitness aerobica e il FIET	106
13.6.3	Gli infortuni nel futsal femminile	107
13.7	Il quadro d'insieme	108
14	La valutazione e l'allenamento del metabolismo anaerobico	109
14.1	Che cos'è l'agility	109
14.2	La performance atletica	109
14.3	Che cosa correla davvero con il cambio di direzione	110
14.3.1	Accelerazione, velocità massima e agility sono qualità distinte	110
14.3.2	E anche i loro allenamenti non si trasferiscono	111
14.4	I test di valutazione	111
14.4.1	Illinois Agility Test	111
14.4.2	505 test	112
14.4.3	T-test	112

14.4.4	15-m Agility Run	112
14.4.5	Change of Direction Speed Test	113
14.4.6	I test con componente reattiva	113
14.4.7	Il limite di questi test	113
14.5	La performance cognitiva	113
14.5.1	L'anticipazione	114
14.5.2	Il fattore tempo	114
14.5.3	Come si allena l'anticipazione	115
14.5.4	I tre livelli di interferenza cognitiva	115
14.5.5	Lo studio pilota sui tre livelli	115
14.5.6	I risultati	116
14.6	La repeated sprint ability	116
14.6.1	Le definizioni	116
14.6.2	Perché è specifica del futsal	117
14.6.3	L'età: quando conviene allenarla	117
14.6.4	Il livello di qualificazione	117
14.6.5	Stretching e riscaldamento	118
14.6.6	I test di valutazione	119
14.6.7	Il rapporto lavoro:recupero	119
14.7	La fatica muscolare	121
14.7.1	I fattori della fatica periferica	122
14.7.2	I sintomi	122
14.7.3	Che cosa dice la letteratura	123
14.7.4	Il livello metabolico di partenza	123
14.7.5	L'allenamento integrativo di sprint ripetuti	124
15	La valutazione e l'allenamento del metabolismo aerobico	126
15.1	I test più utilizzati	126
15.2	Il test Yo-Yo: impianto generale	126
15.2.1	Consigli per l'esecuzione	127
15.3	Lo Yo-Yo Endurance Test	127
15.4	Lo Yo-Yo Intermittent Recovery Test	128
15.5	Capacità aerobica e Yo-Yo IR1 nel futsal	129
15.6	Il FIET (<i>Futsal Intermittent Endurance Test</i>)	130
15.6.1	FIET e test incrementale su treadmill a confronto	131

15.6.2	<i>Take home message</i>	131
15.7	L'allenamento in campo: le tipologie di lavoro	132
15.8	Dal test all'allenamento: un esempio metodologico	133
15.9	Gli small sided games	134
15.9.1	Il fattore tattico	134
15.9.2	Le regole e le variabili della situazione	135
15.9.3	Il fattore tecnico	135
15.9.4	Perché funzionano	136
15.9.5	Una scheda: il 3 contro 3 a parità numerica	136

Parte I

Basi e strumenti della valutazione funzionale

1 Il sistema neuromuscolare

Il sistema neuromuscolare è l'aspetto principale della prestazione: conoscerne funzioni e principi fisiologici e biologici è 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** (schema di D. J. Smith, *Sports Med* 2003, modificato da MacDougall e Wenger, 1991).

Fattori che agiscono sull'atleta

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

Questi fattori 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; è la 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 del sistema nervoso su movimento e postura

Lo schema delle slide collega **movimento** e **stabilizzazione posturale**, che dipendono da:

- **performance muscolare**, espressa nelle qualità di **velocità**, **forza**, **potenza**, **resistenza** e capacità di **accelerazione/decelerazione**;
- **equilibrio posturale**;
- **integrità legamentosa e articolare**.

Il circuito di controllo procede così:

1. i **recettori cutanei**, **muscolari** e **articolari** inviano segnali al **midollo spinale afferente**;

2. a livello spinale i **sistemi motori spinali** generano le risposte **riflesse**, che tornano al **midollo spinale efferente** e producono **attività muscolare riflessa**;
3. le informazioni salgono come **vista e sensibilità esteroceettiva, sensibilità propriocettiva e informazioni labirintiche**;
4. da qui si dividono in due vie:
 - (a) **sistemi motori corticali (coscienti)**, che portano a **propriocettività cosciente, programmazione motoria, tempo di reazione e sincronizzazione neuromuscolare**, e infine al **controllo della contrazione muscolare volontaria**;
 - (b) **sistemi motori sopraspinali non coscienti (automatici)**, che portano alla **percezione cinestetica cosciente** e al **controllo dell'attività muscolare automatica**.

I parametri cinematici che si vanno a misurare — velocità, spostamento, accelerazione, forza, potenza muscolare, capacità di resistenza, accelerazioni e decelerazioni — **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**. Ne derivano veri e propri **schemi neurali** che stanno dietro ai parametri meccanici e biomeccanici misurati. Il punto è decisivo nello studio dell'infortunio: qualsiasi infortunio tende ad alterare il sistema neurale **in maniera più stabile** di quanto non faccia con le strutture biomeccaniche.

Argomenti del capitolo

- unità motorie ed elementi di attivazione neuromuscolari;
- **caratteristiche biofisiche** della contrazione muscolare: per *biofisico* si intende il terreno comune in cui interagiscono le leggi della **fisica**, che riguardano l'ambiente e il corpo umano, e le leggi della **biologia**;
- tipi di contrazione muscolare: isometrica, concentrica, ciclo stiramento-accorciamento;
- il **principio di reclutamento** delle fibre, che spiega come si reclutano le fibre per variare i livelli di forza, velocità e potenza;
- effetto del **prestiramento** sul comportamento muscolare, strategia definibile di tipo **evolutivo**;
- il **riflesso da stiramento** e la funzione dei propriocettori muscolo-tendinei ed articolari nella regolazione del movimento: l'attività riflessa è legata al controllo del movimento;
- la *stiffness* muscolare, modo particolare di esprimere tensione e potenza in condizioni particolari di movimento.

1.3 La contrazione muscolare

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**, così da trasferire la forza della contrazione al **tendine** e quindi all'**osso**, producendo il movimento.

Dall'impulso all'accorciamento

1. l'impulso arriva nella **zona di innervazione** del muscolo e si propaga come **potenziale d'azione**;
2. attraverso i **tubuli T** determina il 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. con la scissione di **ATP** in **ADP** si ha lo **scorrimento dell'actina sulla miosina**;

6. ne consegue l'**accorciamento del sarcomero**; l'accorciamento di tutti i sarcomeri in serie e in parallelo che compongono il muscolo 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 tipo di recettore coinvolto, e sono quindi in grado di **modulare il movimento**.

1.4 L'unità motoria

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

- quando il motoneurone viene stimolato, tutte le fibre muscolari da esso innervate si contraggono **come una sola unità**;
- il numero di fibre muscolari per UM varia **da poche unità a parecchie migliaia**:
 - le **UM più piccole** sono deputate a movimenti **fini e delicati**;
 - i **muscoli extraoculari** hanno tipicamente poche UM, mentre i **muscoli grandi**, come quelli posturali, possiedono **ampie UM**.

1.4.1 Tipi di unità motorie

Si considerano fondamentalmente due tipi di UM:

- **soglia di attivazione bassa**: UM **piccole, lente e resistenti alla fatica**; si trovano nei **muscoli posturali**, che rimangono contratti a lungo;
- **soglia di attivazione alta**: UM **grandi, veloci e facilmente affaticabili**; sono legate ai **muscoli dinamici**, quelli 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 infatti la **stessa matrice proteica**, ed è il condizionamento imposto dalle caratteristiche specifiche di ogni singolo motoneurone a differenziarle in fibre **rosse, intermedie e veloci**.

Le tre tipologie

1. **S** (*slow*) $\rightarrow$ fibre **SO** (*slow oxidative*), dette **rosse**:
 - motoneurone con **frequenza di stimolo molto bassa**;
 - metabolismo **aerobico**; **difficilmente affaticabili**;
 - producono **scarsa tensione muscolare**;
 - ricche di **enzimi, mitocondri e mioglobina** — da cui il colore rosso; abbondanti nei **muscoli posturali**, sempre attivi.
2. **FR** (*fast fatigue-resistant*) $\rightarrow$ fibre **FOG** (*fast oxidative-glycolytic*), dette **intermedie**:
 - motoneurone con **frequenza d'impulso superiore**;
 - sviluppano una **tensione maggiore** delle fibre lente;
 - utilizzano il **doppio metabolismo, aerobico e glicolitico**.
3. **FF** (*fast fatigable*) $\rightarrow$ fibre **FG** (*fast glycolytic*), dette **veloci**:

- **frequenza di scarica elevata** degli α -motoneuroni;
- producono **elevati gradienti di forza**: sono fibre potentissime;
- utilizzano il sistema **glicolitico anaerobico**;
- **facilmente affaticabili**.

Le slide confrontano i tre tipi su quattro parametri: dimensione del motoneurone, *EPSP*, curva d'affaticamento e risposta delle fibre.

1.4.2 Il reclutamento delle unità motorie

Principio di Hennemann (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. con un **carico basso** le prime fibre a essere utilizzate sono le **lente** (SO);
2. aumentando il carico vengono coinvolte le fibre **ossidativo-glicolitiche**, cioè le **intermedie** (FOG);
3. aumentando ancora si arriva a coinvolgere anche le fibre **veloci** (FG);
4. con un carico intorno all'**80 % della forza massima** si reclutano **tutte le fibre presenti nel muscolo**;
5. dall'**80 %** fino alla **forza isometrica massima** la tensione viene ulteriormente sviluppata **non** reclutando nuove fibre, ma attraverso un **aumento della frequenza degli impulsi**.

Reclutamento a carico costante

Se invece il **carico esterno resta costante** — come 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 di **sprint**: fibre **veloci**.

Ciò **non** significa che il principio di Hennemann venga superato: per velocità di contrazione altamente elevate i tempi sono talmente ridotti che le **fibre lente non riescono a intervenire** nella contrazione muscolare.

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** (*stand*) e **cammino** (*walk*): reclutamento minimo, entro circa il 25 % del *pool*;
- **corsa** (*run*), alle velocità di 0,6, 1,2, 1,8 e 3 m/s: reclutamento crescente, fino a poco più del 50 %;
- **salto** (*jump*): reclutamento massimo, oltre l'80 % del *pool*, con una 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**. È possibile ottenere contrazioni **lente o veloci** dell'intero muscolo agendo su due meccanismi:

1. variando la **frequenza dello stimolo** inviata alle fibre muscolari;
2. variando il **reclutamento**, cioè il **numero** e le **dimensioni** delle unità motorie coinvolte.

L'esempio classico è il confronto fra l'atto di **sollevare una penna** e quello di **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 muscolari; da sola **non produce ancora movimento**;
- **elementi elastici in serie** (EES): fibre dell'**endomisio**, del **perimisio**, dell'**epimisio** e i **tendini**, cui la tensione interna viene trasferita;
- **tensione esterna**: è la tensione degli EES.

Comportamento degli EES

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

Condizione per il movimento

Il movimento si produce **solo se la tensione muscolare prodotta è diversa dalla resistenza esterna**; se le due sono uguali, non si ha movimento. Le slide propongono la verifica pratica: provare a sollevare un peso attaccato a una fascia elastica.

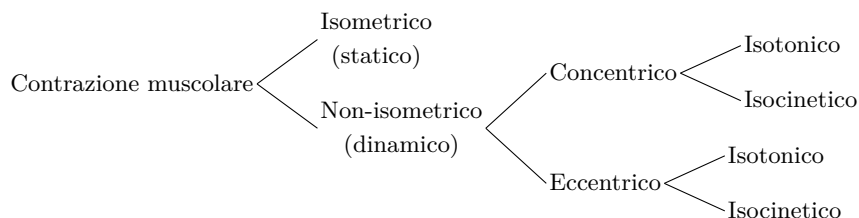
1.7 I tipi di contrazione muscolare

La classificazione distingue anzitutto due regimi:

- **isometrico** (*statico*): la tensione muscolare non è in grado di superare il carico esterno, o perlomeno gli è uguale;
- **non-isometrico** (*dinamico*), che 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 viene raggiunta alla fine** della contrazione muscolare, non all'inizio;
- **isocinetico**: alcune macchine particolari consentono di lavorare a **velocità costante**; va però osservato che la **velocità costante non è un movimento naturale**.



1.7.1 Contrazione isometrica

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

- il **ventre muscolare si accorcia** comunque, andando a **stirare gli elementi elastici in serie** rappresentati dal tendine;
- poiché la tensione muscolare è uguale alla tensione esterna, **non avviene alcun movimento**: i **capi articolari restano nella posizione di origine**.

Nel grafico delle slide la **tensione sviluppata** sale fino a un **picco** pari alla resistenza applicata e vi si mantiene, mentre la **lunghezza del muscolo** resta al 100 % della lunghezza di riposo per tutta la durata dello sforzo, fino al rilassamento.

1.7.2 Contrazione concentrica

Il muscolo **si accorcia** sviluppando una **tensione maggiore della resistenza esterna**, producendo un movimento che **avvicina tra loro i capi articolari**. In questo regime la **velocità è sempre positiva**.

Lettura dei tracciati forza-velocità

Nell'esempio delle slide (soggetto sotto un bilanciere che spinge con una forza superiore al carico esterno):

- il **picco di velocità** si colloca **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 ritorna 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

È il movimento in cui il muscolo si contrae producendo una **tensione comunque inferiore alla resistenza esterna**: in questo caso i **capi articolari si allontanano** tra loro.

- i livelli di **forza muscolare** prodotta in regime eccentrico sono **superiori alla forza massima** espressa in regime di contrazione **isometrica**;
- si tratta quindi di **carichi eccessivi**, che vanno oltre la forza isometrica massima: l'esercitazione è riservata ad **atleti molto esperti**, che abbiano già utilizzato il carico e possiedano una **buona tecnica di sollevamento**;
- trova impiego soprattutto nell'**atletica leggera**, dove picchi elevati di forza e potenza sono direttamente legati alla prestazione; nei **giochi di squadra** è **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** il muscolo e le strutture elastiche in serie **accumulano energia elastica**, che viene poi **restituita nella fase concentrica successiva**;
- ne risulta una 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: movimento composto da un ciclo di contrazione **eccentrico-concentrico**, caratterizzato dall'**impatto con il suolo**.

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

Modello meccanico

Le slide richiamano l'analogia con la **ruota** e con il corpo rigido che ruota attorno a uno spigolo, e il modello **massa-molla**: una massa m dotata di velocità orizzontale iniziale $v_{x,0}$ scende da un'altezza y_0 , comprime una molla di lunghezza a riposo ℓ_0 inclinata di un angolo α_0 e di rigidità k_{LEG} , per poi risalire a un'altezza y_1 .

1.9 La stiffness muscolare

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

- maggiore è la *stiffness* di questi tessuti, maggiore è l'**energia** che può essere **immagazzinata** durante un **movimento eccentrico**, per essere poi **restituita e liberata** durante la **fase concentrica**;
- si definisce quindi come la **capacità reattiva elastica** che un muscolo è in grado di produrre 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 è breve il tempo di contatto con il terreno, maggiore è 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. Questa espressione di forza 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 un **terreno soffice** non ha alcun senso.

- caso classico è l'**allenamento sulla sabbia**, dove la *stiffness* è assente;
- il risultato è un **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*): sono **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. quando il muscolo **si allunga** nella fase eccentrica, 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 del sistema volontario;
4. la prestazione ne risulta aumentata attraverso l'**azione γ** , detta anche **γ -loop**.

La slide dedicata all'**integrazione α - γ** riporta il solo titolo: né le slide né la lezione ne spiegano il meccanismo.

L'informazione ha un **effetto immediato** a livello spinale, ma prosegue poi nelle vie nervose superiori: *midollo spinale* $\rightarrow$ *cervelletto* $\rightarrow$ *area somatosensoriale* $\rightarrow$ *area motoria* 4, per essere integrata nell'attività di tipo volontario. Lo schema delle slide riporta l'intero percorso attraverso **midollo allungato**, **ponte**, **formazione reticolare**, **cervelletto** e **talamo** fino alla **corteccia sensoriale** e alla **corteccia motoria**; accanto ai recettori muscolari figurano i **recettori cinestesici** e, per la sensibilità cutanea, i **corpuscoli di Meissner** (tatto) e le **terminazioni nervose libere** (dolore e temperatura).

Fatica nel ciclo stiramento-accorciamento

La *stiffness* si esprime dunque all'interno di 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*. La catena di eventi della *SSC fatigue* descritta nelle slide è:

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*).

Lo schema associato mostra come le **vie discendenti** e il **midollo spinale**, tramite le afferenze **Ia**, **Ib** e di **gruppo III e IV**, agiscano sul **riflesso** e sulla *stiffness* di **anca**, **ginocchio** e **caviglia**, determinando infine la **performance**; il **danno muscolare** (*muscle damage*) interviene su questo circuito.

2 I presupposti scientifici della valutazione funzionale

Gli aspetti su cui si fonda la valutazione funzionale sono il presupposto per lo sviluppo delle **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**;
 - attraverso la **variazione ambientale** si sottopone una **struttura biologica** 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**: è l'unico modo che permette di 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 (Dal Monte A., 1969; Lubich, 1990).

- 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 **improporzionale**: a eccezione forse della prima (impegno prevalentemente aerobico), il calcio si ritrova sostanzialmente in tutte le altre.

2.4 Definizione di test

Test: è l'**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

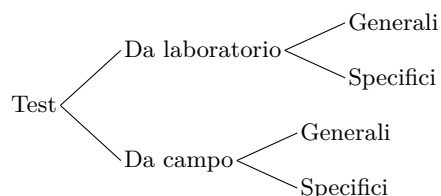
Nel protocollo devono rientrare **entrambi** gli elementi seguenti, perché è la metodica a rendere i dati **confrontabili** tra loro:

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**.



Nello schema delle slide le associazioni prevalenti (freccie in grassetto) 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**, portando a **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 deve **riconoscerlo come vicino alla prestazione**: in tal caso sarà **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, e 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.

- con un **solo test** non si riescono 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:** rappresenta il 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**: rappresenta il 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**; in questo caso la misura può essere **predittiva della prestazione futura**;
 4. **validità discriminante**: rappresenta l'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;
 - una 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: indagando la medesima capacità, produrrebbero una **sovrapposizione inutile** di dati, tempo ed energie.

Rappresentazione grafica (validità concorrente/convergente)

Il test è valido quando le **misure** (cerchi bianchi) si avvicinano molto — cioè sono altamente correlate — al **valore vero** della misura (cerchio nero, *gold standard*), come nella figura A. Altrimenti il test non può essere considerato valido (figura B): le prove possono infatti risultare **vicine tra loro** ma **lontane dalla misura del criterio di riferimento**.

2.7 La riproducibilità

Riproducibilità: è la 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;
- 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.

Rappresentazione grafica

Il test è riproducibile quando misure ripetute della stessa qualità indagata forniscono risultati **molto vicini tra loro o addirittura uguali** (figura A). Diversamente il test non può essere considerato riproducibile (figura B): 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.

2.7.1 Validità e riproducibilità a confronto

I due requisiti sono **indipendenti**: le slide illustrano le quattro combinazioni possibili.

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 (Bosco et al., 2001): è la 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:

- l'**arto calciante** si muove a **catena cinetica aperta**;
- l'**arto di appoggio** lavora a **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

Dopo i presupposti scientifici della valutazione funzionale, un altro aspetto fondamentale è la **validità degli strumenti di misura** impiegati nella valutazione. La vera difficoltà non sta tanto nel somministrare il test, quanto 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**;
- una misurazione effettuata con alta precisione avrà sempre un **piccolo errore**, cioè una 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: è la **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 una **manca 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

La figura delle slide illustra le tre permutazioni possibili in funzione del **bersaglio**, che rappresenta il **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**;

- (c) **bassa precisione e scarsa accuratezza**: non si verifica nessuna delle due condizioni — la variabilità tra le misure è enorme e l'accuratezza è scarsa.

Nota sulla slide

Nella slide la voce (c) riporta “bassa precisione e scarsa precisione”: il docente segnala l'**errore** e corregge, precisando che il secondo termine sta per **accuratezza**.

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** che crea una **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**.

- un trasduttore è **molto sensibile** quando a una **piccola variazione dell'ingresso** corrisponde una **grande variazione dell'uscita**;
- è **poco sensibile** quando a un'elevata **variazione del segnale di ingresso** l'uscita risponde con una **piccola variazione**;

- 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** e quindi una **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**: in questo caso gli errori sorgono attraverso la **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**: i segmenti del disco sono alternativamente **opachi e trasparenti**;
 - **in riflessione**: i segmenti del disco sono alternativamente **opachi e riflettenti**;

- il **conteggio del numero di segnali** rilevati dà il 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*, dai tracciati di **posizione** e **velocità** in funzione del tempo si legge 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;
- questo può rendere le **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

Con la dinamometria isoinerziale si entra nella **parte specifica della valutazione**, dopo aver trattato i presupposti scientifici che sottendono questo tipo di metodica.

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 grafico 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 (Annino et al., *Somat & Motor Res*, 2015).

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 (Palazzo et al., *J Sports Med Phys Fitness*, 2017). 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, *Acta Physiol Scand*, 1974.

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 (Annino et al., 2016; 2017);
- 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

Nei grafici delle slide 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; le due letture non vengono riconciliate a lezione.

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; le slide segnano una **soglia per il numero ottimale di ripetizioni** 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;
- nello schema 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 inferiori al **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: la curva **c** raggiunge lo stesso valore della **a** con una **pendenza** e un reclutamento completamente diversi, verosimilmente per una maggiore presenza di **unità motorie veloci**;
- **a parità di tempo**, fissato p. es. a 300 ms, le tre curve esprimono forze molto diverse: circa **2500 N** per la a, **4000 N** per la b, **5000 N** per la c.

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} (Donskoij e Zatziorskij, 1983);
- **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 reiterarla 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 nelle tre posizioni della figura, 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 (Johansson et al., 1991; Elmqvist et al., 1988; Lorentzon et al., 1988);
- l'**attività mioelettrica integrata** del quadricipite femorale lo conferma: nella contrazione **isocinetica** resta pressoché **costante** per tutto il movimento, mentre nella **isotonica** — che le slide successive etichettano come il tracciato del regime **isoinerziale** — 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 — le due cifre sono presentate come equivalenti a quelle in radianti, ma i due ordini di grandezza non coincidono.

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** (Bosco, 1997), 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 (Sale e MacDougall, 1981 mod.): **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. I grafici mostrano infatti come la potenza meccanica cali 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 su *Eur J Appl Physiol* (1995) di “*A dynamometer for evaluation of dynamic muscle work*” 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 → condizionamento sulla **forza**;
- carichi a **destra** del picco → 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** → 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 **uguale o superiore** a quella soglia: così si stimolano le **unità motorie veloci**;
3. quando la potenza comincia a scendere sotto la soglia, la serie **si chiude** → 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

Le curve forza-velocità e potenza-velocità ricavate con la dinamometria isoinerziale non servono solo a valutare: sono la base su cui si prescrive l'allenamento. 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 è quello di Bosco (1991), che aggiunge la **resistenza muscolare** e propone per la resistenza alla forza veloce un intervallo di carico leggermente diverso:

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 %

5.3 Reclutamento delle fibre e recupero tra le serie

Le slide seguono il destino delle tre popolazioni di fibre — **ST**, **FTa**, **FTb** — durante e dopo lo sforzo, distinguendo fibre *recruited*, *recruited exhausted*, *not recruited*, *recovered* e *not recovered*.

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**; man mano che si esauriscono si passa alle intermedie e poi alle lente, **a discapito 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 il soggetto non riesce a superare il 90 % della potenza 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 della prestazione è inutile e 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, non inferiore al 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 tracciato di velocità del **mezzo squat** si legge in quattro punti:

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. Sulla curva potenza-velocità la retta orizzontale tracciata sotto il picco individua due carichi distinti — uno a sinistra e uno a destra — che producono la **stessa potenza**.

- 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 ($p < 0,05$).

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.

	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

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 applicando sulla **pelle** degli elettrodi collegati a un **amplificatore** e da questo al **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, dove è **nullo**.

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**: nell'esempio della contrazione del *flexor carpi ulnaris* la curva rossa dell'RMS scorre sopra il segnale grezzo;
- 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:** l'attività del **quadricipite** — muscolo **dinamico**, il motore che permette di sviluppare alti gradienti di forza — **si abbassa** sotto il valore di riferimento man mano che cresce l'instabilità, 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

In ogni esempio la finestra riporta tre tracciati allineati sullo stesso asse dei tempi: **EMG_{rms}** dei muscoli indagati (vasto laterale e vasto mediale destri come agonisti, *hamstring* destro come antagonista), **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: è ciò che 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. al **picco di attivazione degli agonisti** corrisponde l'**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

Publicato 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

Publicato 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 $ADP + P$ 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

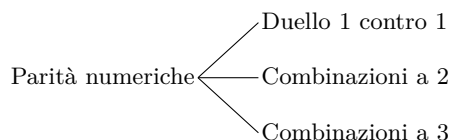
- nella **disposizione a tre** si ricerca la profondità attraverso il pivot, anche con il passaggio diretto;
- quando la **difesa avversaria è schierata molto bassa**, la fase di possesso si prolunga ed è più difficile trovare lo spazio per attaccare la porta;
- nella **disposizione a quattro** non c'è 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**.

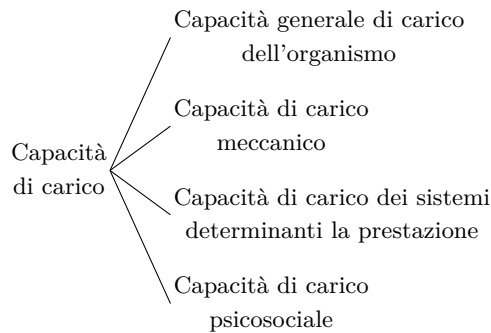
Che cosa resta

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 (PT₁), a **fine** preparazione (PT₂), al momento della **sosta** (PT₃) e a **fine campionato** (PT₄).

Test	PT ₁	PT ₂	PT ₃	PT ₄
CMJ (cm)	47,5 ± 5,5	47,8 ± 6,1	49,1 ± 6,2	49,8 ± 6,2
Sprint 5 m (s)	1,10 ± 0,08	1,08 ± 0,05	1,04 ± 0,07	1,00 ± 0,04
Sprint 20 m (s)	3,14 ± 0,11	3,09 ± 0,11	3,03 ± 0,13	3,00 ± 0,07
T-test (s)	9,24 ± 0,31	8,75 ± 0,30	8,71 ± 0,22	8,56 ± 0,22
VO _{2max} (ml/kg/min)	49,5 ± 3,5	52,3 ± 3,7	53,4 ± 2,8	53,3 ± 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 PT₁ 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 PT₃ 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 (BS₁–BS₇) 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**.

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.

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 azzer**a, 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);
- $6 \times 15''$ su **cicloergometro** con 90'' di recupero (**McMahon e coll.**, 1998);
- 7×30 m con 20'' di recupero (**Reilly e coll.**, 2000);
- $6 \times 4''$ 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

$$IF\% = \left(1 - \frac{[\text{personal best}]}{[\text{trial}]}\right) \times 100$$

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

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;

Test (7 × 30 m, 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 ≈**18** ± 2 s, cioè ≈**1:3**;
- COD: fattore **0,467**, tempo corretto ≈**12** ± 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 **intermit-**

tente, 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, Krstrup e Bangsbo, 2005);
- ↓ **numero di sprint** (Krstrup 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 (Krstrup e coll., 2003);
- ↓ **pH muscolare**, che mostra però una relazione **bassa** con l'abbassamento della prestazione (Krstrup 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 riscaldamento, 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	FIET
VO_{2max} ($\text{ml}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$)	$65,1 \pm 6,2$	$61,6 \pm 4,6^{\ddagger}$
RE ($\text{ml}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$)	$35,6 \pm 3,4$	—
VT — <i>ventilatory threshold</i> ($\text{ml}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$)	$45,2 \pm 4,6$	—
Lattato ematico di picco (mmol/L)	$12 \pm 2,9$	$12,6 \pm 2,3$
FC_{max} (bpm)	193 ± 8	191 ± 7
RER — <i>respiratory exchange ratio</i>	$1,15 \pm 0,01$	$1,14 \pm 0,01$
Ventilazione (L/min)	162 ± 16	$177 \pm 25^{\ddagger}$

Valori come media $\pm$ DS. $^{\ddagger} p < 0,01$.

- 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**.