

Scuola Politecnica - Università di Palermo Orario delle Lezioni Anno Accademico 2016-2017

ORARIO PROVVISORIO

Corso di Laurea di Il livello in Ingegneria Meccanica

Anno 1 Semestre 1 I	Periodo 1	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
LUN												
187 Complementi di tecnologia meccanica	Ingarao Giuseppe	T110	T110									
206 Lab Formula SAE	Marannano G.				M020	M020						
493 Meccanica dei mat. compositi e ceramici	Zuccarello Bernard							O220	O220			
5099 Sist.di acquisizione ed elab. grandezze mecc.	D'Acquisto Leonard			O010								
230 Termotecnica	La Rocca Vincenzo							O011	O011	O011		
MAR												
187 Complementi di tecnologia meccanica	Ingarao Giuseppe							N040	N040	N040		
5162 Elettronica	Livreri Patrizia				O210							
493 Meccanica dei mat. compositi e ceramici	Zuccarello Bernard	O220										
5134 Motori a c.i.	Pipitone Emiliano			S.P.								
5099 Sist.di acquisizione ed elab. grandezze mecc.	D'Acquisto Leonard					O210	O210					
230 Termotecnica	La Rocca Vincenzo		O011									
MER												
493 Meccanica dei mat. compositi e ceramici	Zuccarello Bernard				S.P.							
5134 Motori a c.i.	Pipitone Emiliano			S.P.								
5099 Sist.di acquisizione ed elab. grandezze mecc.	D'Acquisto Leonard					O210	O210					
230 Termotecnica	La Rocca Vincenzo	O012	O012									
GIO												
5162 Elettronica	Livreri Patrizia					O210	O210					
206 Lab Formula SAE	Marannano G.		N020	N020								
493 Meccanica dei mat. compositi e ceramici	Zuccarello Bernard	S.P.										
5134 Motori a c.i.	Pipitone Emiliano				S.P.			S.P.	S.P.			
230 Termotecnica	La Rocca Vincenzo		O011									
/EN												
187 Complementi di tecnologia meccanica	Ingarao Giuseppe					O010	O010					
5162 Elettronica	Livreri Patrizia	T220	T220									
* . * =												



Scuola Politecnica - Università di Palermo Orario delle Lezioni Anno Accademico 2016-2017

ORARIO PROVVISORIO

Corso di Laurea di Il livello in Ingegneria Meccanica

Anno 2	Semestre 1	Periodo 1	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
LUN .													
5108 Analisi spe	erimentale delle tensioni	Pitarresi Giuseppe				M010	M010						
5136 Controllo	di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr							N040	N040	N040		
85 Fluidodina	ımica applicata	Aricò			O220	O220							
5168 Prog. Indu	striale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo						N020					
544 Saldature	e controlli non distruttivi	Masnata Attilio					O220	O220					
MAR													
587 CIM e digi	tal manufactoring	Lo Valvo Ernesto	N040	N040									
5136 Controllo	di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr			N040	N040							
85 Fluidodina	ımica applicata	Aricò							O220	O220			
5168 Prog. Indu	striale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo					N040	N040					
MER													
5108 Analisi spe	erimentale delle tensioni	Pitarresi Giuseppe		M010									
587 CIM e digi	tal manufactoring	Lo Valvo Ernesto							N040	N040			
5136 Controllo	di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr	N040	N040									
85 Fluidodina	ımica applicata	Aricò					O010	O010					
5168 Prog. Indu	striale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo					N040						
544 Saldature	e controlli non distruttivi	Masnata Attilio							O220	O220			
GIO													
5136 Controllo	di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr				O010	O010						
5168 Prog. Indu	striale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo						N040					
5226 Progettazi	one di processo	Buffa							M010	M010	M010		
544 Saldature	e controlli non distruttivi	Masnata Attilio	O220	O220									
/EN													
5108 Analisi spe	erimentale delle tensioni	Pitarresi Giuseppe			M010	M010							
587 CIM e digi	tal manufactoring	Lo Valvo Ernesto	N040	N040									
85 Fluidodina	mica applicata	Aricò						N040					
5168 Prog. Indu	striale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo					N040						
5226 Progettazi	one di processo	Buffa	M010	M010									