



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Meccanica

Anno 1 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

187	Complementi di tecnologia meccanica	Ingarao Giuseppe	T110	T110														
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	Livrieri Patrizia		O012		O012												
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

206	Lab Formula SAE	Marannano G.								O210	O210	O210						
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	Livrieri Patrizia					U180	U180										
206	Lab Formula SAE	Marannano G.		O210														
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														

VEN

187	Complementi di tecnologia meccanica	Ingarao Giuseppe					O010	O010										
5162	Elettronica	Livrieri Patrizia		O012														
5134	Motori a c.i.	Pipitone Emiliano			S.P.	S.P.												



Corso di Laurea di II 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 sperimentale delle tensioni	Pitarresi Giuseppe				M010	M010							
5136	Controllo di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr							N040	N040	N040			
85	Fluidodinamica applicata	Aricò	O220	O220	O220									
5168	Prog. Industriale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo						N020						
544	Saldature e controlli non distruttivi	Masnata Attilio					O220	O220						

MAR

587	CIM e digital manufacturing	Lo Valvo Ernesto	N040	N040										
5136	Controllo di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr			N040	N040								
85	Fluidodinamica applicata	Aricò							O220	O220	O220	O220		
5168	Prog. Industriale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo					N040	N040						

MER

5108	Analisi sperimentale delle tensioni	Pitarresi Giuseppe						M020						
587	CIM e digital manufacturing	Lo Valvo Ernesto							N040	N040				
5136	Controllo di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr	N040	N040										
5168	Prog. Industriale 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. Industriale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo						N040						
5226	Progettazione di processo	Buffa							M010	M010	M010			
544	Saldature e controlli non distruttivi	Masnata Attilio	O220	O220										

VEN

5108	Analisi sperimentale delle tensioni	Pitarresi Giuseppe			M010	M010								
587	CIM e digital manufacturing	Lo Valvo Ernesto	N040	N040										
5168	Prog. Industriale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo					N040							
5226	Progettazione di processo	Buffa	M010	M010										