



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Meccanica

Anno 1 Semestre 1 Periodo 2 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																
243	Lab. CAD	Design. in corso				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	Livrerri Patrizia		O012		O012														
592	Lab. CAM	Lo Valvo Ernesto								O012	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

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	Livrerri Patrizia						U180	U180											
243	Lab. CAD	Design. in corso		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																

VEN

187	Complementi di tecnologia meccanica	Ingarao Giuseppe						O010	O010											
5162	Elettronica	Livrerri Patrizia		O012																
243	Lab. CAD	Design. in corso			N020															
592	Lab. CAM	Lo Valvo Ernesto				N020	N020													
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 2 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										
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		M010										
587	CIM e digital manufacturing	Lo Valvo Ernesto							N040	N040	N040			
5136	Controllo di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr	N040	N040										
101	Lab. Motori	Beccari S.							S.P.	S.P.	S.P.			
5168	Prog. Industriale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo					N040							
544	Saldature e controlli non distruttivi	Masnata Attilio							O220	O220				

GIO

587	CIM e digital manufacturing	Lo Valvo Ernesto		N040	N040									
5136	Controllo di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr				O010	O010							
101	Lab. Motori	Beccari S.							S.P.	S.P.				
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								
5168	Prog. Industriale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo					N040							
5226	Progettazione di processo	Buffa	M010	M010										