



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	Livrieri 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	Livrieri 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	Livrieri 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											