



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									
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	Livrieri 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	Livrieri 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									

VEN

187	Complementi di tecnologia meccanica	Ingarao Giuseppe					O010	O010					
5162	Elettronica	Livrieri Patrizia	T220	T220									
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							
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			
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			
5136	Controllo di qualità e manutenzione	Passannanti Gianfr	N040	N040									
85	Fluidodinamica applicata	Aricò					O010	O010					
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									
85	Fluidodinamica applicata	Aricò						N040					
5168	Prog. Industriale e tecniche CAD	Nigrelli Vincenzo					N040						
5226	Progettazione di processo	Buffa	M010	M010									