



## 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			
5134	Motori a c.i.	Pipitone Emiliano					S.P.						
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							
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					O210	O210					
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	T220	T220									
243	Lab. CAD	Design. in corso			N020								
592	Lab. CAM	Lo Valvo Ernesto				N020	N020						
5134	Motori a c.i.	Pipitone Emiliano			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	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				
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									