



**Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Meccanica**

**Anno 1 Semestre 2 Periodo 4 8-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20**

**LUN**

5269	Complementi di costruzione di macchine	Petrucci Giovanni			N040													
527	Dinamica e controllo dei sist. meccanici	Sorge Francesco	N040	N040						O210	O210	O210						
5350	Gestione della produzione	La Scalia Giada								N040	N040	N040						
5271	Gestione dell'energia	Piacentino Antonio								T120								
89	Simulazione numerica per l'ing. meccanica	Pantano Antonio							O210									
314	Tecnica del freddo	Panno Giuseppe					N040											

**MAR**

5269	Complementi di costruzione di macchine	Petrucci Giovanni			N040	N040												
5271	Gestione dell'energia	Piacentino Antonio								T120	O012							
493	Meccanica dei mat. compositi e ceramici	Zuccarello Bernard	O220	O220														
89	Simulazione numerica per l'ing. meccanica	Pantano Antonio							O210				O012	O012				
314	Tecnica del freddo	Panno Giuseppe							N040	N040								

**MER**

5269	Complementi di costruzione di macchine	Petrucci Giovanni							O210	O210								
527	Dinamica e controllo dei sist. meccanici	Sorge Francesco	V010	V010														
149	Fondamenti di automaticaRobotica	D'Ippolito Filippo			V010	V010					V010	V010	V010					
314	Tecnica del freddo	Panno Giuseppe			O210	O210												

**GIO**

149	Fondamenti di automaticaRobotica	D'Ippolito Filippo		V010	V010													
5350	Gestione della produzione	La Scalia Giada			N040	N040												
5271	Gestione dell'energia	Piacentino Antonio								T120	T110	T110	T110					
493	Meccanica dei mat. compositi e ceramici	Zuccarello Bernard	O220	O220														
89	Simulazione numerica per l'ing. meccanica	Pantano Antonio					O210	O210										

**VEN**

5269	Complementi di costruzione di macchine	Petrucci Giovanni			N040	N040												
527	Dinamica e controllo dei sist. meccanici	Sorge Francesco	N040	N040														
493	Meccanica dei mat. compositi e ceramici	Zuccarello Bernard						O220										