

Docente: Vito Calderaro

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>Aula 107</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>		
11:30-12:30			<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>Aula 107</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>		
12:30-13:30					

13:30-14:30		Azionamenti ed impianti elettrici Aula 133 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>		Macchine e Impianti Elettrici Aula G 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	
14:30-15:30		Azionamenti ed impianti elettrici Aula 133 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>		Macchine e Impianti Elettrici Aula G 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	
15:30-16:30		Azionamenti ed impianti elettrici Aula 133 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>		Macchine e Impianti Elettrici Aula G 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	
16:30-17:30	Macchine e Impianti Elettrici Aula G 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>				

17:30-18:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Aula G</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>				
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Azionamenti ed impianti elettrici	6	V. Calderaro		06126 / 06123
Macchine e Impianti Elettrici	6	V. Calderaro		06124