

Docente: Giovanni Spagnuolo

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Smart circuits for renewable energy Aula 137 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Elettrotecnica Aula H 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune			
09:30-10:30	Smart circuits for renewable energy Aula 137 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Elettrotecnica Aula H 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune			
10:30-11:30	Smart circuits for renewable energy Aula 137 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune				
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					Elettrotecnica Aula H 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune

14:30-15:30					Elettrotecnica <i>Aula H</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30					Elettrotecnica <i>Aula H</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30		Smart circuits for renewable energy <i>Aula 137</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			
17:30-18:30		Smart circuits for renewable energy <i>Aula 137</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	6	G. Spagnuolo		06123
Smart circuits for renewable energy	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06223