

Docente: Francesca Romana D'ambrosio

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		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Aula 119 - Seminari</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			
09:30-10:30		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Aula 119 - Seminari</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			
10:30-11:30		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Aula 119 - Seminari</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Aula 119 - Seminari</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>				Fisica tecnica ambientale <i>Aula F</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Aula 119 - Seminari</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Fisica tecnica ambientale <i>Aula 129</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>			Fisica tecnica ambientale <i>Aula F</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>
16:30-17:30		Fisica tecnica ambientale <i>Aula 129</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>			
17:30-18:30		Fisica tecnica ambientale <i>Aula 129</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica tecnica ambientale	6	F. D'ambrosio		06601
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	6	F. D'ambrosio		06223