

Aula: Aula 119 - Seminari [Edificio E]

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		<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</p> <p><i>Francesca Romana D'ambrosio</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Vincenzo Piluso</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>	
09:30-10:30		<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</p> <p><i>Francesca Romana D'ambrosio</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Vincenzo Piluso</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>	

10:30-11:30	<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Vincenzo Piluso</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</p> <p><i>Francesca Romana D'ambrosio</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Vincenzo Piluso</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>	
11:30-12:30	<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Vincenzo Piluso</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>				
12:30-13:30					
13:30-14:30			<p>Programmazione e controllo della produzione</p> <p><i>Vincenzo Sergi</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fisica per l'ingegneria industriale</p> <p><i>Fabrizio Illuminati</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	

14:30-15:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Fisica per l'ingegneria industriale <i>Fabrizio Illuminati</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
15:30-16:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		
16:30-17:30		Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		
17:30-18:30			Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Applicazioni di trasmissione del calore	6	G. Cuccurullo		06223
Fisica per l'ingegneria industriale	6	F. Illuminati		06223
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	6	F. D'ambrosio		06223
Programmazione e controllo della produzione	6	V. Sergi		06223
Teoria degli edifici in zona sismica	6	V. Piluso		06221 / 06601