

Aula: Aula 119 - Seminari [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	
09:30-10:30	<p>Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	
10:30-11:30	<p>Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	
11:30-12:30	<p>Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>		<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>		

12:30-13:30					
13:30-14:30		Reattori chimici alimentari <i>Gaetano Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Smart circuits for renewable energy <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</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>	
14:30-15:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Reattori chimici alimentari <i>Gaetano Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Smart circuits for renewable energy <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</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>	Smart circuits for renewable energy <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</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>	Smart circuits for renewable energy <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</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>	Smart circuits for renewable energy <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</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
Reattori chimici alimentari	6	G. Lamberti		06122
Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica	0	E. Zappale		06228
Smart circuits for renewable energy	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06223
Teoria degli edifici in zona sismica	6	V. Piluso		06601
Tutoraggio ing. chim gruppo I	0			06122