

Aula: Aula 119 - Seminari [Edificio E]
Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018
Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Algoritmi di ottimizzazione <i>Raffaele Cerulli</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
09:30-10:30	Algoritmi di ottimizzazione <i>Raffaele Cerulli</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
10:30-11:30	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Giuseppe Titomanlio</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]

11:30-12:30	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Applicazioni di trasmissione del calore</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</p> <p><i>Nicola Cappetti</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</p> <p><i>Giuseppe Titomanlio</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>
12:30-13:30		<p>Applicazioni di trasmissione del calore</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>		<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</p> <p><i>Nicola Cappetti</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</p> <p><i>Giuseppe Titomanlio</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>
13:30-14:30			<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p><i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</p> <p><i>Nicola Cappetti</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	

14:30-15:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Reattori chimici alimentari <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
15:30-16:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]			Reattori chimici alimentari <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
16:30-17:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Algoritmi di ottimizzazione	0622600026	6	R. Cerulli		06226	---
Applicazioni di trasmissione del calore	0622300030	6	G. Cuccurullo		06223	---
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	6	G. Titomanlio		06222	---

Fondamenti e metodi della progettazione industriale	0622300008	9	N. Cappetti		06223	---
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	0622200027	6	M. Nobile		06222	---
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	0622300014	6	F. D'ambrosio		06223	---
Programmazione e controllo della produzione	0622300010	6	V. Sergi		06223	---
Reattori chimici alimentari	0610200065	6	V. Romano		06122	---
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	9	G. Lamberti, F. Marra		06228	---
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Tut Ing Chim-I	0			06122	---