

Aula: Aula 106 [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		Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]	Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 106 [Edificio E]		Reattori chimici alimentari <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 106 [Edificio E]
09:30-10:30	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]	Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]	Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 106 [Edificio E]		Reattori chimici alimentari <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 106 [Edificio E]

10:30-11:30	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>		<p>Reattori chimici alimentari</p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>
11:30-12:30	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Recupero e conservazione degli edifici</p> <p><i>Federica Ribera</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>
12:30-13:30		<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Recupero e conservazione degli edifici</p> <p><i>Federica Ribera</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>

13:30-14:30		<p>Impianti chimici II</p> <p><i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	
14:30-15:30		<p>Impianti chimici II</p> <p><i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	
15:30-16:30		<p>Impianti chimici II</p> <p><i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	

16:30-17:30	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>
	17:30-18:30	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Applicazioni di trasmissione del calore	0622300030	6	G. Cuccurullo		06223	---
Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici	0620200007	6	M. Poletto		06228	---
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	0622200026	6	V. Palma		06222	---
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	6	M. Di Matteo		06228	---

Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica	FTP/ food Eng	6	R. Pantani		06228	---
Impianti chimici II	0622800007	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222	---
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	6	S. Lucchini		06122	---
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	0622800024	12	F. Donsi, G. Ferrari, A. Maiorino		06228	---
Reattori chimici alimentari	0610200065	6	V. Romano		06122	---
Recupero e conservazione degli edifici	0630100032	6	F. Ribera		06601	---
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Tut Ing Chim-I	0			06122	---
Tutoraggio ing. chim gruppo II	Tut Ing Chim II	0			06122	---