

Aula: Aula 136 [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		<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 136 [Edificio E]</p>	<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 136 [Edificio E]</p>	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</p> <p><i>Domenico Capriglione</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 136 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (i gruppo)</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>
09:30-10:30	<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 136 [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 136 [Edificio E]</p>	<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 136 [Edificio E]</p>	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</p> <p><i>Domenico Capriglione</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 136 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (i gruppo)</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>
10:30-11:30	<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 136 [Edificio E]</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</p> <p><i>Domenico Capriglione</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 136 [Edificio E]</p>	<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 136 [Edificio E]</p>

11:30-12:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</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 136 [Edificio E]</p>	<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 136 [Edificio E]</p>
12:30-13:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</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 136 [Edificio E]</p>	<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 136 [Edificio E]</p>
13:30-14:30	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</p> <p><i>Domenico Capriglione</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 136 [Edificio E]</p>	<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 136 [Edificio E]</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><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 136 [Edificio E]</p>	<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 136 [Edificio E]</p>	

<p>14:30-15:30</p>	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p>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 136 [Edificio E]</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	
<p>15:30-16:30</p>	<p>Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p>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 136 [Edificio E]</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	
<p>16:30-17:30</p>	<p>Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]</p>				

17:30-18:30	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]				
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
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	---
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	6	G. Titomanlio		06222	---
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	6	D. Capriglione		06222	---
Impianti chimici II	0622800007	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222	---
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	0622200027	6	M. Nobile		06222	---
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	0622800024	12	F. Donsi, G. Ferrari, A. Maiorino		06228	---
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	0622200022	6	M. Sarno, V. Vaiano		06222 / 06222	---
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	9	G. Lamberti, F. Marra		06228	---
Tutoraggio ing. civile (i gruppo)	Tutoraggio civile (I gruppo)	0			06121	---