

Aula: Aula 119 - Seminari [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Gestione degli impianti di processo</p> <p><i>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>			<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>
09:30-10:30	<p>Gestione degli impianti di processo</p> <p><i>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>			<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>

10:30-11:30	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</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>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Combustione <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p> <hr/> <p>Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>
11:30-12:30	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</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>	<p>Biochemical and food plant design: food process design</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Combustione <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p> <hr/> <p>Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>

12:30-13:30	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</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>	<p>Biochemical and food plant design: food process design</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Strumentazione e controllo dei processi chimici</p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM.</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	
13:30-14:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Biochemical and food plant design: food process design</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Advanced Materials and Manufacturing</p> <p><i>1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</p> <p><i>Diego Barletta</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</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 119 - Seminari [Edificio E]</p>	

14:30-15:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>		<p>Advanced Materials and Manufacturing</p> <p><i>1_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</p> <p><i>Diego Barletta</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</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 119 - Seminari [Edificio E]</p>	
15:30-16:30			<p>Advanced Materials and Manufacturing</p> <p><i>1_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	
16:30-17:30				<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	
17:30-18:30				<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Advanced Materials and Manufacturing	0622600011	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Biochemical and food plant design: food process design	0622800010-modulo2	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Combustione	0622200015	6	I. De Marco		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Gestione degli impianti di processo	GestImpProc	6	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Particle technology/tecnologia delle particelle	Tecnol_part	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	6	V. Palma, V. Vaiano		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	6	M. Miccio		06228	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2	00001	0			06126 / 06123	Inizio: venerdì 23 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
---	-------	---	--	--	---------------	---