

Aula: Aula 133 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Tecnica del freddo Ciro Aprea / Angelo Maiorino 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>		<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Domenico Capriglione 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon 06228 / 06222 Food engineering - 1 anno - Standard Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>
09:30-10:30	<p>Tecnica del freddo Ciro Aprea / Angelo Maiorino 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Principi di ingegneria chimica ambientale Salvatore Vaccaro 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Domenico Capriglione 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon 06228 / 06222 Food engineering - 1 anno - Standard Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>

10:30-11:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</p> <p>Eugenio Pugliese Carratelli / Giacomo Viccione</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Ecologia industriale</p> <p>Giovanni De Feo</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</p> <p>Ernesto Reverchon</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>
11:30-12:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</p> <p>Eugenio Pugliese Carratelli / Giacomo Viccione</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Ecologia industriale</p> <p>Giovanni De Feo</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	
12:30-13:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</p> <p>Eugenio Pugliese Carratelli / Giacomo Viccione</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Ecologia industriale</p> <p>Giovanni De Feo</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	

13:30-14:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		<p>Biochemical and food plant design: food process design</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	
14:30-15:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		<p>Biochemical and food plant design: food process design</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<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>06228 / 06222</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>

15:30-16:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p>Maria Sarno</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Vibroacustica computazionale</p> <p>Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire</p> <p>06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Combustione</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>
16:30-17:30	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>	<p>Vibroacustica computazionale</p> <p>Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire</p> <p>06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Combustione</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>Sacha Lucchini</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>

17:30-18:30	Particle technology/tecnologia delle particelle Diego Barletta / Massimo Poletto 06228 / 06222 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>	Vibroacustica computazionale Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Combustione Iolanda De Marco 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	Microbiologia industriale alimentare Sacha Lucchini 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>	
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design: food process design	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Combustione	6	I. De Marco		06222
Ecologia industriale	6	G. De Feo		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	6	D. Capriglione		06222
Idraulica e Fluidodinamica ambientale	6	E. Pugliese Carratelli, G. Viccione		06125
Ingegneria chimica ambientale	6	D. Barletta, M. Poletto		06122
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	6	E. Reverchon		06228 / 06222
Microbiologia industriale alimentare	6	S. Lucchini		06122
Particle technology/tecnologia delle particelle	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Principi di ingegneria chimica ambientale	6	S. Vaccaro		06125
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	12	M. Sarno		06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili	6	V. Palma, V. Vaiano		06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	6	V. Palma, V. Vaiano		06228 / 06222

Tecnica del freddo	6	C. Aprea, A. Maiorino		06226 / 06223
Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili	6	G. Gorrasi, L. Maritato		06222
Vibroacustica computazionale	6	R. Citarella, 1. _Docente Da Definire		06223