

Aula: Aula 136 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	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>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Impianti chimici II</p> <p><i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i></p> <p>06222</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>Opere di sostegno</p> <p><i>Dario Peduto</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo A-F (Fisica)</p> <p><i>1 _Docente Da Definire</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30		<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</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>Impianti chimici II</p> <p><i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i></p> <p>06222</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>Opere di sostegno</p> <p><i>Dario Peduto</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo A-F (Fisica)</p> <p><i>1 _Docente Da Definire</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30		<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</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>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p>06222</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>Fenomeni di trasporto</p> <p><i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></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>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</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>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p>06222</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>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	<p>Fenomeni di trasporto</p> <p><i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></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>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</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>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p>06222</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>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	
13:30-14:30		<p>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</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>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	

14:30-15:30	Elements of medical genetics and genomics <i>Giovanni Nassa / Francesca Rizzo</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i>	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>	Tutoraggio ing. edile-arch. 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Elements of medical genetics and genomics <i>Giovanni Nassa / Francesca Rizzo</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i>	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>	Tutoraggio ing. edile-arch. 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Elements of biology <i>Giuseppina Amodio / Paolo Remondelli</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>			Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo G-Z (Fisica) 1 _Docente Da Definire 06121 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. edile-arch. 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Elements of biology <i>Giuseppina Amodio / Paolo Remondelli</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>			Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo G-Z (Fisica) 1 _Docente Da Definire 06121 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici	6	M. Poletto		06228
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	6	V. Palma		06222
Elements of biology	9	G. Amodio, P. Remondelli		DH
Elements of medical genetics and genomics	9	G. Nassa, F. Rizzo		DH
Fenomeni di trasporto	12	G. Lamberti, R. Pantani		06222
Food process technology: mod. ii quality assurance	12	D. Albanese		06228
Impianti chimici II	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	6	M. Nobile		06222
Opere di sostegno	6	D. Peduto		06221 / 06225
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	12	F. Donsi, G. Ferrari, A. Maiorino		06228
Tutoraggio ing. edile-arch.	0			06601
Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo A-F (Fisica)	0	1. _Docente Da Definire		06121
Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo G-Z (Fisica)	0	1. _Docente Da Definire		06121