

Aula: Aula 22 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Ecologia industriale Giovanni De Feo 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri 06121 / 06125 / 06123 Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Biochemical and food plant design: food process design Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari 06228 Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Advanced Embedded Systems Docente da definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>	<p>Advanced materials and manufacturing Pierpaolo Carlone / 1_Docente Da Definire 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Ecologia industriale Giovanni De Feo 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri 06121 / 06125 / 06123 Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Biochemical and food plant design: food process design Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari 06228 Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Advanced Embedded Systems Docente da definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>	<p>Advanced materials and manufacturing Pierpaolo Carlone / 1_Docente Da Definire 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>

<p>10:30-11:30</p>	<p>Combustione <i>Iolanda De Marco</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> 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></p>	<p>Advanced Embedded Systems <i>Docente da definire</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p>
<p>11:30-12:30</p>	<p>Combustione <i>Iolanda De Marco</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> 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></p>	<p>Advanced Embedded Systems <i>Docente da definire</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p>
<p>12:30-13:30</p>		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p>

<p>13:30-14:30</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</p> <p>Ernesto Reverchon 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>Massimo Poletto / Diego Barletta 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Maria Sarno / Diana Sannino 06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>		
<p>14:30-15:30</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</p> <p>Ernesto Reverchon 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>Massimo Poletto / Diego Barletta 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Maria Sarno / Diana Sannino 06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Managing innovation in the food industry</p> <p>Giovanna Ferrari 06228</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p>	<p>Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali</p> <p>Salvatore Vaccaro 06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>
<p>15:30-16:30</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</p> <p>Maria Sarno / Paolo Ciambelli 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Advanced materials and manufacturing</p> <p>Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire 06226 / 06223</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</p> <p>1 _Docente Da Definire 06126 / 06123</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p>	<p>Managing innovation in the food industry</p> <p>Giovanna Ferrari 06228</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p>	<p>Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali</p> <p>Salvatore Vaccaro 06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>

16:30-17:30	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Maria Sarno / Paolo Ciambelli 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare	Advanced materials and manufacturing Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 1 _Docente Da Definire 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z) Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)	Managing innovation in the food industry Giovanna Ferrari 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 2 anno - Standard	
17:30-18:30	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Maria Sarno / Paolo Ciambelli 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare	Advanced materials and manufacturing Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 1 _Docente Da Definire 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z) Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced Embedded Systems	6	. Docente da definire		06227
Advanced materials and manufacturing	6	P. Carlone, 1. _Docente Da Definire		06226 / 06223
Analisi dei dati fisici in ingegneria	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123
Biochemical and food plant design: food process design	6	F. Donsi', G. Ferrari		06228
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	6	M. Sarno, P. Ciambelli		06122
Combustione	6	I. De Marco		06222
Ecologia industriale	6	G. De Feo		06222
Ingegneria chimica ambientale	6	M. Poletto, D. Barletta		06122
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	6	E. Reverchon		06222
Managing innovation in the food industry	6	G. Ferrari		06228

Particle technology/tecnologia delle particelle	6	M. Poletto, D. Barletta		06228 / 06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili	6	G. Iervolino, V. Palma		06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	6	M. Sarno, D. Sannino		06222 / 06222
Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali	6	S. Vaccaro		06125
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123