

Aula: Aula 24 [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>Analisi dei sistemi urbani e territoriali Michele Grimaldi 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>		<p>Trattamento acque e riutilizzo Luigi Rizzo 06225 Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Analisi dei sistemi urbani e territoriali Michele Grimaldi 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Principi di ingegneria chimica ambientale Salvatore Vaccaro 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>		<p>Trattamento acque e riutilizzo Luigi Rizzo 06225 Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti 06228 Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Food engineering - 1 anno - Standard</p>	<p>Principi di ingegneria chimica ambientale Salvatore Vaccaro 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica Diana Sannino / Maria Sarno 06222 / 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Impianti dell' industria alimentare Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Trattamento acque e riutilizzo Luigi Rizzo 06225 Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>

<p>11:30-12:30</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p>06228</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</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>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Diana Sannino / Maria Sarno</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Impianti dell' industria alimentare</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Diana Sannino / Maria Sarno</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>
<p>12:30-13:30</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p>06228</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</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>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Diana Sannino / Maria Sarno</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Impianti dell' industria alimentare</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Diana Sannino / Maria Sarno</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>
<p>13:30-14:30</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2</p> <p>06127</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p>		<p>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</p> <p>06126 / 06123</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D)</p>

<p>14:30-15:30</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2 06127 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D)</i></p>
<p>15:30-16:30</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2 06127 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i></p>	<p>Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>

17:30-18:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i>	
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	6	M. Grimaldi		06125
Complementi di termodinamica e reattoristica	6	V. Romano		06222
Idraulica e Fluidodinamica ambientale	6	E. Pugliese Carratelli, G. Viccione		06125
Impianti dell' industria alimentare	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	6	M. Miccio		06228 / 06222
Principi di ingegneria chimica ambientale	6	S. Vaccaro		06125
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili	6	V. Palma, V. Vaiano		06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	6	D. Sannino, M. Sarno		06222 / 06222
Rischio elettrico e magnetico	6	A. Piccolo		06125
Teoria delle strutture	6	V. Berardi, G. Mancusi		06221
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	9	G. Lamberti		06228
Trattamento acque e riutilizzo	6	L. Rizzo		06225
Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2	0			06127

Tutoraggio ing. chim gruppo I	0			06122
Tutoraggio ing. elettronica	0	D. Di Caro, M. La Mura		06124
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1	0			06126 / 06123
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	6	D. Sannino		06228