

Aula: Aula 24 [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>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe ii (E-O)</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe ii (E-O)</i></p>	<p>Costruzioni in zona sismica</p> <p><i>Luigi Petti</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p> <p>[e altri 2]</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p>06122 / 06228</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p><i>Vittorio Raffaele A. Romano</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>	<p>Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 1</p> <p>06127</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p>
09:30-10:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe ii (E-O)</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe ii (E-O)</i></p>	<p>Costruzioni in zona sismica</p> <p><i>Luigi Petti</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p> <p>[e altri 2]</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p>06122 / 06228</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p><i>Vittorio Raffaele A. Romano</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>	<p>Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 1</p> <p>06127</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p>

10:30-11:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica	Riabilitazione strutturale Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica	Teoria delle strutture Valentino Paolo Berardi / Francesco Ascione 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A. Romano 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	Complementi di tecnica delle costruzioni Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria dei trasporti Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria idraulica Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica
11:30-12:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica	Riabilitazione strutturale Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica	Teoria delle strutture Valentino Paolo Berardi / Francesco Ascione 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza Giuseppina Iervolino / Maria Sarno 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	Complementi di tecnica delle costruzioni Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria dei trasporti Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria idraulica Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica
12:30-13:30		Riabilitazione strutturale Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica		Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza Giuseppina Iervolino / Maria Sarno 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	Ingegneria chimica ambientale Massimo Poletto / Diego Barletta 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica

13:30-14:30	Tutoraggio ing. chim gruppo II 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>			Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
14:30-15:30	Tutoraggio ing. chim gruppo II 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	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>	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
15:30-16:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> 06121 / 06125 / 06123 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	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>	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>

16:30-17:30	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria</p> <p><i>Joseph Quartieri</i></p> <p>06121 / 06125 / 06123</p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Impianti dell' industria alimentare</p> <p><i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Tecnologia dei polimeri</p> <p><i>Loredana Incarnato</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Ecologia industriale</p> <p><i>Giovanni De Feo</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
17:30-18:30	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria</p> <p><i>Joseph Quartieri</i></p> <p>06121 / 06125 / 06123</p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>		<p>Tecnologia dei polimeri</p> <p><i>Loredana Incarnato</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Ecologia industriale</p> <p><i>Giovanni De Feo</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei dati fisici in ingegneria	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123
Complementi di tecnica delle costruzioni	12	E. Martinelli, G. Rizzano		06221
Complementi di termodinamica e reattoristica	6	V. Romano		06222
Costruzioni in zona sismica	6	L. Petti		06221 / 06225
Ecologia industriale	6	G. De Feo		06222
Impianti dell' industria alimentare	9	G. Pataro, G. Ferrari, I. De Marco		06122
Ingegneria chimica ambientale	6	M. Poletto, D. Barletta		06122
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	6	G. Mancusi, R. Penna		06221
Microbiologia industriale alimentare	6	S. Lucchini		06122

Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	12	G. Iervolino, M. Sarno		06222
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	6	M. Di Matteo		06122 / 06228
Riabilitazione strutturale	6	G. Rizzano, M. Latour		06221
Tecnologia dei polimeri	6	L. Incarnato		06122
Teoria delle strutture	6	V. Berardi, F. Ascione		06221
Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 1	0			06127
Tutoraggio ing. chim gruppo II	0			06122
Tutoraggio ing. elettronica	0	1. _Docente Da Definire		06124
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1	0			06126 / 06123