

Aula: Aula 129 [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	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Matematica i adp <i>Antonio Sellitto</i> AnnoPrep <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Matematica i adp <i>Antonio Sellitto</i> AnnoPrep <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
10:30-11:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 2 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>

11:30-12:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 2 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
12:30-13:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>		Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
13:30-14:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>		Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 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>
14:30-15:30	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>		Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 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>15:30-16:30</p>	<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]</p> <hr/> <p>Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]</p> <hr/> <p>Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>

17:30-18:30	Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]	Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
		Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	12	V. Palma, D. Sannino		06122
Fondamenti di costruzione di macchine	6	R. Sepe		06122
Fondamenti di tecnica urbanistica	6	I. Fasolino		06221 / 06225
Impianti dell'industria di processo	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06122
Macchine	6	C. Pianese, P. Polverino		06122
Matematica i adp	9	A. Sellitto		AnnoPrep
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	9	G. Rizzo, C. Pianese, M. Sorrentino		06223
Principi di ingegneria chimica	12	R. Pantani, F. Marra		06122
Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici	6	M. Miccio		06122
Tecnologie di chimica applicata	6	M. Nobile		06122
Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 2	0			06127
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2	0			06126 / 06123
Urbanistica	12	I. Fasolino		06601