

Aula: Aula D [Edificio E1]

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>Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 1</p> <p>06127</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</p>	<p>Principi di ingegneria chimica</p> <p>Francesco Marra / Roberto Pantani</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Fisica 1 adp</p> <p>Michele Guida</p> <p>AnnoPrep</p> <p>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</p>	<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>
09:30-10:30	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 1</p> <p>06127</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</p>	<p>Principi di ingegneria chimica</p> <p>Francesco Marra / Roberto Pantani</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Fisica 1 adp</p> <p>Michele Guida</p> <p>AnnoPrep</p> <p>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</p>	<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>
10:30-11:30	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 2</p> <p>06127</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</p>	<p>Tecnologie di chimica applicata</p> <p>Maria Rossella Nobile</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Macchine</p> <p>Ivan Arsie</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>

11:30-12:30	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio acso (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>	Macchine <i>Ivan Arsie</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>
12:30-13:30		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O)</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>	Macchine <i>Ivan Arsie</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>
13:30-14:30		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O)</i>	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Impianti dell'industria chimica <i>Liberio Sesti Osseo</i> 06122 / 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Principi di ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
14:30-15:30	Principi di ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</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>	Impianti dell'industria chimica <i>Liberio Sesti Osseo</i> 06122 / 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Principi di ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>

15:30-16:30	Principi di ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</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>	Impianti dell'industria chimica <i>Liberio Sesti Osseo</i> 06122 / 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Principi di ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
16:30-17:30	Macchine <i>Ivan Arsie</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</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>	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>
17:30-18:30	Macchine <i>Ivan Arsie</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>	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	12	V. Palma, D. Sannino		06122
Fisica 1 adp	6	M. Guida		AnnoPrep
Fondamenti di costruzione di macchine	6	F. Fittizio		06122
Impianti dell'industria chimica	6	L. Sesti Osseo		06122 / 06122
Ingegneria chimica ambientale	6	D. Barletta, M. Poletto		06122

Macchine	6	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	12	F. Marra, R. Pantani		06122
Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici	6	M. Miccio		06122
River and coastal management	0	M. Papa, F. Dentale		06221 / 06225
Tecnologia dei polimeri	6	L. Incarnato		06122
Tecnologie di chimica applicata	6	M. Nobile		06122
Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 1	0			06127
Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 2	0			06127
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2	0			06126 / 06123