

Aula: Aula D [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Tecniche di programmazione Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza Maria Sarno / Vincenzo Vaiano 06122 / 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>
09:30-10:30	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Tecniche di programmazione Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza Maria Sarno / Vincenzo Vaiano 06122 / 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>
10:30-11:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza Maria Sarno / Vincenzo Vaiano 06122 / 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli / Gennaro Percannella 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>

11:30-12:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano 06122 / 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Sistemi di elaborazione</p> <p>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella 06227</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>	<p>Impianti chimici</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Reattori chimici</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Disegno meccanico</p> <p>Arcangelo Pellegrino 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>
12:30-13:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano 06122 / 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		<p>Impianti chimici</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Reattori chimici</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Disegno meccanico</p> <p>Arcangelo Pellegrino 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>
13:30-14:30	<p>Elettrotecnica</p> <p>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Reattori chimici</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>Francesco Marra 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I</p> <p>Iolanda De Marco 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>
14:30-15:30	<p>Elettrotecnica</p> <p>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Reattori chimici</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>Francesco Marra 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I</p> <p>Iolanda De Marco 06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>

15:30-16:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	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>	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Iolanda De Marco</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	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>	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Obblighi formativi aggiuntivi <i>Fabio De Guglielmo</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	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>	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Obblighi formativi aggiuntivi <i>Fabio De Guglielmo</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122 / 06122
Disegno meccanico	6	A. Pellegrino		06122
Elettrotecnica	6	P. Lamberti, G. Spagnuolo		06122
Impianti chimici	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	3	I. De Marco		06122
Obblighi formativi aggiuntivi	0	F. De Guglielmo		06121 / 06125

Reattori chimici	6	V. Romano		06122
Sistemi di elaborazione	9	A. Marcelli, G. Percannella		06227
Tecniche di programmazione	9	V. Auletta, D. Ferraioli		06227
Termodinamica dell'ingegneria chimica	12	F. Marra		06122
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	0			06126 / 06123