

Aula: Aula D [Edificio E1]

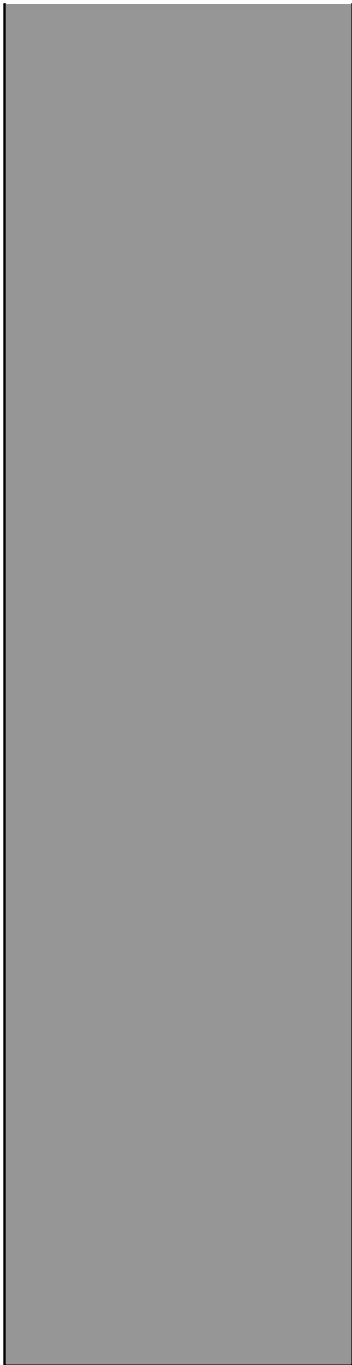
Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Impianti chimici Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica Elvira Zappale 06228 / 06222 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente [e altri 1]</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 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 Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica Elvira Zappale 06228 / 06222 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente [e altri 1]</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 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</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>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p>Elvira Zappale 06228 / 06222</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Impianti chimici</p> <p>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>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>
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>Matematica 0</p> <p>Vincenzo Tibullo AnnoPrep</p> <p>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</p>	<p>Impianti chimici</p> <p>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>Matematica 0</p> <p>Vincenzo Tibullo AnnoPrep</p> <p>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</p>	<p>Impianti chimici</p> <p>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	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>	Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 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>	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> [e altri 1]
14:30-15:30	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>	Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 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>	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> [e altri 1]
15:30-16:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Produzione assistita da calcolatore <i>Vittorio Alfieri</i> 06226 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</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>	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>



				[e altri 1]
--	--	--	--	-------------

16:30-17:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Produzione assistita da calcolatore <i>Vittorio Alfieri</i> 06226 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</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>	
17:30-18:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Produzione assistita da calcolatore <i>Vittorio Alfieri</i> 06226 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</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>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/complementi di matematica	9	E. Zappale		06228 / 06222
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		06122
Impianti chimici	12	G. Pataro, E. Reverchon		06122
Matematica 0	0	V. Tibullo		AnnoPrep
Produzione assistita da calcolatore	9	V. Alfieri		06226
Reattori chimici	6	V. Romano		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	12	F. Marra		06122
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3	0			06126 / 06123