

Aula: Aula D [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Impianti chimici</p> <p><i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Geologia</p> <p><i>Domenico (Civ.) Guida</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici</p> <p><i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>
09:30-10:30	<p>Impianti chimici</p> <p><i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Geologia</p> <p><i>Domenico (Civ.) Guida</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici</p> <p><i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>
10:30-11:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Tecnologie di chimica applicata</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici</p> <p><i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Reattori chimici</p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>

11:30-12:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Tecnologie di chimica applicata</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici</p> <p><i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Reattori chimici</p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Tecnologie di chimica applicata</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>
12:30-13:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Tecnologie di chimica applicata</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici</p> <p><i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Reattori chimici</p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Tecnologie di chimica applicata</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>
13:30-14:30	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Reattori chimici</p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p><i>Patrizia Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>

<p>14:30-15:30</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>
<p>15:30-16:30</p>	<p>Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	

17:30-18:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula D [Edificio E1]	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	
-------------	---	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	062280001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122 / 06122	---
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122	---
Geologia	0612100012	6	D. Guida		06121 / 06125	---
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122	---
Impianti dell'industria di processo - parte I	0612200019	3	I. De Marco		06122	---
Reattori chimici	0610200028	6	V. Romano		06122	---
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	6	M. Nobile		06122	---
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122	---