

Aula: Aula N [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>		<p>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017</p> <p>Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220024</p> <p>Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014</p> <p>Francesco Marra / Roberto Pantani</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>
09:30-10:30	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>		<p>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017</p> <p>Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220024</p> <p>Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014</p> <p>Francesco Marra / Roberto Pantani</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>

10:30-11:30	<p>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220024 Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>
11:30-12:30	<p>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220024 Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>
12:30-13:30	<p>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220024 Diana Sannino / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Algoritmi e strutture dati dispari 0612700006_dispari Diodato Ferraioli / Domenico Parente <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Algoritmi e strutture dati dispari 0612700006_dispari Diodato Ferraioli / Domenico Parente <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	

17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Algoritmi e strutture dati_dispari 0612700006_dispari Diodato Ferraioli / Domenico Parente <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	
-------------	---	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi e strutture dati_dispari	0612700006_dispari	9	D. Ferraioli, D. Parente		06127
Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	061220017	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	0612200019	3	E. Reverchon		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