

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	
09:30-10:30	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	
10:30-11:30	Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 119 - Seminari	
11:30-12:30	Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 119 - Seminari	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N

12:30-13:30 13:30-14:30 14:30-15:30 15:30-16:30 16:30-17:30 17:30-18:30	Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 119 - Seminari	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N
		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			
		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			
		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			
		Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 22			
		Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 22			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea

Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	Obbligatorio	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Impianti chimici	0622200008	Obbligatorio	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Reattori chimici alimentari	0610200065	Obbligatorio	6	G. Lamberti		06122
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Consigliato	6	M. Nobile		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	
09:30-10:30	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	
10:30-11:30	Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N	
11:30-12:30	Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 106	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari

12:30-13:30	Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 106	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari	
	13:30-14:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon Aula N <hr/> Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari	
	14:30-15:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon Aula N
	15:30-16:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon Aula N
	16:30-17:30		Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N			
	17:30-18:30		Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	061220017	Obbligatorio	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Impianti chimici	0622200008	Obbligatorio	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	0612200019	Obbligatorio	3	E. Reverchon		06122
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Consigliato	6	P. Parascandola		06122
Reattori chimici	0610200028	Obbligatorio	6	V. Romano		06122
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]