

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
09:30-10:30			Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
11:30-12:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIIn)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIIn)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)

13:30-14:30		Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula G (ing)		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula G (ing)	Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula N (ing)
14:30-15:30	Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula G (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula G (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula G (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)
15:30-16:30	Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula G (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)		Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)
16:30-17:30	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	Obbligatorio	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Impianti Chimici	Obbligatorio	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria alimentare I - parte I	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon		06122
Reattori chimici alim- II emis	Obbligatorio	V. Romano		06122
Reattori chimici alimentari - I emis	Obbligatorio	V. Romano		06122

Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnologie di chimica applicata	Consigliato	M. Nobile		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
09:30-10:30			Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
10:30-11:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
11:30-12:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)		Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)		Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)

13:30-14:30		Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula G (ing)		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula N (ing)
14:30-15:30	Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula G (ing)	Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula G (ing)		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)
15:30-16:30	Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula G (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)			Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)
16:30-17:30	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	Obbligatorio	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Impianti Chimici	Obbligatorio	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon		06122
Microbiologia industriale alimentare	Consigliato	P. Parascandola		06122
Reattori chimici	Obbligatorio	V. Romano		06122
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]

