

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 21 (ing)	Impianti ind. alim I-mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 23 (ing)
09:30-10:30	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 21 (ing)	Impianti ind. alim I-mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 23 (ing)
10:30-11:30	Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing) ----- Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn)	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 107 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Impianti ind. alim I-mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)	
11:30-12:30	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn) ----- Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 107 (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn) ----- Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)		Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)

13:30-14:30	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing)			
14:30-15:30		Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing)			
15:30-16:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			
16:30-17:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			
17:30-18:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 21 (ing)	Impianti ind. proc.- mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 126 (ing)
09:30-10:30	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 21 (ing)	Impianti ind. proc.- mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 126 (ing)
10:30-11:30	Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Impianti ind. proc.- mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)	
11:30-12:30	Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)		Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)		Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing)	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing)			
14:30-15:30		Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing)			
15:30-16:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			
16:30-17:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			

17:30-18:30

Impianti chimici
Diego Barletta / Giorgio Donsi /
Gianpiero Pataro
Aula F (ing)