

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )	Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing )	Impianti dell'industria alimentare I - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 22 (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )	Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing )	Impianti dell'industria alimentare I - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 22 (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )	Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 107 (ing )	Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing ) ----- Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria alimentare I - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 21 (ing )	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing )	Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 107 (ing )	Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn) ----- Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing )	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing )		Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn) ----- Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing )	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>13:30-14:30</b>		Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing )			

<b>14:30-15:30</b>		Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing )			
<b>15:30-16:30</b>		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing )			
<b>16:30-17:30</b>		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing )			
<b>17:30-18:30</b>		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 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )	Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing )	Impianti dell'industria di processo - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 22 (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )	Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing )	Impianti dell'industria di processo - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 22 (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing )	Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing )	Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing )	Impianti dell'industria di processo - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 21 (ing )	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing )	Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing )	Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing )	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing )	Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing )	Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing )	Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing )	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing ) ----- Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
<b>13:30-14:30</b>		Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing )			
<b>14:30-15:30</b>		Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing )			
<b>15:30-16:30</b>		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing )			

<b>16:30-17:30</b>		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing )			
<b>17:30-18:30</b>		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing )			