

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 23 (ing)
09:30-10:30				Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 23 (ing)
10:30-11:30				Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
11:30-12:30				Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 21 (ing)	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
12:30-13:30				Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 21 (ing)	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
13:30-14:30	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 106 (DIIn)		
14:30-15:30	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 106 (DIIn)		
15:30-16:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 106 (DIIn)		
16:30-17:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)		

17:30-18:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)		
--------------------	---	---	---	--	--

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)		
09:30-10:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)		
10:30-11:30	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 107 (ing)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 129 (ing)	Combustione Giuseppe Caputo Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 107 (ing)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 129 (ing)	Combustione Giuseppe Caputo Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 107 (ing)	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 119 (DIIn)
13:30-14:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Combustione Giuseppe Caputo Aula 129 (ing)		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)

<p>16:30-17:30</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIIn)</p>		<p>Combustione Giuseppe Caputo Aula 129 (ing)</p>	<p>Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)</p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIIn)</p>		<p>Combustione Giuseppe Caputo Aula 129 (ing)</p>	<p>Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)</p>	