

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 136 (ing)
09:30-10:30				Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 136 (ing)
10:30-11:30				Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno 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 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)		
14:30-15:30	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)		
15:30-16:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)		
16:30-17:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)		
17:30-18:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)	
09:30-10:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 133 (ing)	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)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)	
10:30-11:30	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (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) ----- Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula Multimediale 118 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (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)	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula Multimediale 118 (ing) ----- Combustione Giuseppe Caputo Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30			Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 129 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)	
13:30-14:30				Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)
14:30-15:30	Combustione Giuseppe Caputo Aula 22 (ing)		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)

<p>15:30-16:30</p>	<p>Combustione Giuseppe Caputo Aula 22 (ing)</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing)</p>		<p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)</p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Combustione Giuseppe Caputo Aula 22 (ing) ----- Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</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 106 (DIIn)</p>		<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)</p>		