

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale
Curriculum: Energia e Ambiente - 1 anno
Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015
Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i> Michele Miccio Aula N (ing)	
09:30-10:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i> Michele Miccio Aula N (ing)	Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)
10:30-11:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i> Michele Miccio Aula N (ing)	Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)
11:30-12:30	Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)			Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro Aula 136 (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 22 (ing)

12:30-13:30				Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro Aula 136 (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 22 (ing)
13:30-14:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)		
14:30-15:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)		
15:30-16:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)		
16:30-17:30	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		

17:30-18:30	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		
-------------	---	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Obbligatorio	V. Romano		06222
Ecologia Industriale	Obbligatorio	G. De Feo		06222 / 06226
Fenomeni di Trasporto II parte	Obbligatorio	R. Pantani		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Obbligatorio	M. Miccio		06228 / 06222
Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili	Obbligatorio	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale
Curriculum: Processi Innovativi e nanotecnologie - 1 anno
Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015
Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula N (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
09:30-10:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula N (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
10:30-11:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula N (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
11:30-12:30					Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 22 (ing)
12:30-13:30					Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 22 (ing)

13:30-14:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)	Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)		
14:30-15:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)	Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	
15:30-16:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)	Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	
16:30-17:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		
17:30-18:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Obbligatorio	V. Romano		06222
Fenomeni di Trasporto II parte	Obbligatorio	R. Pantani		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Obbligatorio	M. Miccio		06228 / 06222
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	Obbligatorio	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto		06228 / 06222
Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06222

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 133 (ing)</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Tecnologie delle polveri</p> <p>Tecnol_polv</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 133 (ing)</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Tecnologie delle polveri</p> <p>Tecnol_polv</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
10:30-11:30				<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Tecnologie delle polveri</p> <p>Tecnol_polv</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Seminari Aziendali</p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>
11:30-12:30					<p>Seminari Aziendali</p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>

12:30-13:30		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)			
13:30-14:30		Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30		Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)				
16:30-17:30	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Combustione 0622200015 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula 129 (ing)		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
	Tecnologie delle polveri <i>Tecnol_polv</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)				

17:30-18:30	Tecnologie delle polveri <i>Tecnol_polv</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula 129 (ing)		
	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	Scelta	I. De Marco, E. Reverchon		06222
Ecologia Industriale	Scelta	G. De Feo		06222 / 06226
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	Obbligatorio	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222
Seminari Aziendali	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
Tecnologie delle polveri	Scelta	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto		06222