

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e Ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	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 O (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 O (ing)	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. 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 O (ing)	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. 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. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro Aula 107 (ing)			Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. 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. proc. e tecnol. chim. 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	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 136 (ing)	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing)		
14:30-15:30	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 136 (ing)	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing)		
15:30-16:30	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 136 (ing)	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano 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	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	Obbligatorio	V. Romano		06222
Ecologia Industriale	ECOL_IND	Obbligatorio	G. De Feo		06222 / 06226
Fenomeni di Trasporto II parte	Fen-trasp II	Obbligatorio	R. Pantani		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_Proc	Obbligatorio	M. Miccio		06228 / 06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	P_S_C_I mod fon rinn	Obbligatorio	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Processi Innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	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 O (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 136 (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 O (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 136 (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 O (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 136 (ing)
11:30-12:30				Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecno_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 22 (ing)

12:30-13:30				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)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 22 (ing)
13:30-14:30	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani 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)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing)		
14:30-15:30	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani 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)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing)		
15:30-16:30	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani 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)	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing)		
16:30-17:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 136 (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 / Massimo Poletto Aula 136 (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	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	Obbligatorio	V. Romano		06222
Fenomeni di Trasporto II parte	Fen-trasp II	Obbligatorio	R. Pantani		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_Proc	Obbligatorio	M. Miccio		06228 / 06222
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	Tecnol_part	Obbligatorio	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06222

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum Energia e Ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing)	Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco Aula 119 (DIIn)	
09:30-10:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 24 (ing)	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing)	Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco Aula 119 (DIIn)	
10:30-11:30				Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
11:30-12:30					Seminari Aziendali <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)				

13:30-14:30	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)		
14:30-15:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		
15:30-16:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		
16:30-17:30			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 129 (ing)		
17:30-18:30			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 129 (ing)		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	0622200015	Obbligatorio	I. De Marco		06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Obbligatorio	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222

Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
--------------------	--------	-------------	--	--	-----------------------------------

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
11:30-12:30					Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)				
13:30-14:30	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 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)

14:30-15:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		
16:30-17:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)			
17:30-18:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Obbligatorio	E. Reverchon		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Obbligatorio	D. Barletta		06228 / 06222
Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]