

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