

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	
09:30-10:30	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 21	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	
10:30-11:30	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 21	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	
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> Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 21				Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21

12:30-13:30					Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21
13:30-14:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21	
14:30-15:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 119 - Seminari
15:30-16:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21		Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 119 - Seminari
16:30-17:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 137		

17:30-18:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 137		
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	Obbligatorio	6	V. Romano		06222
Ecologia industriale	ECOL_IND	Obbligatorio	6	G. De Feo		06222 / 06226
Fenomeni di trasporto ii parte	Fen-trasp II	Obbligatorio	6	R. Pantani		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	Obbligatorio	6	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	60	V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano		06222

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	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>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza <i>0622200023</i> Maria Sarno Aula 21
09:30-10:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza <i>0622200023</i> Maria Sarno Aula 21
10:30-11:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza <i>0622200023</i> Maria Sarno Aula 21
11:30-12:30				Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecno_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21

12:30-13:30				Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21
13:30-14:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21		
14:30-15:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21		
15:30-16:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani Aula 21	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 21		
16:30-17:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza <i>0622200023</i> Maria Sarno Aula 21	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 137		
17:30-18:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza <i>0622200023</i> Maria Sarno Aula 21	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 137		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	Obbligatorio	6	V. Romano		06222
Fenomeni di trasporto ii parte	Fen-trasp II	Obbligatorio	6	R. Pantani		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	Obbligatorio	6	M. Miccio		06228 / 06222
Particle technology/tecnologia delle particelle	Tecnol_part	Obbligatorio	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza	0622200023	Obbligatorio	12	M. Sarno		06222