

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

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