

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

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