

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - Magistrale

**Curriculum:** Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto - ii parte</b> <i>0622200003-modulo2</i> Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>0622200005</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]
09:30-10:30		<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto - ii parte</b> <i>0622200003-modulo2</i> Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>0622200005</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]
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 119 - Seminari [Edificio E]	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto - ii parte</b> <i>0622200003-modulo2</i> Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>0622200005</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	
11:30-12:30	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]				<b>Fenomeni di trasporto - ii parte</b> <i>0622200003-modulo2</i> Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]

12:30-13:30	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> 0622200024 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]		<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza</b> 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 2 /3 [Edificio C]		<b>Fenomeni di trasporto - ii parte</b> 0622200003-modulo2 Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]
13:30-14:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza</b> 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 23 [Edificio E]		<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza</b> 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 2 /3 [Edificio C]		
14:30-15:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza</b> 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 23 [Edificio E]	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> 0622200005 Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]			
15:30-16:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza</b> 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 23 [Edificio E]	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> 0622200005 Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]			

16:30-17:30			<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> 0622200024 Michele Miccio Aula 137 [Edificio E]		
	17:30-18:30		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> 0622200024 Michele Miccio Aula 137 [Edificio E]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Complementi di termodinamica e reattoristica	0622200005	6	V. Romano		06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Fenomeni di trasporto - ii parte	0622200003-modulo2	12	R. Pantani		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Particelle technology/tecnologia delle particelle	Tecnol_part	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie: processi e sicurezza	0622200023-modulo2	12	M. Sarno		06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018