

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

**Curriculum:** Chimica - 1 anno

**Periodo didattico:** II Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> 0622200004 Michele Miccio	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> Com_term_reat Vittorio Raffaele A Romano
09:30-10:30				<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> 0622200004 Michele Miccio	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> Com_term_reat Vittorio Raffaele A Romano
10:30-11:30				<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> 0622200004 Michele Miccio	<b>Chimica industriale II (II Parte)</b> Chim.ind.II_2 Paolo Ciambelli / Maria Sarno
11:30-12:30				<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola	<b>Chimica industriale II (II Parte)</b> Chim.ind.II_2 Paolo Ciambelli / Maria Sarno
12:30-13:30				<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola	<b>Chimica industriale II (II Parte)</b> Chim.ind.II_2 Paolo Ciambelli / Maria Sarno
13:30-14:30	<b>Chimica industriale II (II Parte)</b> Chim.ind.II_2 Paolo Ciambelli / Maria Sarno	<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> Fen-trasp II Roberto Pantani		
14:30-15:30	<b>Chimica industriale II (II Parte)</b> Chim.ind.II_2 Paolo Ciambelli / Maria Sarno	<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> Fen-trasp II Roberto Pantani		

15:30-16:30	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano	<b>Microbiologia industriale</b> <i>0620200038</i> Palma Parascandola	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani		
16:30-17:30	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani	<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> <i>0622200004</i> Michele Miccio		
17:30-18:30	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani	<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> <i>0622200004</i> Michele Miccio		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica industriale II (II Parte)	Chim.ind.II_2	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno	
Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	Obbligatorio	V. Romano	
Fenomeni di Trasporto II parte	Fen-trasp II	Obbligatorio	R. Pantani	
Microbiologia industriale	0620200038	Obbligatorio	P. Parascandola	
Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici	0622200004	Obbligatorio	M. Miccio	

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

**Curriculum:** Chimica - 2 anno

**Periodo didattico:** II Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro	<b>Combustione</b> <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	
09:30-10:30		<b>Powder technology/Tecnologia delle polveri</b> <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	<b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro	<b>Combustione</b> <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	
10:30-11:30		<b>Powder technology/Tecnologia delle polveri</b> <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto		<b>Combustione</b> <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	<b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i>
11:30-12:30		<b>Powder technology/Tecnologia delle polveri</b> <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto			<b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i>
12:30-13:30		<b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro			

13:30-14:30	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo		<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon
14:30-15:30	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo		<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon
15:30-16:30		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta
16:30-17:30	<b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon	<b>Combustione</b> <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	<b>Powder technology/Tecnologia delle polveri</b> <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta
17:30-18:30	<b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon	<b>Combustione</b> <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	<b>Powder technology/Tecnologia delle polveri</b> <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Combustione	0622200015	Scelta	I. De Marco, E. Reverchon	
Ecologia Industriale	ECOL_IND	Scelta	G. De Feo	
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Scelta	E. Reverchon	
Powder technology/Tecnologia delle polveri	0622800015	Scelta	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto	
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Obbligatorio	D. Barletta	

Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro	
Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato		