

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Food engineering - 1 anno - Standard Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza 0622200023 Maria Sarno Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>
09:30-10:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili P_S_C_I mod fon rinn Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Food engineering - 1 anno - Standard Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza 0622200023 Maria Sarno Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>

10:30-11:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p>	<p>Tecnica delle costruzioni II</p> <p>0622100002</p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p>0622200024</p> <p>Michele Miccio</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza</p> <p>0622200023</p> <p>Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
11:30-12:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p>Riabilitazione strutturale</p> <p>0622100011</p> <p>Gianvittorio Rizzano</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Tecno_part</i></p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p><i>Com_term_reat</i></p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
12:30-13:30		<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p>Riabilitazione strutturale</p> <p>0622100011</p> <p>Gianvittorio Rizzano</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Tecno_part</i></p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p><i>Com_term_reat</i></p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>

13:30-14:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Fenomeni di trasporto ii parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>TecnoL_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza 0622200023 Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>TecnoL_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>

17:30-18:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza 0622200023 Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecno_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>
-------------	---	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	0622200015	6	I. De Marco		06222
Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	6	V. Romano		06222
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	6	A. Ruggiero		06125 / 06126
Ecologia industriale	ECOL_IND	6	G. De Feo		06222 / 06226
Fenomeni di trasporto II parte	Fen-trasp II	6	R. Pantani		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222
Particle technology/tecnologia delle particelle	Tecno_part	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. I nanotecnologie e sicurezza	0622200023	12	M. Sarno		06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	P_S_C_I mod fon rinn	60	V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano		06222
Riabilitazione strutturale	0622100011	6	G. Rizzano		06221 / 06601
Tecnica delle costruzioni II	0622100002	12	C. Faella, E. Martinelli		06221
Tutoraggio Ing. civile (II gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	0			06121 / 06125