

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

**Curriculum:** Energia e ambiente - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 29 maggio 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 22 06222	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23 06228 / 06222		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	
09:30-10:30	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 22 06222	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23 06228 / 06222		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	
10:30-11:30		<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma</i> Aula 22 06222
11:30-12:30		<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222			<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma</i> Aula 22 06222

12:30-13:30		<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222			<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma</i> Aula 22 06222
13:30-14:30			<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma</i> Aula 133 06222	
14:30-15:30		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma</i> Aula 133 06222	
15:30-16:30		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222		<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222

16:30-17:30			<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222
17:30-18:30			<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Obbligatorio	6	V. Romano		06222
Ecologia industriale	Obbligatorio	6	G. De Feo		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	Obbligatorio	6	M. Miccio		06228 / 06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili	Obbligatorio	6	G. Iervolino, V. Palma		06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	Obbligatorio	6	M. Sarno, D. Sannino		06222

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	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>Michele Miccio</i> Aula 23 06228 / 06222		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	
09:30-10:30		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23 06228 / 06222		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	
10:30-11:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i> Aula 119 - Seminari 06222	<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	
11:30-12:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i> Aula 119 - Seminari 06222	<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i> Aula 24 06222	

12:30-13:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i> Aula 119 - Seminari 06222	<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222		<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i> Aula 24 06222	
13:30-14:30			<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222		
14:30-15:30		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222		
15:30-16:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222		
16:30-17:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222		

17:30-18:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222		
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Obbligatorio	6	V. Romano		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	Obbligatorio	6	M. Miccio		06228 / 06222
Particle technology/tecnologia delle particelle	Obbligatorio	6	M. Poletto, D. Barletta		06228 / 06222
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	Obbligatorio	12	G. Iervolino, M. Sarno		06222
Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica	Obbligatorio	6	M. Sarno, D. Sannino		06222

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

**Curriculum:** Curriculum energia e ambiente - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222	<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222
09:30-10:30				<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222	<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222
10:30-11:30	<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 22 06222	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222	<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222	<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222
11:30-12:30	<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 22 06222	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222

12:30-13:30		<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222
13:30-14:30	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 22 06222	<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	
14:30-15:30	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 22 06222				
15:30-16:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	
16:30-17:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	

17:30-18:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	
-------------	--	---	---	---	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	Obbligatorio	6	I. De Marco		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	Scelta	6	D. Capriglione		06222
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	Scelta	6	E. Reverchon		06222
Particle technology/tecnologia delle particelle	Scelta	6	M. Poletto, D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	6	V. Vaiano		06228 / 06222
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili	Scelta	6	G. Gorrasi, L. Maritato		06222
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	Scelta	6	D. Sannino		06228 / 06222

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

**Curriculum:** Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 22 06222			<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222	<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222
09:30-10:30	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 22 06222			<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222	<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222
10:30-11:30	<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 22 06222	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222		<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222	<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222
11:30-12:30	<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula 22 06222	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222

12:30-13:30		<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222
13:30-14:30	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 22 06222	<b>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</b> <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	
14:30-15:30	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 22 06222				
15:30-16:30		<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222
16:30-17:30		<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222

17:30-18:30		<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222
-------------	--	---	---	---	---

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	Scelta	6	I. De Marco		06222
Ecologia industriale	Scelta	6	G. De Feo		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	Scelta	6	D. Capriglione		06222
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	Obbligatorio	6	E. Reverchon		06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	6	V. Vaiano		06228 / 06222
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili	Scelta	6	G. Gorrasi, L. Maritato		06222
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	Scelta	6	D. Sannino		06228 / 06222