

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

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

16:30-17:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222	Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222
17:30-18:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222	Ecologia industriale <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		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23 06228 / 06222		Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	
09:30-10:30		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23 06228 / 06222		Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	
10:30-11:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i> Aula 119 - Seminari 06222	Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 24 06222	
11:30-12:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i> Aula 119 - Seminari 06222	Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica <i>Maria Sarno / Diana Sannino</i> Aula 22 06222	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i> Aula 24 06222	

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

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