

Corso di laurea: Ingegneria chimica e dei processi industriali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L	Processi chimici innovativi <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)		Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01)	
09:15-10:15	Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L	Processi chimici innovativi <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)		Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01)	
10:15-11:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)		Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	
11:15-12:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)		Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	
12:15-13:15				Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L		
13:15-14:15	Processi chimici innovativi <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)			Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L	Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L	

14:15-15:15	Processi chimici innovativi <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)				Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L	
15:15-16:15	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> I. Sorgato (ICH1)				* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> W. Maccato (RH03)	
16:15-17:15	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> I. Sorgato (ICH1)				* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> W. Maccato (RH03)	
17:15-18:15						
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Inglese 3 - (solo su iscrizione) [Docente Inglese 3]
 - Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi del rischio nell'industria di processo	Obbligatorio	6	G. Maschio	
Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica	Obbligatorio	6	F. Bezzo	
Inglese 3 - (solo su iscrizione)	Consigliato	0	D. Inglese 3	
Processi chimici innovativi	Consigliato	6	A. Lorenzetti	
Processi industriali chimici 2	Obbligatorio	12	M. Modesti	

Corso di laurea: Ingegneria chimica e dei processi industriali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15		Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)				
11:15-12:15		Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)				
12:15-13:15		* Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)		Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	
13:15-14:15		* Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)		Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	
14:15-15:15				* Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	

15:15-16:15				* Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Food and bioprocess technologies [Sara Spilimbergo]
 - Le lezioni inizieranno giovedì 2 Marzo

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biofuels and sustainable industrial processes	Consigliato	6	F. Bezzo	
Business management	Consigliato	6	P. Garengo	
Food and bioprocess technologies	Consigliato	6	S. Spilimbergo	