

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

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

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

14:15-15:15	Inglese - Gruppo 7 <i>Docente Inglese Chimica</i> A. Bezze (RH01)			Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> I. Sorgato (ICH1)		
15:15-16:15	Inglese - Gruppo 7 <i>Docente Inglese Chimica</i> A. Bezze (RH01)			Inglese - Gruppo 7 <i>Docente Inglese Chimica</i> I. Sorgato (ICH1)		
16:15-17:15				Inglese - Gruppo 7 <i>Docente Inglese Chimica</i> I. Sorgato (ICH1)		
17:15-18:15						
18:15-19:15						

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 - Gruppo 7	Consigliato	0	D. Inglese Chimica	
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: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Recupero sistemi contaminati <i>Renato Bonora</i> I. Sorgato (ICH1)	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M2			
09:15-10:15	Recupero sistemi contaminati <i>Renato Bonora</i> I. Sorgato (ICH1)	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M2			
10:15-11:15	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt	Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> W. Maccato (RH03)			
11:15-12:15	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt	Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> W. Maccato (RH03)			
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Recupero sistemi contaminati <i>Renato Bonora</i> I. Sorgato (ICH1)				

15:15-16:15	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Recupero sistemi contaminati <i>Renato Bonora</i> I. Sorgato (ICH1)				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biofuels and sustainable industrial processes	Consigliato	6	F. Bezzo	
Food and bioprocess technologies	Consigliato	6	S. Spilimbergo	
Impianti combinati e cogenerativi	Consigliato	6	A. Stoppato	
Recupero sistemi contaminati	Consigliato	6	R. Bonora	