

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	