

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

**Curriculum:** Percorso comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<p><b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b></p> <p><i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)</p>	<p><b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b></p> <p><i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)</p>	<p><b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b></p> <p><i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)</p>	<p><b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b></p> <p><i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)</p>	<p><b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b></p> <p><i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)</p>	
09:15-10:15	<p><b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b></p> <p><i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)</p>	<p><b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b></p> <p><i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)</p>	<p><b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b></p> <p><i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)</p>	<p><b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b></p> <p><i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)</p>	<p><b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b></p> <p><i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)</p>	
10:15-11:15	<p><b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b></p> <p><i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)</p>	<p><b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b></p> <p><i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)</p>	<p><b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b></p> <p><i>Alberto Bertucco</i> W. Maccato (RH03)</p>	<p><b>Inglese - Gruppo 1</b></p> <p><i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)</p>	<p><b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b></p> <p><i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)</p>	
11:15-12:15	<p><b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b></p> <p><i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)</p>	<p><b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b></p> <p><i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)</p>	<p><b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b></p> <p><i>Alberto Bertucco</i> W. Maccato (RH03)</p>	<p><b>Inglese - Gruppo 1</b></p> <p><i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)</p>	<p><b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b></p> <p><i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)</p>	

12:15-13:15	<b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b> <i>Alberto Bertucco</i> W. Maccato (RH03)	<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)		<b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Paolo Canu</i> W. Maccato (RH03)		
13:15-14:15	<b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b> <i>Alberto Bertucco</i> W. Maccato (RH03)	<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)		<b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Paolo Canu</i> W. Maccato (RH03)		
14:15-15:15						
15:15-16:15						
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche	Obbligatorio	12	P. Canu	
Inglese - Gruppo 1	Consigliato	0	D. Inglese Chimica e Meccanica	
Multiphase thermodynamics and transport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase	Obbligatorio	9	N. Elvassore	

Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo	Obbligatorio	12	A. Bertucco	
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----	-------------	--

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

**Curriculum:** Percorso comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo</b> <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo</b> <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche</b> <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento</b> <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	
09:15-10:15	<b>Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo</b> <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo</b> <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche</b> <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento</b> <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	
10:15-11:15	<b>Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento</b> <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche</b> <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo</b> <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica</b> <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)	
11:15-12:15	<b>Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento</b> <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche</b> <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo</b> <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica</b> <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)	
12:15-13:15						

13:15-14:15	<b>Gestione ambientale strategica</b> <i>Antonio Scipioni</i> CEASC - via Jappelli 1/A	<b>Gestione ambientale strategica</b> <i>Antonio Scipioni</i> CEASC - via Jappelli 1/A		<b>Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica</b> <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)		
14:15-15:15	<b>Gestione ambientale strategica</b> <i>Antonio Scipioni</i> CEASC - via Jappelli 1/A	<b>Gestione ambientale strategica</b> <i>Antonio Scipioni</i> CEASC - via Jappelli 1/A		<b>Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica</b> <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)		
15:15-16:15						
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Gestione ambientale strategica	Consigliato	6	A. Scipioni	
Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento	Consigliato	6	A. Mantovani	
Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo	Obbligatorio	9	M. Barolo	
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	Obbligatorio	6	M. Modesti	
Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo	Obbligatorio	6	F. Bezzo	

Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica	Consigliato	6	A. Santomaso	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	--------------	--