

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

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