

Sede: DII\_M Via Marzolo 9 [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	A. Bezze (RH01)	F. De Ponte (RH02)	I. Sorgato (ICH1)	W. Maccato (RH03)
08:15-09:15	<b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)		<b>Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento</b> <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Fisica dello stato solido</b> <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)
09:15-10:15	<b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)		<b>Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento</b> <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Fisica dello stato solido</b> <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)
10:15-11:15	<b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b> <i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica</b> <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Inglese - Gruppo 4</b> <i>Docente Inglese Materiali</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	<b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b> <i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica</b> <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Inglese - Gruppo 4</b> <i>Docente Inglese Materiali</i> W. Maccato (RH03)
12:15-13:15				
13:15-14:15				<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)
14:15-15:15	<b>Environmental Impact and Life Cycle Assessment</b> <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01)			<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)

15:15-16:15	<b>Environmental Impact and Life Cycle Assessment</b> <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01)			<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)
16:15-17:15				
17:15-18:15				
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche	12	P. Canu	
Environmental Impact and Life Cycle Assessment	6	L. Palmeri	
Fisica dello stato solido	9	A. Gasparotto	
Inglese - Gruppo 4	0	D. Inglese Materiali	
Macchine con laboratorio	12	G. Cavazzini	
Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento	6	A. Mantovani	
Processi industriali chimici 1	9	L. Conte	
Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo	12	A. Bertucco	
Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica	6	A. Santomaso	