

**Aula:** W. Maccato (RH03) [DII\_M Via Marzolo 9]

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			<b>Inglese - Gruppo 2</b> <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i>	<b>Fisica dello stato solido</b> <i>Andrea Gasparotto</i>	<b>Fisica dello stato solido</b> <i>Andrea Gasparotto</i>	
09:15-10:15			<b>Inglese - Gruppo 2</b> <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i>	<b>Fisica dello stato solido</b> <i>Andrea Gasparotto</i>	<b>Fisica dello stato solido</b> <i>Andrea Gasparotto</i>	
10:15-11:15	<b>Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici</b> <i>Fabrizio Dughiero</i>	<b>Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua</b> <i>Nadia Ursino</i>	<b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b> <i>Alberto Bertucco</i>	<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i>	<b>Inglese - Gruppo 4</b> <i>Docente Inglese Materiali</i>	
11:15-12:15	<b>Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici</b> <i>Fabrizio Dughiero</i>	<b>Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua</b> <i>Nadia Ursino</i>	<b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b> <i>Alberto Bertucco</i>	<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i>	<b>Inglese - Gruppo 4</b> <i>Docente Inglese Materiali</i>	
12:15-13:15	<b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b> <i>Alberto Bertucco</i>	<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i>		<b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Paolo Canu</i>		
13:15-14:15	<b>Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo</b> <i>Alberto Bertucco</i>	<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i>		<b>Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Paolo Canu</i>	<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i>	

14:15-15:15		<b>Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati</b> <i>Roberto Raga</i>		<b>Applied acoustic - Acustica tecnica</b> <i>Antonino Di Bella</i>	<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i>	
15:15-16:15		<b>Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati</b> <i>Roberto Raga</i>		<b>Applied acoustic - Acustica tecnica</b> <i>Antonino Di Bella</i>	<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i>	
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Applied acoustic - Acustica tecnica	6	A. Di Bella	
Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche	12	P. Canu	
Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici	9	F. Dughiero	
Fisica dello stato solido	9	A. Gasparotto	
Inglese - Gruppo 1	0	D. Inglese Chimica e Meccanica	
Inglese - Gruppo 2	0	D. Inglese Elettrica e Aerospaz	
Inglese - Gruppo 4	0	D. Inglese Materiali	
Macchine con laboratorio	12	G. Cavazzini	
Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati	9	R. Raga	
Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo	12	A. Bertucco	
Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua	9	N. Ursino	

