

Aula: A. Bezze (RH01) [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			Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i>	Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i>	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i>	
09:15-10:15			Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i>	Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i>	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i>	
10:15-11:15	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i>	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i>	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i>	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i>	Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i>	
11:15-12:15	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i>	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i>	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i>	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i>	Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i>	
12:15-13:15	Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i>			Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i>		
13:15-14:15	Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i>	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i>		Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i>		
14:15-15:15	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i>	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i>	Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i>	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i>	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i>	

15:15-16:15	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i>	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i>	Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i>	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i>	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i>	
16:15-17:15		Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici <i>Fabrizio Dughiero</i>	Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i>			
17:15-18:15		Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici <i>Fabrizio Dughiero</i>				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche	12	P. Canu	
Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici	9	F. Dughiero	
Environmental Impact and Life Cycle Assessment	6	L. Palmeri	
Ingegneria dei biopolimeri	9	G. Brusatin	
Inglese - Gruppo 3	0	D. Inglese Energetica	
Inglese - Gruppo 4	0	D. Inglese Materiali	
Metodi numerici per l'ingegneria	9	M. Ferronato	
Nanostructured materials - materiali nanostrutturati	9	A. Martucci	
Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo	12	A. Bertucco	
Tecnologia dei materiali metallici	12	M. Dabala	