

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [martedì]

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		Multiphase thermodynamics and transport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase <i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)	Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	
09:15-10:15		Multiphase thermodynamics and transport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase <i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)	Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	
10:15-11:15	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> F. De Ponte (RH02)	Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> F. De Ponte (RH02)	Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> W. Maccato (RH03)
12:15-13:15		Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)		Inglese - Gruppo 1 <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)
13:15-14:15	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> A. Bezze (RH01)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)		Inglese - Gruppo 1 <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)

14:15-15:15	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)		Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> W. Maccato (RH03)
15:15-16:15	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)		Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> W. Maccato (RH03)
16:15-17:15	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici <i>Fabrizio Dughiero</i> A. Bezze (RH01)			
17:15-18:15	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici <i>Fabrizio Dughiero</i> A. Bezze (RH01)			
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	
Fisica dello stato solido	9	A. Gasparotto	
Inglese - Gruppo 1	0	D. Inglese Chimica e Meccanica	
Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase	9	N. Elvassore	
Nanostructured materials - materiali nanostrutturati	9	A. Martucci	
Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento	6	A. Mantovani	
Processi industriali chimici 1	9	L. Conte	

Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo	6	F. Bezzo	
Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati	9	R. Raga	
Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua	9	N. Ursino	
Tecnologia dei materiali metallici	12	M. Dabala	