

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [lunedì]

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)	Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo <i>Massimiliano Barolo</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)	Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	
10:15-11:15	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici <i>Fabrizio Dughiero</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici <i>Fabrizio Dughiero</i> W. Maccato (RH03)
12:15-13:15	Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> A. Bezze (RH01)	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)		Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i> W. Maccato (RH03)

13:15-14:15	Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> A. Bezze (RH01)	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)		Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i> W. Maccato (RH03)
14:15-15:15	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)		
15:15-16:15	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)		
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	
Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici	9	F. Dughiero	
Inglese - Gruppo 3	0	D. Inglese Energetica	
Metodi numerici per l'ingegneria	9	M. Ferronato	
Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase	9	N. Elvassore	
Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo	9	M. Barolo	
Processi industriali chimici 1	9	L. Conte	
Product and process design - Progettazione di prodotto e di processo	6	F. Bezzo	
Scienza e tecnologia dei materiali compositi	9	A. Maddalena	
Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo	12	A. Bertucco	

Tecnologia dei materiali metallici	12	M. Dabala	
------------------------------------	----	-----------	--