

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [mercoledì]

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	Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i> A. Bezze (RH01)	Multiphase thermodynamics and trasport 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)	Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> W. Maccato (RH03)
09:15-10:15	Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i> A. Bezze (RH01)	Multiphase thermodynamics and trasport 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)	Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> W. Maccato (RH03)
10:15-11:15	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> A. Bezze (RH01)	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)		Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> A. Bezze (RH01)	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)		Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i> W. Maccato (RH03)
12:15-13:15		Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)		
13:15-14:15		Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)		

14:15-15:15	Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> A. Bezze (RH01)			
15:15-16:15	Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> A. Bezze (RH01)			
16:15-17:15	Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> A. Bezze (RH01)			
17:15-18:15				
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Ingegneria dei biopolimeri	9	G. Brusatin	
Inglese - Gruppo 2	0	D. Inglese Elettrica e Aerospaz	
Inglese - Gruppo 4	0	D. Inglese Materiali	
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 di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	6	M. Modesti	
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	