

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	
------------------------------------	----	-----------	--

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	

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	

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [giovedì]

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	Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)		Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)
09:15-10:15	Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)		Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)
10:15-11:15	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> A. Bezze (RH01)	Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> F. De Ponte (RH02)	Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	Inglese - Gruppo 1 <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> A. Bezze (RH01)	Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i> F. De Ponte (RH02)	Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo <i>Massimiliano Barolo</i> I. Sorgato (ICH1)	Inglese - Gruppo 1 <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</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)		Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</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)	Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i> W. Maccato (RH03)

14:15-15:15	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01)		Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)	Applied acoustic - Acustica tecnica <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)
15:15-16:15	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01)			Applied acoustic - Acustica tecnica <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)
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	
Environmental Impact and Life Cycle Assessment	6	L. Palmeri	
Fisica dello stato solido	9	A. Gasparotto	
Inglese - Gruppo 1	0	D. Inglese Chimica e Meccanica	
Inglese - Gruppo 3	0	D. Inglese Energetica	
Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo	9	M. Barolo	
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	6	M. Modesti	
Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati	9	R. Raga	
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	
Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica	6	A. Santomaso	

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [venerdì]

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	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)		Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)
09:15-10:15	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Paolo Canu</i> A. Bezze (RH01)		Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento <i>Antonio Mantovani</i> I. Sorgato (ICH1)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)
10:15-11:15	Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)	Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo <i>Alberto Bertucco</i> A. Bezze (RH01)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica <i>Andrea Claudio Santomaso</i> I. Sorgato (ICH1)	Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i> W. Maccato (RH03)
12:15-13:15				
13:15-14:15				Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)
14:15-15:15	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01)			Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)

15:15-16:15	Environmental Impact and Life Cycle Assessment <i>Luca Palmeri</i> A. Bezze (RH01)			Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)
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	
Environmental Impact and Life Cycle Assessment	6	L. Palmeri	
Fisica dello stato solido	9	A. Gasparotto	
Inglese - Gruppo 4	0	D. Inglese Materiali	
Macchine con laboratorio	12	G. Cavazzini	
Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento	6	A. Mantovani	
Processi industriali chimici 1	9	L. Conte	
Separation unit operations and process simulation - impianti chimici e simulazione di processo	12	A. Bertucco	
Unit operations for the food and pharmaceutical industries - impianti dell'industria alimentare e farmaceutica	6	A. Santomaso	

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [sabato]

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				
09:15-10:15				
10:15-11:15				
11:15-12:15				
12:15-13:15				
13:15-14:15				
14:15-15:15				
15:15-16:15				
16:15-17:15				
17:15-18:15				
18:15-19:15				