

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	A. Bezze (RH01)	F. De Ponte (RH02)	I. Sorgato (ICH1)	W. Maccato (RH03)
08:15-09:15		Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)		
09:15-10:15		Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)		
10:15-11:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02)	Sicurezza e analisi del rischio <i>Antonio Scipioni</i> I. Sorgato (ICH1)	Strumentazione analitica e di processo <i>Lino Conte</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02)	Sicurezza e analisi del rischio <i>Antonio Scipioni</i> I. Sorgato (ICH1)	Strumentazione analitica e di processo <i>Lino Conte</i> W. Maccato (RH03)
12:15-13:15		Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)		
13:15-14:15		Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Processi chimici innovativi <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	
14:15-15:15		Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Processi chimici innovativi <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	

15:15-16:15		Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> I. Sorgato (ICH1)	
16:15-17:15		Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> I. Sorgato (ICH1)	
17:15-18:15		Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)		
18:15-19:15				

DETTAGLI (*):

Inglese 3 - (solo su iscrizione) [Docente Inglese 3]

◦ Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Caratterizzazione dei materiali	6	I. Calliari	
Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro	6	P. Colombo	
Inglese 3 - (solo su iscrizione)	0	D. Inglese 3	
Ironmaking and steelmaking	6	M. Dabala	
Processi chimici innovativi	6	A. Lorenzetti	
Processi industriali chimici 2	12	M. Modesti	
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	9	M. Guglielmi	
Sicurezza e analisi del rischio	6	A. Scipioni	
Strumentazione analitica e di processo	6	L. Conte	
Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto	9	A. Bertucco	

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	A. Bezze (RH01)	F. De Ponte (RH02)	I. Sorgato (ICH1)	W. Maccato (RH03)
08:15-09:15	Topografia e cartografia <i>Andrea Menin</i> A. Bezze (RH01)	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)	Processi chimici innovativi <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> W. Maccato (RH03)
09:15-10:15	Topografia e cartografia <i>Andrea Menin</i> A. Bezze (RH01)	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)	Processi chimici innovativi <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio</i> W. Maccato (RH03)
10:15-11:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02)	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02)	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i> W. Maccato (RH03)
12:15-13:15		Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)	* Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	* Inglese 2 (solo su iscrizione) W. Maccato (RH03)
13:15-14:15		Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)	* Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	* Inglese 2 (solo su iscrizione) W. Maccato (RH03)
14:15-15:15	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> A. Bezze (RH01)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)		Sistemi di gestione della qualità ambientale <i>Antonio Scipioni</i> W. Maccato (RH03)

15:15-16:15	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> A. Bezze (RH01)	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)		Sistemi di gestione della qualita' ambientale <i>Antonio Scipioni</i> W. Maccato (RH03)
16:15-17:15	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Strumentazione analitica e di processo <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)		
17:15-18:15	Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i> A. Bezze (RH01)	Strumentazione analitica e di processo <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)		
18:15-19:15				

DETTAGLI (*):

Food and bioprocess technologies [Sara Spilimbergo]

Inglese 2 (solo su iscrizione) giovedì 2 Marzo

- Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biofuels and sustainable industrial processes	6	F. Bezzo	
Caratterizzazione dei materiali	6	I. Calliari	
Coastal management and protection	6	P. Ruol	
Costruzioni in zona sismica	9	F. Da Porto, G. Tecchio	
Food and bioprocess technologies	6	S. Spilimbergo	
Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro	6	P. Colombo	
Inglese 2 (solo su iscrizione)	0		
Processi chimici innovativi	6	A. Lorenzetti	
Processi industriali chimici 2	12	M. Modesti	
Progetto di strutture	9	R. Vitaliani	
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	9	M. Guglielmi	
Sistemi di gestione della qualita' ambientale	6	A. Scipioni	
Strumentazione analitica e di processo	6	L. Conte	

Topografia e cartografia	6	A. Menin	
Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto	9	A. Bertucco	
Water supply treatment	6	M. Semmens	

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	A. Bezze (RH01)	F. De Ponte (RH02)	I. Sorgato (ICH1)	W. Maccato (RH03)
08:15-09:15	Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)		
09:15-10:15	Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	
10:15-11:15	Sicurezza e analisi del rischio <i>Antonio Scipioni</i> A. Bezze (RH01)	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> F. De Ponte (RH02)	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	
11:15-12:15	Sicurezza e analisi del rischio <i>Antonio Scipioni</i> A. Bezze (RH01)	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> F. De Ponte (RH02)	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	
12:15-13:15				
13:15-14:15				
14:15-15:15		Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> I. Sorgato (ICH1)	Topografia e cartografia <i>Andrea Menin</i> W. Maccato (RH03)
15:15-16:15		Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> I. Sorgato (ICH1)	Topografia e cartografia <i>Andrea Menin</i> W. Maccato (RH03)
16:15-17:15				
17:15-18:15				

18:15-19:15				
-------------	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english C	0	I. Woodbury	
Corrosione e protezione dei materiali	6	M. Magrini	
Elementi di tecnica ed economia dei trasporti	6	R. Rossi	
Progettazione con i materiali polimerici	9	A. Lorenzetti	
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	9	M. Guglielmi	
Sicurezza e analisi del rischio	6	A. Scipioni	
Topografia e cartografia	6	A. Menin	
Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto	9	A. Bertucco	

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	A. Bezze (RH01)	F. De Ponte (RH02)	I. Sorgato (ICH1)	W. Maccato (RH03)
08:15-09:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> F. De Ponte (RH02)		Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> W. Maccato (RH03)
09:15-10:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> F. De Ponte (RH02)		Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> W. Maccato (RH03)
10:15-11:15	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01)	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i> F. De Ponte (RH02)	Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> I. Sorgato (ICH1)	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> W. Maccato (RH03)
11:15-12:15	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01)	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i> F. De Ponte (RH02)	Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> I. Sorgato (ICH1)	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> W. Maccato (RH03)
12:15-13:15	Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)	Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	* Inglese 4 (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 4</i> W. Maccato (RH03)
13:15-14:15	Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)	Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	* Inglese 4 (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 4</i> W. Maccato (RH03)

14:15-15:15		Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> F. De Ponte (RH02)	* Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	Sistemi di gestione della qualita' ambientale <i>Antonio Scipioni</i> W. Maccato (RH03)
15:15-16:15		Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> F. De Ponte (RH02)	* Food and bioprocess technologies <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	Sistemi di gestione della qualita' ambientale <i>Antonio Scipioni</i> W. Maccato (RH03)
16:15-17:15				
17:15-18:15				
18:15-19:15				

DETTAGLI (*):

Food and bioprocess technologies [Sara Spilimbergo]

Inglese 4 (solo su iscrizione) [Dovedita Inglese 4]

- Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Business management	6	P. Garengo	
Coastal management and protection	6	P. Ruol	
Elettrotecnica	6	F. Moro	
Fenomeni di trasporto	6	M. Giomo	
Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica	6	F. Bezzo	
Food and bioprocess technologies	6	S. Spilimbergo	
Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)	6	L. Della Lucia	
Inglese 4 (solo su iscrizione)	0	D. Inglese 4	
Laboratorio di ingegneria dei trasporti	9	M. Gastaldi, R. Rossi	
Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture	9	C. Maiorana	
Processi industriali chimici 2	12	M. Modesti	
Sistemi di gestione della qualita' ambientale	6	A. Scipioni	
Tecnica e pianificazione urbanistica	6	M. Savino	
Urbanistica e laboratorio	12	D. Mittner	

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	A. Bezze (RH01)	F. De Ponte (RH02)	I. Sorgato (ICH1)	W. Maccato (RH03)
08:15-09:15	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01)	Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> I. Sorgato (ICH1)	
09:15-10:15	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01)	Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> I. Sorgato (ICH1)	
10:15-11:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Analisi e pianificazione della città e del territorio <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)		
11:15-12:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i> A. Bezze (RH01)	Analisi e pianificazione della città e del territorio <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)		
12:15-13:15			Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	
13:15-14:15	Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (RH01)		Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	
14:15-15:15	Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (RH01)		Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	

15:15-16:15	Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (RH01)		Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> W. Maccato (RH03)
16:15-17:15	Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (RH01)		* Inglese 1 (solo su iscrizione) I. Sorgato (ICH1)	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> W. Maccato (RH03)
17:15-18:15			* Inglese 1 (solo su iscrizione) I. Sorgato (ICH1)	
18:15-19:15				

DETTAGLI (*):

Inglese 1 (solo su iscrizione) []

Inglese 3 (solo su iscrizione) [Docente Inglese 3] <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

- Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi e pianificazione della città e del territorio	9	M. Savino	
Biofuels and sustainable industrial processes	6	F. Bezzo	
Business management	6	P. Garengo	
Corrosione e protezione dei materiali	6	M. Magrini	
Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica	6	F. Bezzo	
Inglese 1 (solo su iscrizione)	0		
Inglese 3 - (solo su iscrizione)	0	D. Inglese 3	
Ironmaking and steelmaking	6	M. Dabala	
Processi industriali chimici 2	12	M. Modesti	
Selezione e progettazione dei materiali	6	E. Bernardo	

Sede: DII_M Via Marzolo 9 [sabato]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo 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				