

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	