

Aula: F. De Ponte (RH02) [DII_M Via Marzolo 9]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i>	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i>	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i>	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i>	Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i>	
09:15-10:15	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i>	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i>	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i>	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i>	Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i>	
10:15-11:15	Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i>	Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i>	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i>	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i>	Analisi e pianificazione della città e del territorio <i>Michelangelo Savino</i>	
11:15-12:15	Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i>	Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i>	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i>	Coastal management and protection <i>Piero Ruol</i>	Analisi e pianificazione della città e del territorio <i>Michelangelo Savino</i>	
12:15-13:15	Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i>	Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i>		Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i>		
13:15-14:15	Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i>	Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i>		Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i>		
14:15-15:15	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i>	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i>	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i>	Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i>		
15:15-16:15	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i>	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i>	Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto <i>Alberto Bertucco</i>	Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i>		
16:15-17:15	Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i>	Strumentazione analitica e di processo <i>Lino Conte</i>				

17:15-18:15	Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i>	Strumentazione analitica e di processo <i>Lino Conte</i>				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english C	0	I. Woodbury	
Analisi e pianificazione della città e del territorio	9	M. Savino	
Caratterizzazione dei materiali	6	I. Calliari	
Coastal management and protection	6	P. Ruol	
Fenomeni di trasporto	6	M. Giomo	
Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro	6	P. Colombo	
Ironmaking and steelmaking	6	M. Dabala	
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	9	M. Guglielmi	
Strumentazione analitica e di processo	6	L. Conte	
Tecnica e pianificazione urbanistica	6	M. Savino	
Urbanistica e laboratorio	12	D. Mittner	
Wastewater treatment - trattamento delle acque di rifiuto	9	A. Bertuccio	