

Aula: A. Bezze (RH01) [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		Topografia e cartografia <i>Andrea Menin</i>	Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i>	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i>	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i>	
09:15-10:15		Topografia e cartografia <i>Andrea Menin</i>	Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i>	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i>	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i>	
10:15-11:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i>	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i>	Sicurezza e analisi del rischio <i>Antonio Scipioni</i>	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i>	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i>	
11:15-12:15	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i>	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i>	Sicurezza e analisi del rischio <i>Antonio Scipioni</i>	Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica <i>Fabrizio Bezzo</i>	Processi industriali chimici 2 <i>Michele Modesti</i>	
12:15-13:15				Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i>		
13:15-14:15				Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i>	Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i>	
14:15-15:15		Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i>			Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i>	
15:15-16:15		Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i>			Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i>	

16:15-17:15		Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i>			Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i>	
17:15-18:15		Water supply treatment <i>Michael J. Semmens</i>				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di tecnica ed economia dei trasporti	6	R. Rossi	
Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica	6	F. Bezzo	
Laboratorio di ingegneria dei trasporti	9	M. Gastaldi, R. Rossi	
Processi industriali chimici 2	12	M. Modesti	
Progetto di strutture	9	R. Vitaliani	
Selezione e progettazione dei materiali	6	E. Bernardo	
Sicurezza e analisi del rischio	6	A. Scipioni	
Topografia e cartografia	6	A. Menin	
Water supply treatment	6	M. Semmens	