

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Trasporti - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp			
09:15-10:15	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp	Idrodinamica <i>Andrea Defina</i> lp			
10:15-11:15	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> lp	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	
11:15-12:15	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> lp	Progetto di infrastrutture viarie <i>Marco Pasetto</i> lp	
12:15-13:15	Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> M	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R			Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> R	
13:15-14:15	Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> M	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R			Teoria e tecnica della circolazione <i>Riccardo Rossi</i> R	

14:15-15:15		Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> Cm			Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> R	
15:15-16:15		Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> Cm			Pianificazione dei trasporti <i>Claudio Meneguzzer</i> R	
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Idrodinamica	Consigliato	9	A. Defina	
Meccanica computazionale	Consigliato	9	D. Boso, L. Sanavia	
Pianificazione dei trasporti	Obbligatorio	6	C. Meneguzzer	
Progetto di infrastrutture viarie	Obbligatorio	9	M. Pasetto	
Teoria e tecnica della circolazione	Obbligatorio	6	R. Rossi	