

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Idraulica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> F. De Ponte (RH02)	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> W. Maccato (RH03)		
11:15-12:15	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> F. De Ponte (RH02)	Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> W. Maccato (RH03)		
12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> B_pt	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> P100	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> M		
13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> B_pt	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> P100	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> M		

14:15-15:15	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm			
15:15-16:15	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm			
16:15-17:15	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> Cm		Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
17:15-18:15	50hrs english C <i>Irene Barbara Woodbury</i> Cm		Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english C	Consigliato	0	I. Woodbury	
Idraulica fluviale	Obbligatorio	9	L. Carniello	
Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture	Consigliato	9	C. Maiorana	
Regime e protezione dei litorali	Consigliato	9	L. Martinelli	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella, C. D'Alpaos	