

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> C_pt	Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> N		Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> B_pt		
09:15-10:15	Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> C_pt	Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> N		Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> B_pt		
10:15-11:15	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Renato Vitaliani</i> P4	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Renato Vitaliani</i> P4		50HRS English A <i>Docente inglese uno</i> M		
11:15-12:15	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Renato Vitaliani</i> P4	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Renato Vitaliani</i> P4		50HRS English A <i>Docente inglese uno</i> M		
12:15-13:15	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N		Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N		
13:15-14:15	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N	Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N		Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N		
14:15-15:15	50HRS English A <i>Docente inglese uno</i> Sala Polivalente			Tecnica delle costruzioni 2 <i>Renato Vitaliani</i> B_pt		

15:15-16:15	50HRS English A <i>Docente inglese uno</i> Sala Polivalente			Tecnica delle costruzioni 2 <i>Renato Vitaliani</i> B_pt		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50HRS English A	Scelta	0	D. uno	
Costruzioni idrauliche 2	Obbligatorio	9	L. Da Deppo	
Strade, ferrovie ed aeroporti	Obbligatorio	9	M. Pasetto	
Tecnica delle costruzioni 2	Obbligatorio	9	R. Vitaliani	

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Geotecnica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> F. De Ponte (RH02)	Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	50HRS English B <i>Docente inglese due</i> Cm	
09:15-10:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> F. De Ponte (RH02)	Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	50HRS English B <i>Docente inglese due</i> Cm	
10:15-11:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3 <hr/> * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm <hr/> * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm		
11:15-12:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3 <hr/> * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm <hr/> * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm		

12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	50HRS English B <i>Docente inglese due</i> Cm <hr/> Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H		
13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	50HRS English B <i>Docente inglese due</i> Cm <hr/> Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H		
14:15-15:15	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale <hr/> 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	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale <hr/> Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm			
16:15-17:15		Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M		

17:15-18:15		Geotecnica nella difesa del territorio <i>Paolo Simonini</i> Cm	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture [Carmelo Maiorana]
 - Per informazioni sull'aula delle lezioni contattare il docente

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50HRS English B	Scelta	0	D. due	
Costruzioni in sottoterraneo ed opere di sostegno	Obbligatorio	9	P. Carrubba	
Costruzioni in zona sismica	Consigliato	9	F. Da Porto	
Geotecnica nella difesa del territorio	Obbligatorio	9	P. Simonini	
Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture	Consigliato	9	C. Maiorana	
Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno	Consigliato	9	R. Scotta	
Regime e protezione dei litorali	Consigliato	9	L. Martinelli	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella	

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Idraulica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> F. De Ponte (RH02)				
09:15-10:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> F. De Ponte (RH02)				
10:15-11:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3 * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	50HRS English C <i>Docente inglese tre</i> lp			
11:15-12:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3 * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	50HRS English C <i>Docente inglese tre</i> lp			
12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> B_pt Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> P100 Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> M Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H		

13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> B_pt	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> P100	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> M		
		Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H		
14:15-15:15	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale			
			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	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale			
			Regime e protezione dei litorali <i>Luca Martinelli</i> Cm			
16:15-17:15	50HRS English C <i>Docente inglese tre</i> Cm		Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M		
17:15-18:15	50HRS English C <i>Docente inglese tre</i> Cm		Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture [Carmelo Maiorana]

◦ Per informazioni sull'aula delle lezioni contattare il docente

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50HRS English C	Scelta	0	D. tre	
Costruzioni in zona sismica	Consigliato	9	F. Da Porto	
Idraulica fluviale	Obbligatorio	9	L. Carniello	
Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture	Consigliato	9	C. Maiorana	
Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno	Consigliato	9	R. Scotta	
Regime e protezione dei litorali	Consigliato	9	L. Martinelli	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella	

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Strutture - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> F. De Ponte (RH02)	Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> M	Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> N	50HRS English B <i>Docente inglese due</i> Cm	
09:15-10:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> F. De Ponte (RH02)	Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> M	Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> N	50HRS English B <i>Docente inglese due</i> Cm	
10:15-11:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3 <hr/> * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm <hr/> * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm		
11:15-12:15	Costruzioni in zona sismica <i>Francesca Da Porto</i> M3 <hr/> * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm <hr/> * Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm	Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno <i>Paolo Carrubba</i> Cm		

12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	50HRS English B <i>Docente inglese due</i> Cm Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H		
13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H	50HRS English B <i>Docente inglese due</i> Cm Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> H		
14:15-15:15	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> H	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> A. Bezze (RH01)	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> P100		
15:15-16:15	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> H	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> A. Bezze (RH01)	* Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> aula virtuale	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> P100		
16:15-17:15	Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> M		Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M		
17:15-18:15	Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> M		Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture [Carmelo Maiorana]
 - Per informazioni sull'aula delle lezioni contattare il docente

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50HRS English B	Scelta	0	D. due	
Costruzioni in sotterraneo ed opere di sostegno	Consigliato	9	P. Carrubba	
Costruzioni in zona sismica	Consigliato	9	F. Da Porto	
Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture	Consigliato	9	C. Maiorana	
Precast and timber structures - Costruzioni prefabbricate e in legno	Consigliato	9	R. Scotta	
Progetto di ponti	Obbligatorio	9	C. Modena	
Progetto di strutture	Obbligatorio	9	R. Vitaliani	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella	

Corso di laurea: Ingegneria civile - magistrale

Curriculum: Trasporti - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi</i> M			Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> P100		
09:15-10:15	Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi</i> M			Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> P100		
10:15-11:15	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> M	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> lp	50HRS English C <i>Docente inglese tre</i> lp	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> lp		
11:15-12:15	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> M	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> lp	50HRS English C <i>Docente inglese tre</i> lp	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> lp		
12:15-13:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> P100		Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi</i> M6		
13:15-14:15	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b) <i>Luca Della Lucia</i> P100		Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi</i> M6		

14:15-15:15		Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi</i> H				
15:15-16:15		Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi</i> H				
16:15-17:15	50HRS English C <i>Docente inglese tre</i> Cm		Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M		
17:15-18:15	50HRS English C <i>Docente inglese tre</i> Cm		Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> M		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50HRS English C	Scelta	0	D. tre	
Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)	Obbligatorio	6	L. Della Lucia	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali	Obbligatorio	9	M. Pasetto	
Laboratorio di ingegneria dei trasporti	Obbligatorio	9	M. Gastaldi	
Valutazione economica dei progetti 2	Consigliato	9	G. Marella	