Corso di laurea: Ingegneria civile - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti tecnici I <i>Onorio Saro</i> 27 tavoli da disegno	Progetto di infrastrutture viarie Nicola Baldo 37	Teoria delle strutture I 32	Fotogrammetria Domenico Visintini 2 Teoria delle strutture I	FotogrammetriaCAD Domenico Visintini Labor CAD riserv ING ARCH
09:30-10:30	Impianti tecnici I Onorio Saro 27 tavoli da disegno	Progetto di infrastrutture viarie Nicola Baldo 37	Teoria delle strutture I 32	Fotogrammetria Domenico Visintini Teoria delle strutture I 12 2	FotogrammetriaCAD Domenico Visintini Labor CAD riserv ING ARCH
10:30-11:30	Progetto di infrastrutture viarie Nicola Baldo 5	Complementi di geotecnica Roberto Meriggi Delta1+Delta2	* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale Antonino Morassi vedi dettagli a piè pagina	Differential equations for engineering Livio Clemente Piccinini 12	Teoria delle strutture I 25
11:30-12:30	Progetto di infrastrutture viarie Nicola Baldo 5	Complementi di geotecnica Roberto Meriggi Delta1+Delta2	* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale Antonino Morassi vedi dettagli a piè pagina Dinamica delle strutture I Paolo Angeli 32	Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> F	Teoria delle strutture l 25

Powered by EasyStaff 1/5

12:30-13:30			Meccanica computazionale delle strutture I Igino Pitacco	Complementi di geotecnica Roberto Meriggi F	
13:30-14:30	Dinamica delle strutture I Paolo Angeli 12	Impianti tecnici I Onorio Saro Gamma1+Gamma2	Meccanica computazionale delle strutture I Igino Pitacco		
14:30-15:30	Dinamica delle strutture I Paolo Angeli 12	Impianti tecnici I Onorio Saro Gamma1+Gamma2 Differential equations for engineering Livio Clemente Piccinini 19	Impianti tecnici I Onorio Saro Gamma1+Gamma2	Differential equations for engineering Livio Clemente Piccinini 37	* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale Antonino Morassi 1 vedi dettagli a piè pagina
15:30-16:30	Dinamica delle strutture I Paolo Angeli 12	Differential equations for engineering Livio Clemente Piccinini 19	Impianti tecnici I Onorio Saro Gamma1+Gamma2	Differential equations for engineering Livio Clemente Piccinini 37	* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale Antonino Morassi 1 vedi dettagli a piè pagina
16:30-17:30	Meccanica computazionale delle strutture I Igino Pitacco 25	Advances in building constructions Anna Frangipane 52 tavoli da disegno	Advances in building constructions Anna Frangipane 52 tavoli da disegno		
17:30-18:30	Meccanica computazionale delle strutture I Igino Pitacco 25	Advances in building constructions Anna Frangipane 52 tavoli da disegno	Advances in building constructions Anna Frangipane 52 tavoli da disegno		

DETTAGLI (*):

Powered by EasyStaff 2/5

- Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale [Antonino Morassi]
 - Le lezioni del prof. Morassi inizieranno venerdì 3 ottobre p.v.

Powered by EasyStaff 3/5

Corso di laurea: Ingegneria civile - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Rilievi topografici per il controllo ambientale Alberto Beinat Gamma 1	Costruzioni in zona sismica Gaetano Russo B	Costruzioni idrauliche I Matteo Nicolini E Costruzioni idrauliche II Matteo Nicolini E	Costruzioni in zona sismica Gaetano Russo H	Costruzioni idrauliche I Matteo Nicolini F Costruzioni idrauliche II Matteo Nicolini F
09:30-10:30	Rilievi topografici per il controllo ambientale Alberto Beinat Gamma 1	Costruzioni in zona sismica Gaetano Russo B	Costruzioni idrauliche II Matteo Nicolini E Costruzioni idrauliche I Matteo Nicolini E	Costruzioni in zona sismica Gaetano Russo H	Costruzioni idrauliche II Matteo Nicolini F Costruzioni idrauliche I Matteo Nicolini F
10:30-11:30	Costruzioni idrauliche I Matteo Nicolini Gamma1+Gamma2 Costruzioni idrauliche II Matteo Nicolini Gamma1+Gamma2		* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale Antonino Morassi 1 vedi dettagli a piè pagina	Rilievi topografici per il controllo ambientale Alberto Beinat 2	Costruzioni idrauliche II Matteo Nicolini F Costruzioni idrauliche I Matteo Nicolini F
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II Matteo Nicolini Gamma1+Gamma2 Costruzioni idrauliche I Matteo Nicolini Gamma1+Gamma2		* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale Antonino Morassi 1 vedi dettagli a piè pagina	Rilievi topografici per il controllo ambientale Alberto Beinat 2	Costruzioni idrauliche II Matteo Nicolini F Costruzioni idrauliche I Matteo Nicolini F

Powered by EasyStaff 4/5

12:30-13:30			
13:30-14:30			
14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica		* Sperimentazione dinamica e
	Gaetano Russo		identificazione strutturale
			Antonino Morassi
	52 tavoli da disegno		
			1
			vedi dettagli a piè pagina
15:30-16:30			
13.30-10.30	Costruzioni in zona sismica		* Sperimentazione dinamica e
	Gaetano Russo		identificazione strutturale
	52 tavoli da disegno		Antonino Morassi
	oz tavon da dioogno		1
			vedi dettagli a piè pagina
16:30-17:30			
17:30-18:30			

DETTAGLI (*):

• Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale [Antonino Morassi]

• Le lezioni del prof. Morassi inizieranno venerdì 3 ottobre p.v.

Powered by EasyStaff 5/5