

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 <i>Nicola Baldo</i> 37	Teoria delle strutture I 32	Fotogrammetria <i>Domenico Visintini</i> 2 <hr/> Teoria delle strutture I 12	FotogrammetriaCAD <i>Domenico Visintini</i> Labor CAD riserv ING ARCH
09:30-10:30	Impianti tecnici I <i>Onorio Saro</i> 27 tavoli da disegno	Progetto di infrastrutture viarie <i>Nicola Baldo</i> 37	Teoria delle strutture I 32	Teoria delle strutture I 12 <hr/> Fotogrammetria <i>Domenico Visintini</i> 2	FotogrammetriaCAD <i>Domenico Visintini</i> Labor CAD riserv ING ARCH
10:30-11:30	Progetto di infrastrutture viarie <i>Nicola Baldo</i> 5	Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> Delta1+Delta2	Dinamica delle strutture I <i>Paolo Angeli</i> 32 <hr/> * Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale <i>Antonino Morassi</i> 1 vedi dettagli a piè pagina	Differential equations for engineering <i>Livio Clemente Piccinini</i> 12	Teoria delle strutture I 25
11:30-12:30	Progetto di infrastrutture viarie <i>Nicola Baldo</i> 5	Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> Delta1+Delta2	* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale <i>Antonino Morassi</i> 1 vedi dettagli a piè pagina <hr/> Dinamica delle strutture I <i>Paolo Angeli</i> 32	Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> F	Teoria delle strutture I 25

12:30-13:30			Meccanica computazionale delle strutture I <i>Igino Pitacco</i> 22	Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> F	
13:30-14:30	Dinamica delle strutture I <i>Paolo Angeli</i> 12	Impianti tecnici I <i>Onorio Saro</i> Gamma1+Gamma2	Meccanica computazionale delle strutture I <i>Igino Pitacco</i> 22		
14:30-15:30	Dinamica delle strutture I <i>Paolo Angeli</i> 12	Impianti tecnici I <i>Onorio Saro</i> Gamma1+Gamma2 <hr/> Differential equations for engineering <i>Livio Clemente Piccinini</i> 19	Impianti tecnici I <i>Onorio Saro</i> Gamma1+Gamma2	Differential equations for engineering <i>Livio Clemente Piccinini</i> 37	* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale <i>Antonino Morassi</i> 1 vedi dettagli a piè pagina
15:30-16:30	Dinamica delle strutture I <i>Paolo Angeli</i> 12	Differential equations for engineering <i>Livio Clemente Piccinini</i> 19	Impianti tecnici I <i>Onorio Saro</i> Gamma1+Gamma2	Differential equations for engineering <i>Livio Clemente Piccinini</i> 37	* Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale <i>Antonino Morassi</i> 1 vedi dettagli a piè pagina
16:30-17:30	Meccanica computazionale delle strutture I <i>Igino Pitacco</i> 25	Advances in building constructions <i>Anna Frangipane</i> 52 tavoli da disegno	Advances in building constructions <i>Anna Frangipane</i> 52 tavoli da disegno		
17:30-18:30	Meccanica computazionale delle strutture I <i>Igino Pitacco</i> 25	Advances in building constructions <i>Anna Frangipane</i> 52 tavoli da disegno	Advances in building constructions <i>Anna Frangipane</i> 52 tavoli da disegno		

DETTAGLI (*):

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