

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

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | Costruzioni in zona sismica <i>Gaetano Russo</i> 52 tavoli da disegno | | | | * Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale <i>Antonino Morassi</i> 1 vedi dettagli a piè pagina |
| 15:30-16:30 | Costruzioni in zona sismica <i>Gaetano Russo</i> 52 tavoli da disegno | | | | * Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale <i>Antonino Morassi</i> 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.