Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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<br>controllo ambientale<br>Alberto Beinat<br>Gamma 1 | Costruzioni in zona sismica<br>Gaetano Russo<br>B        | Costruzioni idrauliche  Matteo Nicolini  E | Costruzioni in zona sismica<br>Gaetano Russo<br>H                    | Costruzioni idrauliche  Matteo Nicolini F              |
| 09:30-10:30 | Rilievi topografici per il<br>controllo ambientale<br>Alberto Beinat<br>Gamma 1 | Costruzioni in zona sismica<br>Gaetano Russo<br>B        | Costruzioni idrauliche  Matteo Nicolini  E | Costruzioni in zona sismica<br>Gaetano Russo<br>H                    | <b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Matteo Nicolini</i> F |
| 10:30-11:30 | Costruzioni idrauliche  Matteo Nicolini  Gamma1+Gamma2                          | Sismologia applicata<br>all'ingegneria<br>Stefano Grimaz |  | Rilievi topografici per il<br>controllo ambientale<br>Alberto Beinat | <b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Matteo Nicolini</i> F |
| 11:30-12:30 | Costruzioni idrauliche  Matteo Nicolini  Gamma1+Gamma2                          | Sismologia applicata<br>all'ingegneria<br>Stefano Grimaz |  | Rilievi topografici per il<br>controllo ambientale<br>Alberto Beinat | Costruzioni idrauliche  Matteo Nicolini  F             |
| 12:30-13:30 |   |  |  |  |  |
| 13:30-14:30 |   |  |  |  |  |

Powered by EasyStaff 1/2

| 14:30-15:30 | Costruzioni in zona sismica  Gaetano Russo  52 tavoli da disegno | Stabilita' dei pendii<br>Marco Del Fabbro<br>38 | Stabilita' dei pendii<br>Marco Del Fabbro<br>48 |  |
|-------------|--|---|---|--|
| 15:30-16:30 | Costruzioni in zona sismica  Gaetano Russo  52 tavoli da disegno | Stabilita' dei pendii<br>Marco Del Fabbro<br>38 | Stabilita' dei pendii<br>Marco Del Fabbro<br>48 |  |
| 16:30-17:30 | Sismologia applicata<br>all'ingegneria<br>Stefano Grimaz<br>36   |   |   |  |
| 17:30-18:30 | Sismologia applicata<br>all'ingegneria<br>Stefano Grimaz<br>36   |   |   |  |

Powered by EasyStaff 2/2