

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**

**Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Civile**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**2° ANNO 2° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017 – 06 giugno 2017*

| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI  | MERCOLEDI  | GIOVEDI   | VENERDI |
|--------|--------|--|--|---|---------|
| 9-10   |        |  | Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio<br>Aula A10 | Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio<br>Aula B3 |         |
| 10-11  |        |  | Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio<br>Aula A10 | Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio<br>Aula B3 |         |
| 11-12  |        | Dinamica dei terreni e opere geotecniche<br>Aula B3    | Trasporti ferroviari, aerei e navali<br>Aula A10                       | Progettazione assistita di opere idrauliche<br>Aula B3                |         |
| 12-13  |        | Dinamica dei terreni e opere geotecniche<br>Aula B3    | Trasporti ferroviari, aerei e navali<br>Aula A10                       | Progettazione assistita di opere idrauliche<br>Aula B3                |         |
| 13-14  |        |  |  |   |         |
| 14-15  |        | Geotecnica per la difesa del territorio<br>Aula B3     | Geotecnica per la difesa del territorio<br>Aula A10                    | Dinamica dei terreni e opere geotecniche<br>Aula B3                   |         |
| 15-16  |        | Geotecnica per la difesa del territorio<br>Aula B3     | Geotecnica per la difesa del territorio<br>Aula A10                    | Dinamica dei terreni e opere geotecniche<br>Aula B3                   |         |
| 16-17  |        | Progettazione assistita di opere idrauliche<br>Aula B3 |  | Trasporti ferroviari, aerei e navali<br>Aula B3                       |         |
| 17-18  |        | Progettazione assistita di opere idrauliche<br>Aula B3 |  | Trasporti ferroviari, aerei e navali<br>Aula B3                       |         |

Dinamica dei terreni e opere geotecniche (12 CFU) \*:

Prof. Armando Lucio Simonelli

Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio (12 CFU) \*:

Prof. Luigi Di Sarno

**INSEGNAMENTI A SCELTA**

**Geotecnica per la difesa del territorio (6CFU):**

Prof. Augusto Penna

**Progettazione assistita di opere idrauliche (6CFU):**

Proff. Nicola Fontana /Gustavo Marini

**Trasporti ferroviari, aerei e navali(6CFU):**

Prof. Fulvio Simonelli

\*Insegnamento annuale