

**Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale**  
**Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale - Curriculum CIVILE**

**Orario delle Lezioni A.A. 2025/2026**

**2° anno II semestre**

dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 aprile)

| ora            | LUNEDI'                 | aula | MARTEDI'          | aula | MERCOLEDI'                   | aula | GIOVEDI'                     | aula | VENERDI'                                      | aula | DOCENTI dei CORSI   |  |
|----------------|-------------------------|------|-------------------|------|------------------------------|------|------------------------------|------|---|------|---|--|
| 8.30<br>9.30   | Topografia              | 13   | Idraulica         | 13   | Idraulica                    | 15   | Idraulica                    | 15   | Legislazione<br>OOPP – Diritto<br>Urbanistico | C    | <b><u>Architettura Tecnica</u></b><br>Prof. G. Mochi                          |  |
| 9.30<br>10.30  | Topografia              | 13   | Idraulica         | 13   | Idraulica                    | 15   | Idraulica                    | 15   | Legislazione<br>OOPP – Diritto<br>Urbanistico | C    |   | <b><u>Fisica Tecnica</u></b><br>Prof.ssa V. Coccia   |
| 10.30<br>11.30 | Fisica Tecnica          | 13   | Topografia        | 13   | Idraulica                    | 15   | Scienza delle<br>Costruzioni | 15   | Legislazione<br>OOPP – Diritto<br>Urbanistico | C    |   | <b><u>Idraulica</u></b><br>Prof. B. Brunone<br>Prof.ssa S. Meniconi<br>Prof.ssa C. Capponi       |
| 11.30<br>12.30 | Fisica Tecnica          | 13   | Topografia        | 13   | Scienza delle<br>Costruzioni | 15   | Scienza delle<br>Costruzioni | 15   | Legislazione<br>OOPP – Diritto<br>Urbanistico | C    |   |  |
| 12.30<br>13.30 | Fisica Tecnica          | 13   | Topografia        | 13   | Scienza delle<br>Costruzioni | 15   | Scienza delle<br>Costruzioni | 15   |   |      |   | <b><u>Legislazione delle Opere<br/>Pubbliche e Diritto Urbanistico</u></b><br>Prof.ssa A. Giusti |
|                |                         |      |                   |      |                              |      |                              |      |   |      |   |  |
| 14.30<br>15.30 | Architettura<br>Tecnica | X    | Fisica<br>Tecnica | 13   |                              |      |                              |      |   |      | <b><u>Scienza delle Costruzioni</u></b><br>Prof. V. Gusella<br>Prof. F. Cluni |  |
| 15.30<br>16.30 | Architettura<br>Tecnica | X    | Fisica<br>Tecnica | 13   |                              |      |                              |      |   |      |   |  |
| 16.30<br>17.30 | Architettura<br>Tecnica | X    | Fisica<br>Tecnica | 13   | Scienza delle<br>Costruzioni | 13   |                              |      |   |      | <b><u>Topografia</u></b><br>Prof.ssa R. Brigante                              |  |
| 17.30<br>18.30 | Architettura<br>Tecnica | X    |                   |      | Scienza delle<br>Costruzioni | 13   |                              |      |   |      |   |  |

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.  
Prof. Luca Valentini

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.  
Prof. Filippo Ubertini

**Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale**  
**Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale - Curriculum AMBIENTALE**

**Orario delle Lezioni A.A. 2025/2026**

**2° anno II semestre**

dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 aprile)

| ora            | LUNEDI'                                       | aula | MARTEDI'       | aula | MERCOLEDI'                                    | aula | GIOVEDI'                  | aula | VENERDI'        | aula | DOCENTI dei CORSI  |
|----------------|---|------|----------------|------|---|------|---------------------------|------|-----------------|------|--|
| 8.30<br>9.30   | Topografia                                    | 13   | Idraulica      | 13   | Idraulica                                     | 15   | Idraulica                 | 15   | Elementi di GIS | 13   | <b><u>Elementi di GIS</u></b><br>Prof.ssa L. Marconi   |
| 9.30<br>10.30  | Topografia                                    | 13   | Idraulica      | 13   | Idraulica                                     | 15   | Idraulica                 | 15   | Elementi di GIS | 13   |  |
| 10.30<br>11.30 | Fisica Tecnica                                | 13   | Topografia     | 13   | Idraulica                                     | 15   | Scienza delle Costruzioni | 15   | Elementi di GIS | 13   | <b><u>Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale</u></b><br>Prof. M. Fornaciari<br>Da Passano<br>Prof. F. Orlandi |
| 11.30<br>12.30 | Fisica Tecnica                                | 13   | Topografia     | 13   | Scienza delle Costruzioni                     | 15   | Scienza delle Costruzioni | 15   | Fisica Tecnica  | 13   |  |
| 12.30<br>13.30 | Fisica Tecnica                                | 13   | Topografia     | 13   | Scienza delle Costruzioni                     | 15   | Scienza delle Costruzioni | 15   | Fisica Tecnica  | 13   | <b><u>Fisica Tecnica</u></b><br>Prof.ssa V. Coccia<br>Prof.ssa F. Merli  |
| 14.30<br>15.30 | Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale | 15   | Fisica Tecnica | 13   | Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale | 13   | Elementi di GIS           | C    |                 |      | <b><u>Idraulica</u></b><br>Prof. B. Brunone<br>Prof.ssa S. Meniconi<br>Prof.ssa C. Capponi                           |
| 15.30<br>16.30 | Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale | 15   | Fisica Tecnica | 13   | Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale | 13   | Elementi di GIS           | C    |                 |      |  |
| 16.30<br>17.30 |   |      | Fisica Tecnica | 13   | Scienza delle Costruzioni                     | 13   |                           |      |                 |      | <b><u>Scienza delle Costruzioni</u></b><br>Prof. V. Gusella<br>Prof. F. Cluni  |
| 17.30<br>18.30 |   |      |                |      | Scienza delle Costruzioni                     | 13   |                           |      |                 |      | <b><u>Topografia</u></b><br>Prof.ssa R. Brigante   |

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.  
Prof. Luca Valentini

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.  
Prof. Filippo Ubertini