

**Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale**  
**Corso di Laurea in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio**  
**Orario delle Lezioni a.a. 2024/2025**  
**1° anno I semestre**  
 Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

| ora            | LUNEDI'                                     | aula | MARTEDI'                  | aula | MERCOLEDI'                                  | aula               | GIOVEDI'                            | aula | VENERDI'                                | aula | DOCENTI dei CORSI  |
|----------------|---|------|---------------------------|------|---|--------------------|-------------------------------------|------|---|------|--|
| 8.30<br>9.30   | Sicurezza nei Luoghi di lavoro              | 17   |                           |      | Principi di Analisi Matematica Numerica     | S.B                | Rappresentazione e Digitale         | 12   | Basi di Informatica e Gestione Dati     | 15   | <u>Principi di Analisi Matematica Numerica</u><br><b>Prof. M. Cantarini</b>  |
| 9.30<br>10.30  | Sicurezza nei Luoghi di lavoro              | 17   |                           |      | Principi di Analisi Matematica Numerica     | S.B                | Rappresentazione e Digitale         | 12   | Basi di Informatica e Gestione Dati     | 15   | <u>Basi di Informatica e Gestione Dati</u><br><b>Prof. G. Ortali</b>   |
| 10.30<br>11.30 | Materiali da Costruzione                    | 17   |                           |      | Procedure Catastali in Ambienti GIS         | Sala riunioni DICA | Rappresentazione e Digitale         | 12   | Basi di Informatica e Gestione Dati     | 15   | <u>Principi di Chimica</u><br><b>Prof. S. Falcinelli</b>   |
| 11.30<br>12.30 | Materiali da Costruzione                    | 17   |                           |      | Procedure Catastali in Ambienti GIS         | Sala riunioni DICA | Rappresentazione e Digitale         | 6    | Basi di Informatica e Gestione Dati     | 15   | <u>Materiali da Costruzione</u><br><b>Prof. L. Valentini</b>   |
| 12.30<br>13.30 | Materiali da Costruzione                    | 17   |                           |      | Procedure Catastali in Ambienti GIS         | Sala riunioni DICA | Rappresentazione e Digitale         | 6    | Basi di Informatica e Gestione Dati     | 15   | <u>Rappresentazione Digitale</u><br><b>Prof. F. Bianconi</b>   |
|                |   |      |                           |      |   |                    |                                     |      |   |      |  |
| 14.30<br>15.30 | Competenze Trasversali per la Sostenibilità | 16   | Rappresentazione Digitale | 12   | Competenze Trasversali per la Sostenibilità | 16                 | Principi di Chimica                 | 17   | Principi di Analisi Matematica Numerica | 15   | <u>Procedure Catastali in Ambiente GIS</u><br><b>Prof. M. Vizzari</b>  |
| 15.30<br>16.30 | Competenze Trasversali per la Sostenibilità | 16   | Rappresentazione Digitale | 12   | Competenze Trasversali per la Sostenibilità | 16                 | Principi di Chimica                 | 17   | Principi di Analisi Matematica Numerica | 15   | <b>Competenze Trasversali per la Sostenibilità</b><br><b>Prof.ssa D. Pezzolla</b><br><u>Inizio 23 settembre 2024</u> |
| 16.30<br>17.30 | Organizzazione del Cantiere                 | 16   | Rappresentazione Digitale | 12   | Energetica e Impianti                       | 16                 | Principi di Chimica                 | 17   |   |      | <u>Energetica e Impianti</u><br><b>Prof. E. Moretti</b>  |
| 17.30<br>18.30 | Organizzazione del Cantiere                 | 16   | Rappresentazione Digitale | 12   | Energetica e Impianti                       | 16                 | Procedure Catastali in Ambienti GIS | 17   |   |      | <u>Sicurezza dei Luoghi di Lavoro</u><br><b>Prof. P.R. Porceddu</b>  |
| 18.30<br>19.30 | Organizzazione del Cantiere                 | 16   | Rappresentazione Digitale | 12   |   |                    | Procedure Catastali in Ambienti GIS | 17   |   |      | <u>Organizzazione del Cantiere</u><br><b>Prof. P.R. Porceddu</b>   |

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio.  
 Prof. Massimiliano Giofrè

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.  
 Prof. Giovanni Gigliotti