

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
2° 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 9.30 | Economia ed estimo civile e rurale | E | Laboratorio di valutazioni estimative | S.B | Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni | S.A | | | Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia | 16 | “Economia ed estimo civile e rurale” <u>Prof. A. Pierri</u> <u>Prof. G. Bambagioni</u> “Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia” <u>Prof.ssa E. Martinelli</u> <u>Prof. G. Mochi</u> ** Diritto del territorio e dei contratti pubblici <u>Prof. A. Bartolini, prof. D. Miliani,</u> <u>Prof. S. Nodessi Proietti, Prof. G. Fagotti</u> ** INIZIO 14 NOVEMBRE 2024 |
| 9.30 10.30 | Economia ed estimo civile e rurale | E | Laboratorio di valutazioni estimative | S.B | Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni | S.A | | | Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia | 16 | |
| 10.30 11.30 | Economia ed estimo civile e rurale | E | Laboratorio di valutazioni estimative | S.B | Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia | S.A | | | Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia | 16 | |
| 11.30 12.30 | Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni | E | Laboratorio di valutazioni estimative | X | Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia | S.A | | | Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia | 16 | |
| 12.30 13.30 | Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni | E | Laboratorio di valutazioni estimative | X | Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia | S.A | | | Progettazione sostenibile e innovazione per l'edilizia | 16 | |
| 14.30 15.30 | Gestione delle infrastrutture e del territorio | 12 | Laboratorio di valutazioni estimative | X | Gestione delle infrastrutture e del territorio | E | Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni | Sala PC | Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni | 13 | |
| 15.30 16.30 | Gestione delle infrastrutture e del territorio | 12 | Laboratorio di valutazioni estimative | X | Gestione delle infrastrutture e del territorio | E | Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni | Sala PC | Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni | 13 | “Gestione delle infrastrutture e del territorio” <u>Prof.ssa C. Saltalippi</u> <u>Prof.ssa C. Capponi, Prof. A. Corradini</u> |
| 16.30 17.30 | Gestione delle infrastrutture e del territorio | 12 | Laboratorio di valutazioni estimative | X | Gestione delle infrastrutture e del territorio | E | Diritto del territorio e dei contratti pubblici | 15 | Diritto del territorio e dei contratti pubblici | 13 | |
| 17.30 18.30 | Gestione delle infrastrutture e del territorio | 12 | Laboratorio di valutazioni estimative | X | Gestione delle infrastrutture e del territorio | E | Diritto del territorio e dei contratti pubblici | 15 | Diritto del territorio e dei contratti pubblici | 13 | “Diagnosi e monitoraggio delle costruzioni” <u>Prof N. Cavalagli</u> <u>Prof.ssa D. Salciarini</u> <u>Prof. A. Meoni, Prof.ssa C. Pepi</u> |
| 18.30 19.30 | Gestione delle infrastrutture e del territorio | 12 | Laboratorio di valutazioni estimative | X | Gestione delle infrastrutture e del territorio | E | Diritto del territorio e dei contratti pubblici | 15 | Diritto del territorio e dei contratti pubblici | 13 | |

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