

| III ANNO II Semestre 23 febbraio – 05 giugno 2026 Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Edilizia sostenibile ed innovazione/S Gestione del rischio ambientale/S | | | | | |
|--|---|---------|--|---------|--|
| Orario | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 9-10 | Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini | | | | Gestione del rischio ambientale/S Prof. R. Mugavero |
| 10-11 | Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini | | | | Gestione del rischio ambientale/S Prof. R. Mugavero |
| 11-12 | Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini | | | | Gestione del rischio ambientale/S Prof. R. Mugavero |
| 12-13 | Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini | | | | Gestione del rischio ambientale/S Prof. R. Mugavero |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi | | Edilizia sostenibile ed innovazione/S Prof. K. Fabbri | | |
| 15-16 | Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi | | Edilizia sostenibile ed innovazione/S Prof. K. Fabbri | | |
| 16-17 | Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi | | Edilizia sostenibile ed innovazione/S Prof. K. Fabbri | | |
| 17-18 | Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi | | Edilizia sostenibile ed innovazione/S Prof. K. Fabbri | | |