

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE**  
**Indirizzi Strutture e Infrastrutture**

A.A. 2024-2025  
Corsi professionalizzanti

***“Ciclo di Seminari sulla progettazione di strutture e infrastrutture”***

Programma

- 11/04 venerdì ore 15:30 – 18:30 aula 17  
Travi strutturali prefabbricate: tecnologia e progettazione (3 ore)  
Docenti: Ingg. Giuseppe Fiorucci e Gianmarco Borgioni, Borgioni S.r.l.
- 30/04 mercoledì ore 16:30 – 19:30 aula 17  
Solai alveolari: tecnologia e progettazione (3 ore)  
Docente: Ing. Michele Caniglia, Generale Prefabbricati S.p.A.
- 07/05 mercoledì ore 16:30 – 18:30 aula 17  
Pilastrini prefabbricati: tecnologia e progettazione (2 ore)  
Docente: Ing. Michele Caniglia, Generale Prefabbricati S.p.A.
- 09/05 venerdì ore 15:30 – 18:30 aula 17  
Collegamenti e fondazioni per pilastrini prefabbricati: tecnologia e progettazione (3 ore)  
Docente: Ing. Graziano Baldograni, Manini Prefabbricati S.p.A.
- 14/05 mercoledì ore 16:30 – 19:30 aula 17  
Il BIM nella progettazione delle infrastrutture ferroviarie (2 ore)  
Docenti: Ing. Federico Durastanti, Ing. Fabio Negozio, Sintagma S.r.l.
- 16/05 venerdì ore 15:30 – 18:30 aula 17  
Progettazione e costruzione di conci prefabbricati per gallerie (2 ore)  
Docente: Ing. Stefano Matteucci, Cancellotti S.r.l.
- 21/05 mercoledì ore 10:30 – 13:30 aula 17  
Software di progettazione di acquedotti e fognature e casi di studio (3 ore)  
Docente: Ing. Alessandro Berni, Studio Chiarini Associati
- 23/05 venerdì ore 15:30 – 18:30 aula 17  
Progettazione infrastrutturale: Metodi, strumenti e project management - Case history (3 ore)  
Docente: Ing. Simone Pellegrini, RPA S.p.A.
- 28/05 mercoledì ore 10:30 – 13:30 aula 17  
Ingegneria delle reti idriche, ottimizzazione e sostenibilità: l'esperienza di AcegasApsAmga (3 ore)  
Docente: Ing. Andrea Rubin, Ph.D., AcegasApsAmga S.p.A.