

Corsi di Laurea Magistrale
Ingegneria Civile
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili

SEMINARI DI ORIENTAMENTO

lunedì 9 maggio 2022 - ore 15:00-16:00 - aula 15

Tecnologie digitali e intelligenza artificiale per il monitoraggio delle strutture
prof. FILIPPO UBERTINI

mercoledì 11 maggio 2022 - ore 16:30-17:30 - aula SA (biennio)

Cambiamenti climatici e principali grandezze meteorologiche in Umbria
prof.ssa ALESSIA FLAMMINI / prof. RENATO MORBIDELLI

lunedì 16 maggio 2022 - ore 15:00-16:00 - aula 15

Trattamento dei rifiuti e produzione di energia rinnovabile
prof.ssa DANIELA PEZZOLLA

lunedì 16 maggio 2022 - ore 16:00-17:00 - aula 15

L'ingegnere idraulico nelle *smart cities* di domani: un profilo che farà la differenza
prof.ssa CATERINA CAPPONI

mercoledì 18 maggio 2022 - ore 16:30-17:30 - aula SA (biennio)

Il ruolo degli impianti idroelettrici in Umbria
prof. RENATO MORBIDELLI

lunedì 23 maggio 2022 - ore 15:00-16:00 - aula 15

**Materiali funzionali avanzati per dispositivi green:
dall'imballaggio intelligente al concetto di "Human enhancement"**
prof. LUCA VALENTINI

mercoledì 25 maggio ore 16:30 aula SA (biennio)

Modellazione numerica delle strutture con applicazioni alle costruzioni in muratura
prof. NICOLA CAVALAGLI

I seminari sono rivolti agli studenti del II e III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e saranno svolti in modalità mista.

Link di accesso ai seminari <https://urly.it/3n7xs>

La partecipazione all'intero ciclo di seminari consentirà il rilascio di 1 CFU.