



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE,  
AMBIENTALE E TERRITORIALE



## CivilMente

L'INGEGNERE CIVILE E LE SUE OPERE

Presentazione dell'offerta formativa  
del Corso di Studi in Ingegneria Civile

**9 APRILE 2021** online ore 16,00

INGEGNERIA CIVILE AL POLITECNICO DI MILANO ECCELLENZA NELLA RICERCA E NELLA FORMAZIONE



SODDISFAZIONE COMPLESSIVA **92,8 %**

REPUTAZIONE ACCADEMICA **88,4 %**

SODDISFAZIONE MONDO DEL LAVORO **99,1 %**

CITAZIONI RIVISTE ACCREDITATE **89,1 %**

CITAZIONI ACCADEMICHE **95,6 %**

2°  
nel mondo

La comunità globale si trova ad affrontare sfide sempre più complesse legate al rapido mutamento dei processi socio-economici, influenzati da molteplici fenomeni quali la crescente antropizzazione del territorio, i cambiamenti climatici, la trasformazione delle attività produttive, l'incremento dei livelli di consumo collettivi e privati, il recupero e la riabilitazione di un ingente patrimonio di costruzioni ed opere civili.

La soluzione di tali problemi comporta una pianificazione mirata e sostenibile degli usi del territorio e delle sue risorse. In questo contesto, l'Ingegnere Civile è chiamato a realizzare opere strutturali e infrastrutturali sempre più audaci e a risolvere problemi multidisciplinari complessi nel campo dell'ingegneria, per soddisfare livelli di sicurezza e funzionalità sempre più elevati.

L'Ingegneria Civile comprende molteplici ambiti disciplinari quali la geologia applicata, la geotecnica, la geomatica, l'idrogeologia, l'idraulica e le costruzioni idrauliche, le infrastrutture di trasporto, l'analisi e il progetto di strutture, l'ingegneria sismica, e la riabilitazione delle strutture esistenti.

CivilMente si propone di presentare il percorso formativo del Corso di Studi in Ingegneria Civile al Politecnico di Milano e di creare un'occasione per i futuri allievi di confrontarsi con il ruolo e l'importanza dell'Ingegnere Civile nella società contemporanea e in quella del futuro attraverso esempi di opere e testimonianze di ex-allievi e professionisti del settore.

### PROGRAMMA

16.00 **PERCORSO FORMATIVO IN INGEGNERIA CIVILE**

Fabio Biondini, Coordinatore del Corso di Studi

16.15 **DIGHE, GALLERIE E OPERE SPECIALI**

Carlo Beltrami, Lombardi Ingegneria

16.40 **LE SFIDE DELL'INGEGNERIA DEI PONTI**

Daniela Azzaro e Alberto Carlucci, ARUP

17.05 **INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIA OFFSHORE**

Omar Zanolì, RINA

17.30 **CIVILMENTE**

Cosa ne pensano gli ex-studenti?