



ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – XLI CICLO  
CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA CIVILE

Codice Corso: S05

---

Curricola disponibili:

- Ingegneria delle Strutture e Geotecnica
  - Architettura e Costruzione
  - Ingegneria Ambientale
- 

Istituzioni con accordi di collaborazione in corso che concedono borse o prevedono posti per il dottorato di ricerca:

- INAIL
- 

Classi di Laurea richieste per il concorso:

- LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
- LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
- LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
- LM-21 Ingegneria biomedica
- LM-22 Ingegneria chimica
- LM-23 Ingegneria civile
- LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
- LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
- LM-33 Ingegneria meccanica
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
- LM-54 Scienze chimiche
- LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
- LM-74 Scienze e tecnologie geologiche

È possibile accedere anche con classi di laurea appartenenti ai precedenti ordinamenti del sistema universitario italiano ovvero con lauree conseguite all'estero purché attinenti.



Posti disponibili:

TIPOLOGIA POSIZIONE	NUMERO POSTI
BORSISTA ATENEO	7
BORSISTA DIPARTIMENTALE (Ref. Prof. Michele Marino)***	1
BORSISTA ENTE ESTERNO PUBBLICO (INAIL, Ref. Prof. Paolo Bisegna)****	1
<b>TOTALE BORSE</b>	<b>9</b>
BORSISTA STATI ESTERI **	1
DIPENDENTE PUBBLICO **	2
ESONERATO **	2

\*\* - Posizioni non coperte da borsa di studio

\*\*\* - Posizione parzialmente finanziata con fondi PRIN. Il Bando è stato espletato con il finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Bando relativo allo scorrimento delle graduatorie finali del bando PRIN 2022. **Per il periodo dal 01 Novembre 2025 al 31 Gennaio 2027 (15 mesi), associato ad un importo pari a €27.593,44, sul fondo: Progetto PRIN 2022Z24WLR Modeling structural vAlve deterioration for TranscathEteR mltrAL devices (MATERIAL) CUP: E53C24002920006.**

**Responsabile Scientifico prof. Michele MARINO.**

\*\*\*\* - Posizione finanziata da INAIL che ha come tematica di ricerca "Bioingegneria e sistemi di termofisiologia umana". **La ricerca sarà svolta in collaborazione con INAIL. Il responsabile scientifico è il prof. Paolo BISEGNA.**

Documenti richiesti per l'ammissione:

TITOLO DI ACCESSO (LAUREA MAGISTRALE, SPECIALISTICA O VECCHIO ORDINAMENTO)	OBBLIGATORIO PER TUTTI
CURRICULUM VITAE	Obbligatorio
PROGETTO DI RICERCA	Obbligatorio
ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI	Opzionale
PUBBLICAZIONI	Opzionale

Competenze linguistiche:

Italiano, Inglese