

## Info

Coordinatore del Corso di Laurea in  
Ingegneria Civile ed Edile e del Corso di  
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

*prof. Marco Migliore*

[marco.migliore@unipa.it](mailto:marco.migliore@unipa.it)

tel. 091 23896236

Delegato all'orientamento

*prof. Marcella Cannarozzo*

tel.091- 23896531

Coordinatore del Corso di Laurea  
Magistrale in Ingegneria dei Sistemi  
Edilizi

*prof. Lidia La Mendola*

[lidia.lamendola@unipa.it](mailto:lidia.lamendola@unipa.it)

tel. 091-23896743

DICAM, Viale delle Scienze, Ed. n. 8 - Palermo

Il Corso di Laurea in Ingegneria  
Civile ed Edile è ad accesso  
libero.

Pertanto se ti vuoi immatricolare  
non devi partecipare ad alcun  
test di ingresso



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, AEROSPAZIALE, DEI MATERIALI

Corsi di Studio in

### Ingegneria Civile ed Edile

- *Corso di Laurea in  
Ingegneria Civile ed Edile  
[L7]-[L23]*
- *Corso di Laurea Magistrale in  
Ingegneria Civile [LM23]*
- *Corso di Laurea Magistrale in  
Ingegneria dei Sistemi Edilizi  
[LM24]*

## Laurea in Ingegneria Civile ed Edile

Ti dà la preparazione di base per permetterti di diventare un Ingegnere capace di immaginare, concepire, progettare opere e infrastrutture quali edifici per insediamenti umani, ponti, dighe, gallerie, condotte idriche, strade, porti, aeroporti, ferrovie, interventi di stabilizzazione dei pendii, interventi strutturali di restauro di manufatti di pregio.

Così formato potrai accedere ad una delle due **lauree magistrali** per rafforzare e specializzare le tue competenze, oppure potrai già inserirti nel mondo del lavoro.

### Sbocchi occupazionali

Potrai trovare impiego presso enti pubblici o privati -quali uffici comunali, regionali, imprese di costruzione, laboratori tecnici- o potrai svolgere la libera professione in qualità di collaboratore alla progettazione.

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dicam/cds/ingegneriacivileededile2022/>



## Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Ti permette di completare la tua preparazione e di specializzarti in particolare in uno dei seguenti settori:

- **Idraulica**
- **Infrastrutture Viarie e Trasporti**
- **Strutture e geotecnica**

Le competenze che acquisirai ti permetteranno di firmare progetti di opere di ingegneria civile ma anche di essere il responsabile dei processi di realizzazione, controllo, manutenzione e sicurezza, sia durante la costruzione di tali opere che durante il loro esercizio.

### Sbocchi occupazionali

Potrai svolgere la libera professione, ricoprire incarichi dirigenziali o trovare impiego presso enti pubblici e privati, in studi e società di ingegneria nonché in enti di ricerca e all'Università.

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dicam/cds/ingegneriacivile2026/>



## Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Ti permette di completare la tua preparazione fornendoti competenze specifiche inerenti il progetto dell'edificio e dei sistemi ad esso connessi, con riferimento sia alle nuove costruzioni che al costruito esistente, anche di natura storico-monumentale. Acquisirai competenze specifiche nei settori della progettazione edilizia, della gestione degli interventi sull'edilizia esistente e dei processi di trasformazione e recupero dell'ambiente costruito con specifico riferimento agli aspetti strutturali, tecnologici e impiantistici.

### Sbocchi occupazionali

Potrai ricoprire incarichi professionali e dirigenziali nell'ambito tecnico e amministrativo in molti contesti di lavoro e avrai anche la possibilità di acquisire il **doppio titolo con l'Università Politecnica di Madrid**.

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dicam/cds/ingegneriadeisistemiedilizi2027/>

