



**Università degli Studi dell'Aquila**

**Dipartimento di Ingegneria Civile,  
Edile-Architettura, Ambientale**



**GIORNATE di  
ORIENTAMENTO 2022**

[diceaa.univaq.it/](https://diceaa.univaq.it/)

[www.univaq.it](http://www.univaq.it) - [iea-diceaa.univaq.it](https://iea-diceaa.univaq.it)

# I CORSI DEL DICEAA



Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
[www.univaq.it](http://www.univaq.it) \* [diceaa.univaq.it](http://diceaa.univaq.it) \* [iea-diceaa.univaq.it](http://iea-diceaa.univaq.it)

**3+2**

**Ingegneria civile e ambientale**

laurea triennale

**Ingegneria civile**

laurea magistrale

**Ingegneria per l'ambiente e il territorio**  
laurea magistrale

**5**

**Ingegneria Edile-Architettura U.E.**

laurea magistrale  
a ciclo unico

**3**

**Tecniche della Protezione Civile e Sicurezza del Territorio**

laurea ad orientamento professionale

anni

1

2

3

4

5

# I CORSI DEL DICEAA



Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
www.univaq.it \* diceaa.univaq.it \* iea-diceaa.univaq.it

## Ingegneria civile e ambientale

## Ingegneria civile

Ingegnere Junior  
Albo Ing. Settore B

Ingegnere  
Albo Ing. Settore A

Laurea triennale

Laurea magistrale

### Accesso libero

Test di verifica delle conoscenze  
TOLC-I@CASA  
\*non superamento non vincolante per l'iscrizione ma solo per OFA

Un primo anno, praticamente comune per tutti i corsi di laurea in ingegneria, dedicato alle discipline scientifiche di base.

Un secondo anno dedicato alle discipline ingegneristiche di base caratterizzanti la classe di laurea.

Un terzo anno indirizzato a fornire specifiche conoscenze tecniche.

A - Strutture

B - Costruzioni e Infrastrutture Civili e Idrauliche

C - Rischio Territoriale (inglese)

D - Meccanica delle strutture e Interazioni fluido-struttura (inglese)

Laurea magistrale in ingegneria per l'ambiente e il territorio

Iscrizioni: da 18 luglio a 31 ottobre su <http://segreteriavirtuale.univaq.it>

Ingegneria per l'ambiente e il territorio

anni

1

2

3

4

5

# CORSI DEL DICEAA



Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
www.univaq.it \* diceaa.univaq.it \* ie-a-diceaa.univaq.it

## Ingegneria civile e ambientale

## Ingegneria civile

Ingegnere Junior  
Albo Ing. Settore B

Ingegnere  
Albo Ing. Settore A

Laurea triennale

Laurea magistrale

Primo anno

Secondo anno

Terzo anno

A - Strutture

B - Costruzioni e Infrastrutture  
Civili e Idrauliche

C - Rischio Territoriale (inglese)

D - Meccanica delle strutture e  
Interazioni fluido-struttura (inglese)

Laurea magistrale in ingegneria  
per l'ambiente e il territorio

Ingegneria per l'ambiente  
e il territorio

Possibilità di partecipare al  
PERCORSO DI ECCELLENZA IN INGEGNERIA STRUTTURALE

(PEIS):

attività formative aggiuntive (insegnamenti, seminari, tirocini ed  
altro) con acquisizione di ulteriori crediti formativi.

Borse di studio e rilascio di attestazione del conseguimento del  
titolo

anni

1

2

3

4

5

# I CORSI DEL DICEAA



Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
www.univaq.it \* diceaa.univaq.it \* iea-diceaa.univaq.it

## Ingegneria civile e ambientale

## Ingegneria civile

Ingegnere Junior  
Albo Ing. Settore B

Ingegnere  
Albo Ing. Settore A

Laurea triennale

Laurea magistrale

Primo anno

Secondo anno

Terzo anno

A - Strutture

B - Costruzioni e Infrastrutture  
Civili e Idrauliche

C - Rischio Territoriale (inglese)

D - Meccanica delle strutture e  
Interazioni fluido-struttura (inglese)

Laurea magistrale in ingegneria  
per l'ambiente e il territorio

Ingegneria per l'ambiente  
e il territorio

MOBILITÀ STRUTTURATA con l'Università di STRASBURGO (Francia)

I anno a L'Aquila  
II anno (con tesi) a Strasburgo

Conseguimento doppio titolo (Italia/Francia)

anni

1

2

3

4

5

# I CORSI DEL DICEAA



Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
www.univaq.it \* diceaa.univaq.it \* ieaa-diceaa.univaq.it

## Ingegneria edile-architettura

Laurea a ciclo unico

I primi quattro anni comuni, dedicati alla formazione di base e alla caratterizzazione del corso di laurea.

Un quinto anno personalizzabile con la scelta di due esami (28° e 29°).

Albo Ingegneri  
Settore A

Albo Architetti

Riconoscimento europeo  
del titolo

**Numero programmato**  
Test ARCHED  
100 posti  
28 luglio 2022  
12 settembre 2022

anni

1

2

3

4

5

# I CORSI DEL DICEAA



Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
www.univaq.it \* diceaa.univaq.it \* iea-diceaa.univaq.it

## Ingegneria edile-architettura

### Laurea a ciclo unico

I primi quattro anni comuni, dedicati alla formazione di base e alla caratterizzazione del corso di laurea.

Un quinto anno personalizzabile con la scelta di due esami (28° e 29°).

**Numero programmato**  
Test ARCHED  
100 posti  
28 luglio 2022  
12 settembre 2022

**Bando:** aperto, scade 18 luglio, riapre 9/8-5/9 su [http://www.ing.univaq.it/news/lista\\_news.php?idNews=15275](http://www.ing.univaq.it/news/lista_news.php?idNews=15275)

**Test di ammissione ARCHED di CISIAONLINE**

**Iscrizioni:** aperte, su <http://segreteriavirtuale.univaq.it> e <http://www.cisiaonline.it>

anni

1

2

3

4

5

## Tecniche della Protezione Civile e Sicurezza del Territorio

**Laurea ad orientamento professionale**

Tecnici di alta formazione competenti in materia di Protezione Civile e di gestione della sicurezza del territorio in condizioni di emergenza

**Numero programmato**  
Test di ammissione  
50 posti

Un primo anno, dedicato alle discipline di base.

Un secondo anno dedicato a specifiche attività di laboratorio.

Un terzo anno dedicato a tirocini presso imprese, enti pubblici o privati.

anni

1

2

3

4

5

## Tecniche della Protezione Civile e Sicurezza del Territorio

Laurea ad orientamento professionale

Tecnici di alta formazione competenti in materia di Protezione Civile e di gestione della sicurezza del territorio in condizioni di emergenza

**Numero programmato**

Test di ammissione  
50 posti

Un primo anno, dedicato alle

Un secondo anno dedicato a specifiche attività di

Un terzo anno dedicato a tirocini presso imprese, enti pubblici

**Bando: aperto, scade 30 novembre, su** [http://www.ing.univaq.it/news/lista\\_news.php?idNews=15306](http://www.ing.univaq.it/news/lista_news.php?idNews=15306)

**Test TOLC-I@CASA**

**Iscrizioni:** giugno-novembre su <http://segreteriavirtuale.univaq.it> e <http://www.cisiaonline.it>

**Informazioni:** <http://diceaa.univaq.it/index.php?id=3696>

# **PERCHÉ STUDIARE DA NOI**



Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
[www.univaq.it](http://www.univaq.it) \* [diceaa.univaq.it](http://diceaa.univaq.it) \* [iea-diceaa.univaq.it](http://iea-diceaa.univaq.it)

**Qualità della didattica e della ricerca**

**Rapporto studenti/docenti molto favorevole**

**Internazionalizzazione**

**Qualità della vita a L'Aquila**

**Esperienza UNICA della ricostruzione**

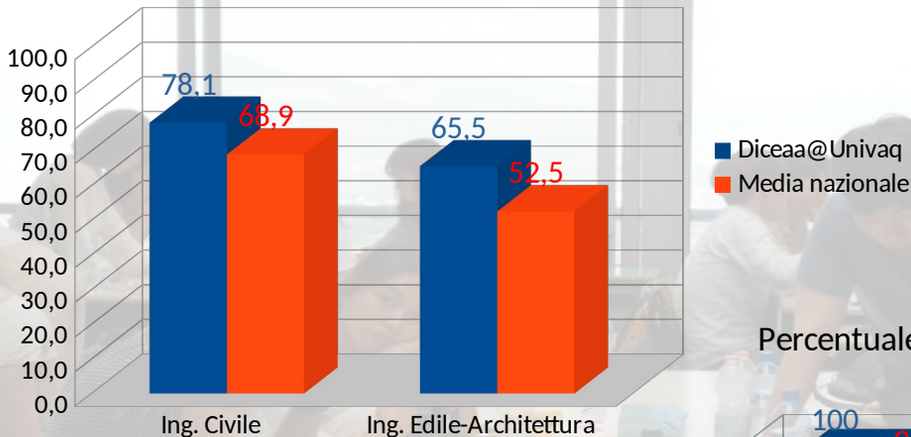
**Dati occupazionali sopra la media nazionale (fonte Almalaurea 2022)**

# PERCHÉ STUDIARE DA NOI

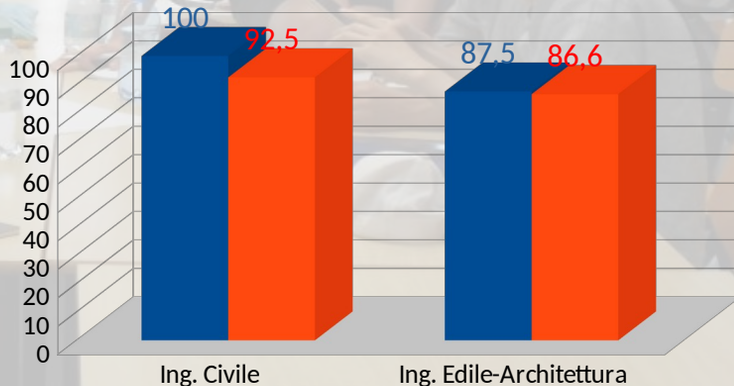


Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
[www.univaq.it](http://www.univaq.it) \* [diceaa.univaq.it](mailto:diceaa.univaq.it) \* [iea-diceaa.univaq.it](mailto:iea-diceaa.univaq.it)

## Percentuale di laureati che lavorano ad 1 anno dalla laurea



## Percentuale di laureati che lavorano a 5 anni dalla laurea

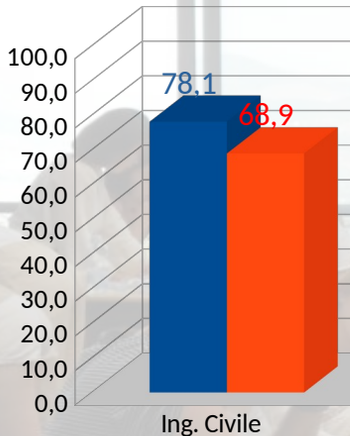


# PERCHÉ STUDIARE DA NOI



Università degli Studi dell'Aquila. Dipartimento DICEAA  
www.univaq.it \* diceaa.univaq.it \* iea-diceaa.univaq.it

Percentuale di laureati che lavorano ad 1 anno dalla laurea

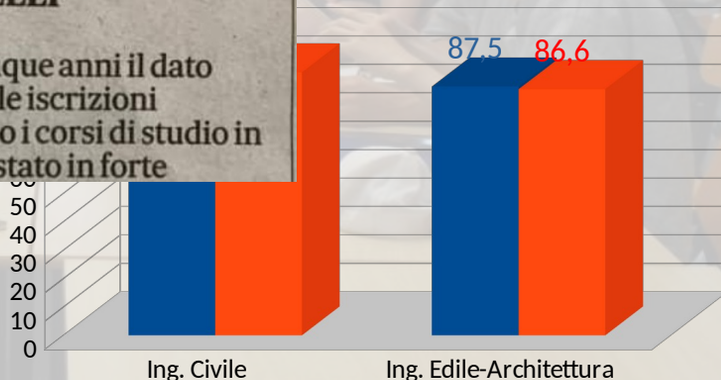


*L'intervento*  
INGEGNERIA CIVILE  
BOOM DI RICHIESTE  
MA POCHI LAUREATI

**Francesco MICELLI**

**N**egli ultimi cinque anni il dato nazionale delle iscrizioni universitarie presso i corsi di studio in ingegneria civile è stato in forte

laureati che lavorano a 5 anni dalla laurea





**diceaa\_univaq**

**Pagina di riferimento di Dipartimento: [diceaa.univaq.it](http://diceaa.univaq.it)**

**Pagina di riferimento dei corsi: [www.ing.univaq.it](http://www.ing.univaq.it)**

**Pagina di riferimento di Ateneo: [www.univaq.it](http://www.univaq.it) segui [Futura matricola](#)**