



# UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Servizi Didattici

## ALLEGATO 7 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE - DINCI

### Posti a concorso

I posti messi a concorso sono:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE						
<a href="http://www.ingegneriacivile.unical.it/">www.ingegneriacivile.unical.it/</a>						
<a href="http://www.ingegneriacivile.unical.it/ammissione">http://www.ingegneriacivile.unical.it/ammissione</a>						
Corso di Laurea Magistrale	Totale studenti	Studenti internazionali	Fase 1 (ammissione standard)	Fase 2 (ammissione ritardata)		
Ingegneria Civile Classe LM 23 - Ingegneria Civile	140	14	126	eventuali posti residui delle ammissioni precedenti.		

### Requisiti di partecipazione

Possono partecipare al concorso i candidati in possesso di laurea triennale conseguita presso una università italiana, o di titolo conseguito all'estero conforme alla normativa vigente, che soddisfino i requisiti curriculari e superino la verifica dell'adeguata preparazione personale.

I candidati che aspirano ad ottenere l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dovranno compilare la domanda di partecipazione su ESSE3 secondo quanto previsto agli articoli 3 e 4 del presente bando di ammissione.

**Fase 1:** i candidati laureati entro il 13 settembre 2019 devono compilare la domanda di partecipazione **dal 27 agosto 2019 ed entro le ore 12.00 del 18 settembre 2019.**

**Fase 2:** i candidati laureati entro il 29 novembre 2019 devono compilare la domanda di partecipazione **dal 4 novembre 2019 ed entro le ore 12.00 del 3 dicembre 2019. La procedura sarà riaperta solo in presenza di eventuali posti rimasti vacanti al termine delle ammissioni precedenti** (Studenti internazionali e Fase 1).

L'iscrizione alla prova della verifica dell'adeguata preparazione personale, se da sostenere, è implicita nella domanda di partecipazione.

### Requisiti di ammissione e verifica dell'adeguata preparazione personale

#### Requisiti curriculari e integrazioni

Possono essere ammessi:

- i laureati in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria DM 270/2004 e i laureati in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria DM 509/1999 provenienti dal Percorso Formativo;
- i laureati in Ingegneria Edile presso l'Università della Calabria DM 509/1999 provenienti dal Percorso Generale;
- i laureati in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Professionalizzante DM 509/1999, che abbiano acquisito i CFU relativi agli insegnamenti di Idraulica (CdL Ingegneria Civile, DM 270, 9 CFU) e Scienza delle costruzioni (CdL Ingegneria Civile, DM 270, 9 CFU);
- i laureati in Ingegneria Edile presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Professionalizzante DM 509/1999 che abbiano acquisito i CFU relativi agli insegnamenti di



## UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Servizi Didattici

Idraulica (CdL Ingegneria Civile, DM 270, 9 CFU) e Scienza delle costruzioni (CdL Ingegneria Civile, DM 270, 9 CFU);

- i diplomati universitari in Ingegneria delle Infrastrutture presso l'Università della Calabria che abbiano acquisito i CFU relativi agli insegnamenti di Idraulica (CdL Ingegneria Civile, DM 270, 9 CFU) e Scienza delle costruzioni (CdL Ingegneria Civile, DM 270, 9 CFU) e che abbiano acquisito almeno 3 CFU per la conoscenza della Lingua Inglese;
- i laureati in una qualsiasi classe che abbiano acquisito almeno 3 CFU per la conoscenza della Lingua Inglese e 117 CFU tra quelli di seguito indicati: CHIM/03,/07 **CFU 6**; FIS/01,/07 **CFU 12**; ING-INF/05 e INF/01 **CFU 6**; MAT/03,/05,/06,/07,/08,/09 **CFU 33** (minimo 18 nel SSD MAT/05); ICAR/01,/02,/03 **CFU 18**; ICAR/04,/05 **CFU 6**; GEO/05 e ICAR/07 **CFU 12**; ICAR/08,/09 **CFU 24**; ICAR/06,/10,/17 **CFU 12**;
- i candidati in possesso di titolo di studio straniero per i quali il CdLM, ai soli fini dell'ammissione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, abbia preventivamente dichiarato affine tale titolo a quello della laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università della Calabria.

Laddove non posseduti, i requisiti curriculari dovranno essere preventivamente soddisfatti acquisendo i CFU necessari mediante l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile oppure con l'iscrizione a singole attività formative. In ogni caso, eventuali integrazioni curriculari dovranno essere acquisite prima della verifica del possesso dell'adeguata preparazione personale.

### Contenuti e modalità di verifica dell'adeguata preparazione personale

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati in possesso dei requisiti curriculari consiste in una prova scritta e un eventuale colloquio orale. La prova scritta dovrà essere svolta su tre dei seguenti argomenti: 1) idraulica e costruzioni idrauliche, 2) geotecnica, 3) scienza delle costruzioni e tecnica delle costruzioni, 4) trasporti e strade, 5) architettura tecnica.

Sono esonerati dalla prova i candidati che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria (DM 270/04) o la laurea in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Formativo (DM 509/99) con un voto maggiore o uguale a 92/110; i candidati che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria Edile presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Generale (DM 509/99) con un voto maggiore o uguale a 92/110; i candidati che abbiano conseguito il diploma universitario con un voto maggiore o uguale a 87/100, ovvero la laurea in una qualsiasi classe con un voto maggiore o uguale a 96/110. Sono esonerati dalla prova i candidati che abbiano già superato la prova per l'ammissione al CdLM in Ingegneria Civile in sessioni precedenti. L'autocertificazione del superamento della prova deve essere compilata su apposito modulo disponibile sul sito del Dipartimento <http://www.ingegneriacivile.unical.it> e allegata su ESSE3 al momento della compilazione della domanda di ammissione.

Per la **Fase 1**, la prova della verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati **comunitari ovunque residenti e candidati non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia è fissata per i giorni 19 e 20 settembre 2019.**

Per la **Fase 2**, per gli eventuali posti non assegnati nelle ammissioni precedenti (Studenti internazionali e Fase 1), la prova della verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati **comunitari ovunque residenti e candidati non comunitari regolarmente**



**soggiornanti in Italia è fissata per i giorni 5 e 6 dicembre 2019.** Possono accedere alla seconda prova anche i candidati che non abbiano superato la prima, compilando nuovamente la domanda di ammissione entro le ore 12.00 del 3 dicembre 2019 sul sito <https://unical.esse3.cineca.it>.

Orari e luoghi di svolgimento delle prove saranno comunicati con appositi avvisi sul sito del Dipartimento di Ingegneria Civile <http://www.ingegneriacivile.unical.it>.

Gli esiti delle prove saranno pubblicati sul sito del Dipartimento di Ingegneria Civile <http://www.ingegneriacivile.unical.it>.

### **Criteri per la formazione della graduatoria**

La graduatoria di ammissione dei candidati, che soddisfino i requisiti curriculari e siano in possesso dell'adeguata preparazione personale, è stilata considerando solo il voto di laurea e, a parità, secondo la minore età, secondo le seguenti categorie di priorità: A. e B.

- A. esonerati dalla prova della verifica dell'adeguata preparazione personale [in possesso della laurea di riferimento con curriculum formativo/generale e con voto  $\geq 92/110$  e in possesso di qualsiasi laurea con voto  $\geq 96/110$ ];
- B. non esonerati dalla prova della verifica dell'adeguata preparazione personale [in possesso della laurea di riferimento con curriculum formativo/generale con voto  $< 92/110$  e in possesso di qualsiasi laurea con curriculum non integralmente riconosciuto e con voto  $< 96/110$ ].

La Commissione è così composta:

Presidente: Prof. Luciano Ombres;

Componenti: Prof. Laura Greco, Ingg. Roberto Cairo, Attilio Fiorini Morosini, Rosolino Vaiana, Dott.ssa Maria Gencarelli (con funzioni di segretario verbalizzante);

Membri supplenti: Proff. Vittorio Astarita, Antonello Troncone e Ingg. Francesco Aristodemo, Fabio Mazza.

La Commissione si riunirà:

- **Fase 1:** il **18-19-20 settembre 2019** per la verifica dei requisiti curriculari, per la verifica dell'adeguata preparazione personale e per la formulazione della graduatoria di ammissione dei candidati laureati entro il 13 settembre 2019;
- **Fase 2,** per gli eventuali posti non assegnati nelle ammissioni precedenti (Studenti internazionali e Fase 1): il **4-5-6 dicembre 2019** per la verifica dei requisiti curriculari, per la verifica dell'adeguata preparazione personale e per la formulazione della graduatoria di ammissione dei candidati laureati entro il 29 novembre 2019.

### **Pubblicazione graduatorie e immatricolazioni**

Le graduatorie di ammissione potranno essere consultate accedendo a <https://unical.esse3.cineca.it>.

- **Fase 1:** la graduatoria provvisoria sarà resa consultabile entro il 24/09/2019;
- **Fase 2:** per gli eventuali posti non assegnati nelle ammissioni precedenti (Studenti internazionali e Fase 1): la graduatoria provvisoria sarà resa consultabile entro il 10/12/2019; I candidati possono presentare ricorso presso il Dipartimento di Ingegneria Civile (cubo 45B – piano ponte carrabile), avverso la propria posizione, inderogabilmente entro le ore 11.00 del terzo giorno successivo alla data di pubblicazione delle graduatorie provvisorie.



## UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Servizi Didattici

- **Fase 1:** la graduatoria definitiva sarà resa consultabile entro il 30/09/2019;
  - **Fase 2:** per gli eventuali posti non assegnati nelle ammissioni precedenti (Studenti internazionali e Fase 1): la graduatoria definitiva sarà resa consultabile entro il 16/12/2019; I candidati vincitori devono immatricolarsi nei successivi 6 giorni dalla pubblicazione delle graduatorie definitive.
- Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile prevede la modalità di iscrizione “non a tempo pieno”.

### **Immatricolazioni per scorrimento**

Allo scadere del termine fissato per le immatricolazioni dei vincitori, sia per la Fase 1 sia per la Fase 2, l'assegnazione di eventuali posti disponibili ha luogo attraverso lo scorrimento delle relative graduatorie dei candidati idonei ma non vincitori fino ad esaurimento delle stesse. Il termine per l'immatricolazione è fissato entro i **3 giorni successivi** alla pubblicazione delle graduatorie di scorrimento pubblicate sul sito [unical.it/ammissione](http://unical.it/ammissione). Sarà cura degli interessati prenderne visione per i successivi adempimenti

### **Piano di studio**

Gli immatricolati devono **presentare il piano di studio**, con l'indicazione dell'indirizzo prescelto, comprensivo degli insegnamenti e delle altre attività formative previste per il primo e per il secondo anno di corso, **entro i termini indicati con apposito avviso sul sito del Dipartimento di Ingegneria Civile** <http://www.ingegneriacivile.unical.it>.