



# Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Scuola di Ingegneria

*Welcome*

Gianni Bartoli

Presidente del Consiglio Unico dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

16 settembre 2019



**CIVILE**

The word 'CIVILE' is written in bold blue capital letters inside a yellow rectangular box with a blue border. The background of the slide features a collage of images: a modern cable-stayed bridge with a metallic, ribbed structure; a colorful beach ball floating in the sky; and a curved water treatment channel with a fence in the background.

Curricula / Indirizzi



**EDILE**

The word 'EDILE' is written in bold blue capital letters inside a yellow rectangular box with a blue border. It is positioned over the image of the modern bridge structure.

**AMBIENTALE**

The word 'AMBIENTALE' is written in bold blue capital letters inside a yellow rectangular box with a blue border. It is positioned over the image of the water treatment channel.

**dal 2018-2019**



# CEA

NUOVO REGOLAMENTO 2018/2019

Civile, **Edile**, Ambientale

REGOLAMENTI PRECEDENTI

Strutture, Infrastrutture,

**Edile**, Ambientale



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE
Scuola di  
Ingegneria

albo ufficiale

entra in  
biblioteca

scuola
corsi di studio
orientamento
stage
mobilità internazionale

news

avvisi

**Immatricolarsi all'Università**

**Orario delle lezioni**

**Premi di laurea Pier Luigi Ferrara**

**Guida dello studente a.a. 2019-20**

**Offerta formativa a.a. 2019-20**

**Accesso nuova LM Ing. gestionale**

**S. Berretti**  
Inizio lezioni corso Fondamenti di Informatica IIN

**C. Madiai**  
PRECISAZIONE per elaborati Complementi di Geotecnica - CLM CIVILE (STRUTTURE E INFRASTRUTTURE)

**C. Madiai**

**Career Day**  
in programma il 3 e 4 ottobre alla Fortezza da Basso, scadenza iscrizioni mercoledì 2 ottobre

INGEGNERIA Scuola di Ingegneria  
 © Copyright 2012-2019 Università degli Studi di Firenze - UniFI - p.iva | cod.fiscale 01279680480  
 Redazione Web | Mappa del sito | Note legali | Privacy policy | Amministrazione trasparente | Accessibilità | Monitoraggio | Area riservata personale  
 Via di S. Marta, 3 - 50139 Firenze - Tel. +39 055 2758999 - Fax +39 055 2758972  
 email scuola(AT)ingegneria.unifi.it  
 Progetto e idea grafica: [Area Comunicazione](#) - piattaforma tecnologica: [SIAF](#) - cms: MaxDev | [Login redazione](#)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

guida dello  
studente

# Scuola di Ingegneria

A.A. 2019|20

Corso di Laurea in  
Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

[Home page](#) > [Scuola](#) > [Didattica](#) >  
Guida dello studente

[https://www.ingegneria.unifi.it/upload/sub/guida-dello-studente/web\\_GUIDA%20STUDENTE%202019-2020%20\(2\).pdf](https://www.ingegneria.unifi.it/upload/sub/guida-dello-studente/web_GUIDA%20STUDENTE%202019-2020%20(2).pdf)



Anno	I Semestre			II Semestre		
	SSD	Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU
1	MAT/05	Analisi matematica I	9	FIS/01	Fisica	6
	MAT/03	Geometria	6			
		Verifica lingua inglese	3			
<b>Indirizzo civile</b>						
1	GEO/05	Elementi di geologia e geomorfologia	6			
	CHIM/07 ING-IND/22	Chimica / Tecnologia dei materiali (corso integrato)				12
	ICAR/17	Disegno	9	SECS-S/02	Statistica per l'ingegneria	6
<b>Indirizzo edile</b>						
1	CHIM/07 ING-IND/22	Chimica / Tecnologia dei materiali (corso integrato)				12
	ICAR/17	Disegno	9	ICAR/14	Architettura e composizione architettonica	9
<b>Indirizzo ambiente</b>						
1	CHIM/07	Chimica I / Chimica II (corso integrato)				12
	GEO/05	Elementi di geologia e geomorfologia	6	SECS-S/02	Statistica per l'ingegneria	6
	ING-IND/15	Metodi grafici per l'ingegneria ambientale	6			



corso di studio



didattica



docenti



orario e calendari



matricole

studenti

laureati

aziende

international

sol -  
servizi  
online

news

avvisi

**Pagina Facebook**  
ingceaUNIFI

**Cantieri di intraprendenza e lavoro**  
Sette sportelli dedicati interamente alle esigenze di orientamento e job placement

**UNIFI in due minuti**  
I luoghi, le persone e le attività dell'Ateneo fiorentino

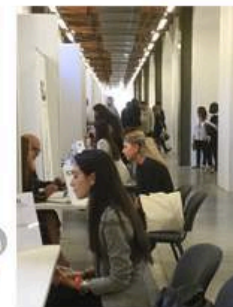
**V. Di Naso**  
Inizio corso Architettura Tecnica 1 - CEA

**M. Tucci**  
Ripresa ricevimenti Prof. Tucci

**L. Facchini**  
PROSSIMI RICEVIMENTI

**C. Balocco**  
Ricevimenti studenti

**Career Day**  
in programma il 3 e 4 ottobre alla  
Fortezza da Basso, scadenza iscrizioni  
mercoledì 2 ottobre



# Quanti siamo?

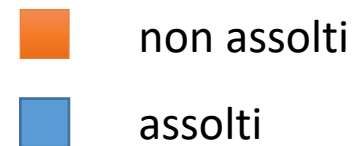
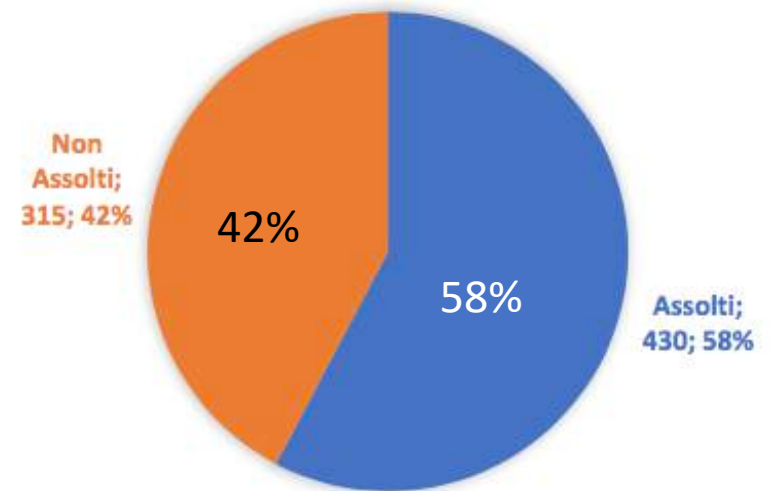
	OFA (presenti)
<b>B199 C.d.L. INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE</b>	<b>69</b>
B046 C.d.L. INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOM.	57
B047 C.d.L. INGEGNERIA INFORMATICA	99
B049 C.d.L. INGEGNERIA MECCANICA	130
B222 C.d.L. INGEGNERIA GESTIONALE	102
ALTRE UNIVERSITÀ	82
INDECISI	206
<b>TOTALE</b>	<b>745</b>

solo sessioni di settembre

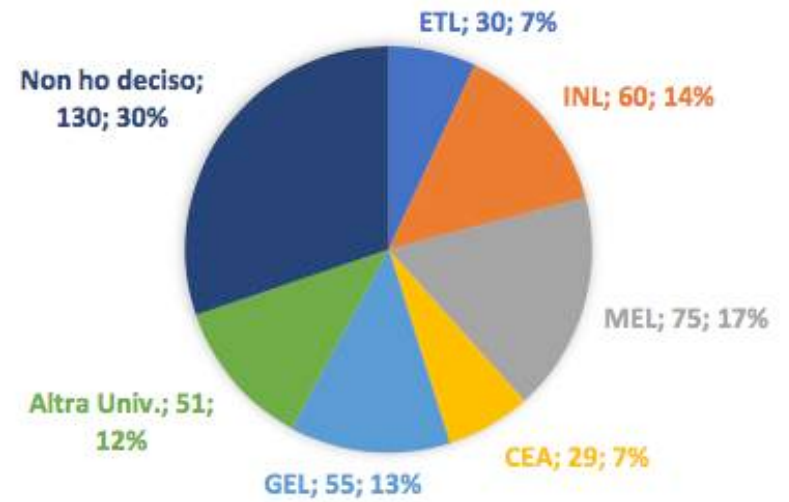






# OFA 2019



# OFA 2019



CEA: assolti 29 su 69 (42%)

-  non assolti: 40
-  assolti: 29

## OFA 2019

- gli esiti del TOLC-I 2019 validi per la sede di Firenze sono pubblicati sul sito della Scuola di Ingegneria nella sezione Test d'ingresso
- coloro che non hanno mai sostenuto un TOLC-I possono ancora iscriversi ad una delle due sessioni aperte per il 24/9 e il 2/10, fino ad esaurimento posti
- coloro che hanno sostenuto il TOLC-I, ma non hanno assolto gli OFA, possono frequentare gratuitamente il corso di recupero in matematica di base



# OFA e corso di recupero

Per coloro che non avessero assolto gli OFA, verrà svolto un corso di recupero che si tiene a partire da

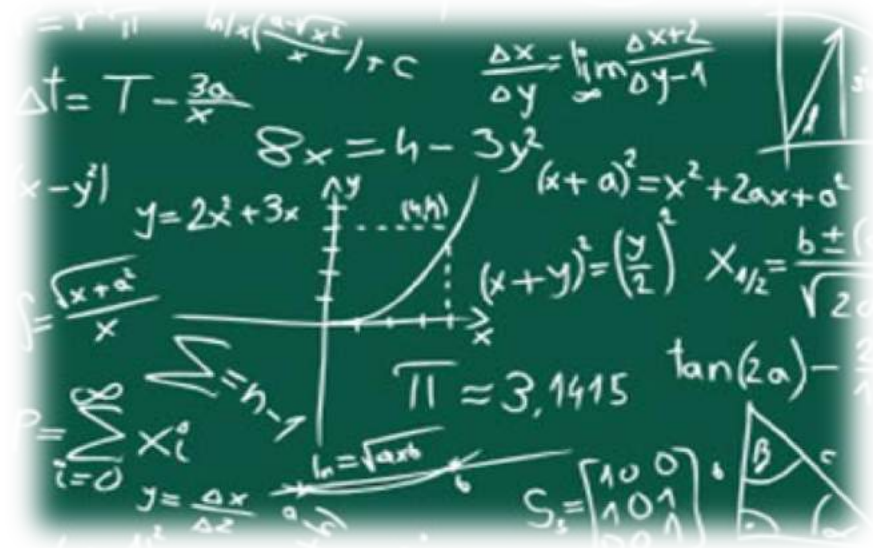
**SABATO 21 SETTEMBRE**

ogni sabato, dalle 8.30 alle 12.30 in viale Morgagni, secondo la seguente suddivisione:

- **Auditorium A - Cognomi dalla A alla L (Prof. Riccardo Ruganti)**
- **Aula 001 - Cognomi dalla M alla Z (Prof.ssa Daria Guidotti)**

A valle del corso di Matematica di Base, per verificare la preparazione conseguita e assolvere agli OFA, sono previste tre prove di recupero:

- **20 dicembre 2019**
- **7 gennaio 2020**
- **21 gennaio 2020**





# OFA e corso di recupero

Data	Orario	Argomento
21 settembre 2019	8.30-12.30	Geometria
28 settembre 2019	8.30-12.30	Geometria
5 ottobre 2019	8.30-12.30	Geometria
12 ottobre 2019	8.30-12.30	Piano cartesiano (punti, rette, parab, circonf)
19 ottobre 2019	8.30-12.30	Goniometria
26 ottobre 2019	8.30-12.30	Goniometria
9 novembre 2019	8.30-12.30	Goniometria
16 novembre 2019	8.30-12.30	Trigonometria
23 novembre 2019	8.30-12.30	Esponenziali e Logaritmi
30 novembre 2019	8.30-12.30	Esponenziali e Logaritmi
7 dicembre 2019	8.30-12.30	Algebra
14 dicembre 2019	8.30-12.30	Aritmetica – Percentuali – Medie - Algebra

<https://www.ingegneria.unifi.it/p292.html>

Scuola di ingegneria → Home page → Scuola → Per iscriversi → Test d'ingresso



## Contatti

- **Presidente del CdS**

Prof. Gianni Bartoli ([gianni.bartoli@unifi.it](mailto:gianni.bartoli@unifi.it))

- **Delegato all'Orientamento ed il Tutoraggio:**

Prof.ssa Grazia Tucci ([grazia.tucci@unifi.it](mailto:grazia.tucci@unifi.it))

[www.ing-cea.unifi.it](http://www.ing-cea.unifi.it)



[ingceaUNIFI](https://www.facebook.com/ingceaUNIFI)





Orientamento

Supporto problemi corsi singoli

Supporto nei problemi universitari

Il tuo punto di riferimento nell'università

# TUTOR

corso di laurea triennale  
INGEGNERIA CIVILE,  
EDILE e AMBIENTALE

## CHI SIAMO:

**Dottorandi**

Chiara Bernardini

Lorenzo Innocenti

**Studenti**

Lorenzo Banci

Andrea Bongini

Matteo Ciacci

**INFO E ORARI:**

**facebook:**

**Tutor CEA**

**email:**

**tutorceaunifi@gmail.com**



## PRINCIPALI ATTIVITÀ:

- Supporto alla preparazione degli esami
  - Analisi I, Geometria, Fisica, etc.
  
- Chiarimenti su questioni burocratiche e amministrative
  - Piano di studi
  - Cambio corso di laurea
  
- Segnalazioni per problemi sui corsi
  - Mancanza di informazioni relative ad esami, materiale, etc..
  - Sostituzione docenti
  
- Supporto alle iniziative di Facoltà
  - Punto informativo Lauree Magistrali
  - First Lego League
  - Open Day