



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA**
- EX LABORE FRUCTUS -

*Corsi di Studio
Ingegneria Civile LM-23
Ingegneria Civile e Ambientale L-7
Dipartimento di Ingegneria
via G. Saragat 1 - 44122 Ferrara*

CONVOCAZIONE COMMISSIONI LAUREE DEL 22 MARZO 2016

Sono previsti:

- 1029 – Ingegneria civile e ambientale triennale 270 : 20 laureandi
- 770 – Ingegneria civile e ambientale triennale 509 : 2 laureandi
- 1227 – Ing Civile Magistrale 270 : 17 laureandi
- 630 – Ing Civile Specialistica 509 : 1 laureanda

per un totale di **40** laureandi, 22 triennali e 18 magistrali/specialistici.

Si ricorda che per le **lauree triennali** **non è prevista la proclamazione pubblica.**

In particolare (*dal verbale del CDS del 30 aprile 2015*):

- I laureandi triennali verranno chiamati a blocchi di 2, 3 o 4 (a seconda della numerosità della seduta di laurea) e potranno entrare nell'aula della seduta non più di 5 parenti/amici per ciascun candidato.
- La discussione si svilupperà con 4 sotto-commissioni in parallelo, dando a ciascun candidato non più di 15 minuti di tempo per la presentazione.
- Dopo avere esaminato tutti i candidati, la commissione delibererà la votazione finale per ciascuno di loro.
- Verranno fatti entrare nell'aula tutti i candidati assieme senza alcun parente o amico: si procederà quindi alla proclamazione di ciascuno di loro.

Per le **lauree magistrali e specialistiche** **è prevista la proclamazione pubblica.**

Si ricorda inoltre che a ogni candidato delle lauree specialistiche, magistrali e del vecchio ordinamento viene lasciato un tempo di **15 minuti** per la presentazione.

IMPORTANTE

Il segretario della commissione dovrà scrivere nel verbale l'orario di inizio e di fine dei lavori.

Il segretario della commissione dovrà assicurarsi che nell'aula vi siano gli strumenti per la presentazione delle tesi (proiettore e computer, quest'ultimo qualora non sia messo a disposizione dagli stessi candidati).

COMMISSIONE DI LAUREA I

Aula 2 - Orario 9.00-13.30

1	Presidente	Antonio Tralli
2	Segretario	Fabio Minghini
3		Stefano Alvisi
4		Claudio Comastri
5		Donatella Diolaiti
6		Ferdinando Laudiero
7		Andrea Simone
8		Nerio Tullini
9		Paola Verlicchi

Membri supplenti

Andrea Balbo, Elena Benvenuti, Riccardo Caputo, Paolo Ciavola, Vincenzo Coscia, Marco Franchini, Paltin Ionescu, Michele Miranda.

LAUREE SPECIALISTICHE E MAGISTRALI (9.00-13.30)

Laureandi: Ingegneria Civile Magistrale 1227 (DM 270, LM - n.o.)

#	CANDIDATO	RELATORE (I)
1	FABBRI ANDREA	TRALLI, CHIOZZI, FORMISANO
2	ARIENTI NICOLA	VERLICCHI, DAL CIN L.
3	ASSIRELLI ALESSIA	MINGHINI, BERTOLI, FANTONI
4	BOLDRIN SILVIA ANNA	COMASTRI
5	BOLOGNESI FILIPPO	TRALLI, PETRANGELI, TORTOLINI
6	BRUNELLI ELISA	ALVISI, GRATA, MASCELLANI
7	COBAN ION	MINGHINI, LAUDIERO
8	GHINATTI SARA	SIMONE
9	LANDI GIORGIA	MINGHINI, TULLINI
10	TOTOLO SIMONE	DIOLAITI, BIANCO
11	TRENTINI ANDREA	SIMONE, PICARIELLO
12	VENIERI MARTA	SIMONE, PICARIELLO
13	VICHI MASSIMO	MINGHINI, TULLINI

Laureandi: Ingegneria Civile Specialistica 630 (DM509, LS - v.o.)

#	CANDIDATO	RELATORE
1	ZANIBONI LETIZIA	COMASTRI

COMMISSIONE DI LAUREA II

Aula 2 - Orario 14.00-18.30

1	Presidente	Giacomo Zanni
2	Segretario	Valerio Caleffi
3		Riccardo Battaglia
4		Maurizio Biolcati Rinaldi
5		Patrizio Fausti
6		Alberto Pellegrinelli
7		Nicola Prodi
8		Paolo Russo

Membri supplenti

Alessandra Aprile, Andrea Corli, Vincenzo Fioravante, Marco Gatti, Paolo Lenisa, Leonardo Schippa, Gabriele Tagliaventi, Alessandro Valiani.

LAUREE SPECIALISTICHE E MAGISTRALI (14.00-15.30, incluso proclamazione)

Laureandi: Ingegneria Civile Magistrale 1227 (DM 270, LM - n.o.)

#	CANDIDATO	RELATORE (I)
1	BARONCINI MATTEO	BIOLCATI RINALDI, ARFELLI, NERI
2	MARCHETTO MATTEO	BIOLCATI RINALDI, CONCATO
3	MICHELACCI MATTEO	FAUSTI, ZUCCHERINI MARTELLO
4	VALARIN MICHELE	FAUSTI, BOTTARELLI

(segue ...)

LAUREE TRIENNALI (15.45-18.30)

Laureandi: Ingegneria Civile e Ambientale 1029 (DM 270, L - n.o.)

#	CANDIDATO	RELATORE (I)
1	ARTIOLI LUCA	RUSSO, PELLEGRINELLI
2	BERTELLI MATTEO	ZANNI
3	BEZZI DARIO	ZANNI
4	BONZI GIACOMO	ZANNI
5	CHIARINI MARTINA	BIOLCATI RINALDI
6	CUCCARELLO MATTEO	CALEFFI
7	DI NINO MARIA ELEONORA	ZANNI
8	FERIOLI GIANLUIGI FERRUCCIO	ZANNI
9	FERRIGATO DAVIDE	RUSSO, PELLEGRINELLI
10	FUSO CAROLINA	PRODI
11	GROSSI ELEONORA	BATTAGLIA
12	MALAGUTI ILENIA	BIOLCATI RINALDI
13	MARCINNO' LUCA	FAUSTI
14	MASTELLA MICHELE	CALEFFI
15	MILAN DARIO	ZANNI
16	PESARIN MATTEO	CALEFFI
17	RUZZA SILVIA	BIOLCATI RINALDI
18	TANTALO ALESSIO	BATTAGLIA
19	ZARBO TAMARA MARIA	RUSSO, TADDIA
20	ZERBINI MARTINA	BIOLCATI RINALDI, ALBERTI

Laureandi: Ingegneria Civile e Ambientale 770 (DM 509, L - v.o.)

#	CANDIDATO	RELATORE (I)
1	BURGER LUCYNA ANNA	RUSSO, ZAMBELLO
2	STABELLINI EDOARDO	ZANNI

Ricordo ai Relatori ed ai Commissari che:

- **Per le lauree Triennali** la commissione prende atto della presentazione da parte del candidato della tesi di laurea e la restituisce al candidato al termine della prova.
- **Per le lauree Specialistiche, Magistrali e vecchio ordinamento** la commissione di laurea **si fa tassativamente carico** di ritirare **DUE copie** della tesi firmata dal laureando e dal o dai relatori. Una copia è per l'archivio della segreteria, una copia è per la biblioteca.
- **Per le lauree Magistrali** candidati e relatori si devono attenere alle **nuove norme sulla dematerializzazione delle tesi di laurea magistrale**.
- I relatori devono ricordare ai laureandi (a) il rispetto delle regole di formattazione della tesi fornite dalla segreteria ed in particolare che la tesi dovrà essere scritta in fronte retro, (b) di restituire i libri ottenuti in prestito dalla biblioteca. La mancata ottemperanza del punto (b) non darà diritto al ricevimento del certificato di laurea.

Come da accordi presi con la Biblioteca, si ricorda che i Segretari delle Commissioni di Laurea possono prendere in prestito i computer portatili per un paio di giorni. Per la prenotazione occorre rivolgersi al personale della biblioteca almeno un giorno prima (tel. 4896 oppure biblioteca.st@unife.it)

IMPORTANTE

Voto Laurea Triennale (DM 509)

(Delibera CCDL del 27/10/2011) - 6 CFU

Per il calcolo del punteggio di base si **deve fare riferimento alla media pesata** indicata nella documentazione fornita dalla segreteria. Il numero di punti massimo da attribuire alla tesi di laurea triennale DM 509 **non deve essere superiore a 5 punti più mezzo punto di arrotondamento**. Di questi 5 punti, **uno** può essere utilizzato **solo** per premiare **chi si laurea in pari (tre anni accademici)**, mentre gli altri 4 devono essere attribuiti in base alla qualità della tesi presentata. **Per le tesi compilative il punteggio non deve superare i due punti (più uno di premio nel caso in cui il laureando sia in pari)**

Voto Laurea Triennale (DM 270)

(Delibera CCDL del 27/10/2011) - 3 CFU

Per il calcolo del punteggio di base si **deve fare riferimento alla media pesata** indicata nella documentazione fornita dalla segreteria. Il numero di punti massimo da attribuire alla tesi di laurea triennale DM 270 **non deve essere superiore a 4 punti più mezzo punto di arrotondamento**. Di questi 4 punti, **due** possono essere utilizzati **solo** per premiare **chi si laurea in pari (tre anni accademici)**, mentre gli altri 2 devono essere attribuiti in base alla qualità della tesi presentata.

Voto Laurea specialistica (DM 509) e Magistrale (DM 270)

(Delibera CCDL del 27/10/2011) - 12 CFU

1. Il punteggio di partenza viene valutato sulla media dei soli esami della laurea magistrale/ specialistica (dato fornito dalla segreteria).
2. Il punteggio massimo attribuibile deve rispondere alla seguente tabella:

Tipo di elaborato di tesi	Valutazione massima attribuibile
Tesi compilative	2 punti
Tesi di progetto di bassa-media complessità	4 punti
Tesi di progetto di alta complessità e/o di ricerca	6 punti
Tesi di progetto di alta complessità e/o di ricerca (*)	7 punti

(*) Deve essere supportata da richiesta scritta del relatore, da inviare, a cura del relatore stesso, al presidente della commissione ed al coordinatore del corso di laurea con congruo anticipo rispetto alla seduta di laurea.

In assenza di tale documentazione non è possibile attribuire il massimo di 7 punti.