



**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 DELLE COMMISSIONI
LAUREE DEL 25 MARZO 2020**

Sono previsti:

- 1029 - Ingegneria civile e ambientale triennale 270/04: 9 laureandi
- 1227 - Ingegneria Civile Laurea Magistrale 270/04: 22 laureandi

per un totale di **31** laureandi.

**OGNI FORMA DI PROCLAMAZIONE È
ABOLITA CAUSA EMERGENZA
SANITARIA.**

PIANO DI LAVORO LAUREE TRIENNALI

Laureandi: Ingegneria Civile e Ambientale 1029

I candidati devono trasmettere entro il 21/3/2020 la versione digitale della tesi al relatore, che avrà cura di trasmetterla al collega di sottocommissione, con il quale il relatore discuterà, per via telematica, la valutazione. Non ci sarà discussione telematica da parte del candidato dell'elaborato: l'elaborato stesso costituirà l'unico elemento di valutazione. La proposta di valutazione deve essere formulata sul sistema esse3, o, nel caso di malfunzionamento di questo, per mail al coordinatore, al presidente e al segretario della commissione finale. Il giorno 25/3/2020, alle ore 17, la commissione di laurea, per via telematica, si riunirà per controllare la congruenza delle valutazioni con i regolamenti in vigore e assegnare le valutazioni finali. Non è prevista proclamazione.

COMMISSIONE ICAR/06 - ICAR/22

#	CANDIDATO/A	RELATORE (I)	SOTTOCOMMISSIONE
1	ZAPPATERRA ALESSANDRO	PELLEGRINELLI	PELLEGRINELLI, ZANNI
2	CERCHI MARTINA	ZANNI	ZANNI, PELLEGRINELLI
3	LUPPI MICHELE	ZANNI	ZANNI, PELLEGRINELLI
4	RAMPIN ALESSANDRO	ZANNI	ZANNI, PELLEGRINELLI

COMMISSIONE ICAR/08

#	CANDIDATO/A	RELATORE (I)	SOTTOCOMMISSIONE
1	CAPPELLO ENRICO	BENVENUTI	BENVENUTI, BATTAGLIA
2	MASINA LUCA	BATTAGLIA	BENVENUTI, BATTAGLIA
3	VANGI DAVIDE	BENVENUTI	BENVENUTI, BATTAGLIA

COMMISSIONE ICAR/09 – ICAR/10

#	CANDIDATO/A	RELATORE (I)	SOTTOCOMMISSIONE
1	DEL CONTE VINCENZO	ADDESSO	ADDESSO, MINGHINI

CCOMMISSIONE ING-IND/11

#	CANDIDATO/A	RELATORE (I)	SOTTOCOMMISSIONE
1	ALBERGHINI ALBERTO	PRODI	PRODI, FAUSTI

COMMISSIONE DI LAUREA

LAUREE TRIENNALI

Aula virtuale google meet ore 17

1	Presidente	Alessandro Valiani
2	Segretario	Elena Benvenuti
3		Giuseppe Adesso
4		Riccardo Battaglia
5		Alberto Pellegrinelli
6		Nicola Prodi
7		Giacomo Zanni

Membri supplenti

Andrea Balbo, Valerio Caleffi, Vincenzo Coscia, Marco Gatti, Michele Miranda

Laureandi: Ingegneria Civile e Ambientale 1029 (DM 270/04, Lt - n.o.)

#	CANDIDATO	RELATORE (I)
1	ALBERGHINI ALBERTO	PRODI
2	CAPPELLO ENRICO	BENVENUTI
3	CERCHI MARTINA	ZANNI
4	DEL CONTE VINCENZO	ADDESSO
5	LUPPI MICHELE	ZANNI
6	MASINA LUCA	BATTAGLIA
7	RAMPIN ALESSANDRO	ZANNI
8	VANGI DAVIDE	BENVENUTI
9	ZAPPATERRA ALESSANDRO	PELLEGRINELLI

COMMISSIONE DI LAUREA

LAUREE MAGISTRALI

La DISCUSSIONE DELLA TESI avverrà IN MODALITÀ TELEMATICA.

La postazione con tecnico informatico di supporto all'utilizzo della piattaforma GotoMeeting + Presidente Commissione + Segretario sarà allestita secondo modalità che vi verranno comunicate per mail nei prossimi giorni presso il Polo degli Adelardi. I restanti membri della Commissione ed il candidato saranno collegati da remoto.

Si prevede un'esposizione di 15 minuti a candidato (12 min. di esposizione e 3 min. destinati alle domande)

Orario previsto:

8.30 – 12.30 esposizione dei primi 16 candidati
14.00 – 15.30 esposizione degli ultimi 6 candidati
15.30 – 16.30 valutazione di tutte le prove
Non è prevista proclamazione

1	Presidente	Patrizio Fausti
2	Segretario	Paola Verlicchi
3		Alessandra Aprile
4		Alessandro Bucci
5		Claudio Comastri
6		Fabio Minghini
7		Alberto Pellegrinelli
8		Antonio Tralli
9		Luca Venturi

Membri supplenti

Stefano Alvisi, Andrea Chiozzi, Leonardo Schippa, Nerio Tullini, Gabriele Tagliaventi

Laureandi: Ingegneria Civile Magistrale 1227 (DM 270/04, LM - n.o.)

#	CANDIDATO		RELATORE (I)
1	BIANCHI	YLENIA	COMASTRI, LEDESMA VILLALBA
2	BONAVIGO	DAVIDE	MINGHINI, ORLANDO, BENVENUTI, TULLINI
3	CALDARONELLO	LAURA	BUCCI
4	CAPUTO	SALVATORE	COMASTRI
5	CARNEVALE	CARLA	APRILE, ZERBIN
6	DIMITRI	DAVIDE	PIVA, HUIBREGTSE
7	GONZALEZ GARCIA	LAURA	PELLEGRINELLI, RUSSO, TADDIA
8	IMPEDOVO	CRISTINA	COMASTRI
9	LAZAROU	ALEXANDRE	PELLEGRINELLI, TADDIA
10	LIMENA	ANTONIO	TRALLI A, MINGHINI, NALE
11	MOSCATO	GERARDO	COMASTRI, LEDESMA VILLALBA
12	NEGOSSI	ENRICO	MINGHINI FABIO
13	PALMA	DELIO	APRILE, RIZZONI, LE BON
14	PERRI	NATALIA	VENTURI LUCA
15	PETOCCHI	IRENE	VERLICCHI, GHERARDI
16	QUITADAMO	MICHELA	PELLEGRINELLI, NARDIN, TADDIA
17	RICCI	GIUSEPPE	APRILE, SCUDERI
18	RIGATTIERI	FEDERICO	APRILE, RIZZONI
19	RINALDI	STEFANO	APRILE, ZERBIN
20	ROVERSI	NICOLA	TRALLI A., MINGHINI, NALE
21	TANTALO	ALESSIO	FAUSTI PATRIZIO
22	ZANELLA	RICCARDO	APRILE, PELÀ, ZERBIN

Per le lauree Triennali la commissione prende atto della *trasmissione* da parte del candidato della tesi di laurea. E' in vigore dal gennaio 2017 il processo di dematerializzazione delle lauree di ogni tipo (incluso triennali, specialistiche V.O. e quinquennali a ciclo unico). Per le lauree triennali è sufficiente che il candidato carichi un unico documento pdf contenente il frontespizio dell'elaborato. Per gli altri dettagli (approvazione dei relatori, scadenziario) si fa riferimento alle regole descritte qui sotto per le lauree magistrali e già applicate in passato.

Per le lauree Magistrali si attua il processo di dematerializzazione della tesi di LM. E' eliminata la copia cartacea per la Commissione di Laurea e il verbale cartaceo, mentre è necessario consegnare una copia della tesi alla commissione per l'archiviazione in Biblioteca. N.B.: i commissari potranno visualizzare tutte le tesi (pdf) prima e durante la seduta accedendo alla piattaforma ESSE3. Le istruzioni sono reperibili alla pagina:

<http://www.unife.it/areainformatica/docenti>

La procedura online utilizzata per compilare la domanda di laurea richiederà agli studenti il caricamento della tesi di laurea in formato digitale (pdf).

I relatori di tesi magistrali dovranno effettuare l'approvazione telematica della tesi, operando all'interno del sistema ESSE3. I relatori non dovranno firmare il frontespizio della versione cartacea, bensì approvare la versione elettronica in formato pdf della tesi (che il laureando avrà caricato in ESSE3 ovviamente prima della stessa seduta di laurea, nei tempi qui sotto prescritti).

La procedura di caricamento della tesi da parte del laureando rimarrà aperta ufficialmente sino a 7 giorni lavorativi prima della seduta, ed i relatori saranno tenuti ad approvare telematicamente entro 5 giorni prima della seduta.

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.

IMPORTANTE

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. **Un (uno) ulteriore punto può essere attribuito a candidati che abbiano acquisito almeno 12 CFU all'estero.**

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 4 punti**, attribuiti in base alla qualità della tesi presentata. **Per le tesi compilative il punteggio non deve superare i due punti.**

Voto Laurea Magistrale (DM 270, 15 CFU) e Specialistica (DM 509, 12 CFU)
(Delibera CCDL del 27/10/2011, modificata nel CCDL del 9/11/2017 e del 7/11/2018)

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 **rigorosa applicazione** seguente tabella (ricordo che non necessariamente la valutazione deve essere sempre coincidente con la massima relativa al tipo di elaborato):

Tipo di elaborato di tesi	Valutazione massima attribuibile
Tesi compilative	3 punti
Tesi di progetto di bassa complessità	4 punti
Tesi di progetto di media complessità	5 punti
Tesi di progetto di alta complessità e/o di ricerca	6 punti
Tesi di progetto di alta complessità e/o di ricerca con lettera di segnalazione dei relatori (*)	7 punti

Si prevede **l'incremento di 1 punto per chi abbia sostenuto almeno 12 CFU all'estero durante il periodo di laurea magistrale**, fermo restando che la valutazione massima del lavoro di tesi non possa superare 7 punti (valutazione altrimenti ottenibile solo su richiesta scritta dei relatori).

(*) 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. Tale anticipo è stato fissato (CCdS 16.6.2016) in **7 giorni lavorativi prima della seduta**. **In assenza di tale documentazione non è possibile attribuire il massimo di 7 punti.**