



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE
L-7 Ingegneria Civile – LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF.SSA ANNA GRANÀ

Tel.: 091 - 238 99718; E-mail: anna.grana@unipa.it

Palermo, 7 marzo 2025

Ai COMPONENTI del CICS in Ingegneria Civile

Ai COORDINATORI dei C.d.S. del Dipartimento di Ingegneria

Al DELEGATO ALLA DIDATTICA del Dipartimento di Ingegneria

Al RESPONSABILE della U.O. DIDATTICA del Dipartimento di Ingegneria

Alla SEGRETERIA Studenti

Ai CANDIDATI alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

**Oggetto: Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile*.
Sessione Straordinaria A.A. 2023/24 – 13 marzo 2025.**

Gli Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* si terranno **giovedì 13 marzo** p.v. nell'Aula Rubino (situata al primo piano vicino all'aula F190), a partire dalle **ore 9:30**. Il tempo concesso ad ogni candidato per esporre il proprio lavoro sarà di **10 minuti**. La Commissione sarà composta dai seguenti Professori:

A. Granà (Presidente), C. Arena, P. Colajanni, M.F. Granata, M. Rosone, G. Salvo, T. Tucciarelli.

Sono inoltre invitati alla discussione delle tesi gli eventuali Sigg. Relatori e Correlatori non compresi nella Commissione.

A norma del Regolamento Lauree, i Commissari designati che fossero impediti da valide motivazioni a partecipare alle Commissioni, dovranno **presentare giustificazione al Coordinatore del CICS** che provvederà alla loro sostituzione.

Si ricorda a **tutti i Candidati**, secondo quanto precisato nell'Avviso del 10 gennaio u.s., di provvedere entro l'11 marzo all'**invio della Tesi** di Laurea in formato "pdf", **digitalmente firmata dal proprio Relatore**, con un'unica e-mail indirizzata ai seguenti destinatari: 1) **Delegato per gli Esami di Laurea** del CICS (Prof. G.B. Ferreri); 2) **Referente Banca dati Laureati** del CICS (Prof. M.F. Granata: michelefabio.granata@unipa.it); 3) **Presidente della Commissione** di Laurea; 4) **Biblioteca Centrale** del Dipartimento di Ingegneria (biblioteca.ingegneria@unipa.it). Il file da inviare dovrà essere denominato come segue: **LM_Ing_Civile_AA_23-24_Straordinaria_Cognome_Nome_Matricola**. Assieme alla Tesi di laurea, il candidato dovrà inviare la **Liberatoria** sull'eventuale consenso alla consultazione del proprio elaborato e la **Scheda ricognizione laureati** (entrambe scaricabili dal Sito del CICS), compilate **in ogni loro parte** (a meno dei dati non conosciuti dai candidati) **e firmate**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

L-7 Ingegneria Civile – LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF.SSA ANNA GRANÀ

Tel.: 091 - 238 99718; E-mail: anna.grana@unipa.it

I Candidati, inoltre, porteranno con sé all'esame **una sola copia cartacea** dell'elaborato finale, che **si riprenderanno al termine dell'esame**.

Calendario degli Esami di Laurea

Ore 9:30 – 11:00. Presidente Prof. A. Granà (anna.grana@unipa.it)

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
1	Barbier	Claudio	M. Cannarozzo	G. Ciralo G. Manno P. Scala	Analisi a scala fisiografica degli effetti indotti dalla realizzazione di opere a mare sull'evoluzione della linea di riva - Applicazione a Marina di Ragusa
2	Blunda	Maria Carmela	M. Rosone	G. Manno R.V. Alduina	La bio-cementazione dei terreni: sperimentazioni alla scala di laboratorio
3	Cutrona	Antonio	M.F. Granata		Analisi del comportamento di ponti in c.a.p. soggetti ad incendio
4	Giacalone	Chiara	A. Ferrari M. Rosone		Valutazione degli spostamenti del blocco di ancoraggio di un ponte sospeso in condizioni sismiche
5	Isgrò	Francesco	P. Colajanni		Vulnerabilità sismica del comune di San Pier Niceto
6	Panepinto	Giuseppe	P. Colajanni	M.F. Granata	Vulnerabilità sismica di ponti in precompresso con pile a telaio a due fusti

Ore 11:00 – 12:30. Presidente Prof. A. Granà (anna.grana@unipa.it)

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
7	Lo Galbo	Sofia	P. Colajanni		Vulnerabilità sismica di edifici in cemento armato
8	Basone	Valentina	P. Colajanni		Aspetti innovativi nel progetto di controventi dissipativi per l'adeguamento sismico di strutture in c.a.
9	Carmanello	Lorenzo	P. Colajanni		Vulnerabilità sismica di strutture intelaiate in cemento armato del comune di Monreale
10	Pulizzotto	Claudia	T. Tucciarelli M. Sinagra		Esercizio degli impianti mini-idroelettrici in presenza di fallanza della rete elettrica mediante l'uso di un nuovo dispositivo di interscambio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

L-7 Ingegneria Civile – LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF.SSA ANNA GRANA

Tel.: 091 - 238 99718; E-mail: anna.grana@unipa.it

11	Randazzo Mignacca	Marco	G. Salvo		Microsimulazione pedonale: teoria e progettazione di un modello per la stazione centrale di Palermo
12	Di Maggio	Gabriele	G. Campione		Valutazione della vita residua dei ponti ferroviari in acciaio - Metodologie, raccomandazioni ed applicazioni pratiche per la sicurezza e durabilità delle infrastrutture

Le proclamazioni delle Lauree avverranno al termine della seduta di esami.

Il Delegato per la organizzazione degli esami di Laurea del CICS


(Prof. Ing. Giovanni B. Ferreri)