



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, 21 luglio 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 Estiva A.A. 2024/25 – 28 luglio 2025.**

Gli Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* della Sessione Estiva si terranno **lunedì 28 luglio** p.v. nell'Aula **O010** (situata al piano terra dell'Ed. 8, vicino al Museo dei Motori), 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), G. Campione, M. Cannarozzo, C. Celauro, G. Di Mino, M.F. Granata, D. Lo Presti.

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 29 maggio u.s., di provvedere entro il 26 luglio 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_24-25_Estiva_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 – 11:15. Presidente Prof. A. Granà (anna.grana@unipa.it)

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
1	Cannata	Laura	M.F. Granata		Valutazione della capacità portante di ponti ad arco in cemento armato a spinta eliminata, in presenza di degrado
2	Catalano	Nicolò	C. Celauro G. Di Mino		Tecnologie sostenibili per la costruzione e manutenzione delle pavimentazioni stradali secondo i criteri ambientali minimi del D.M. 5 agosto 2024
3	Randazzo Mignacca	Davide	D. Lo Presti		Da manutenzione Reattiva a Proattiva e Predittiva: un approccio basato sui big-data raccolti dai Veicoli Connessi degli utenti privati con caso studio nella rete stradale urbana di Palermo
4	Tomarchio	Delia	V. Fiore G. Campione	C. Sanfilippo	Strutture sandwich innovative in materiale geopolimerico per applicazioni nel settore delle costruzioni
5	Volpe	Daniele	M. Cannarozzo G. Ciraolo	G. Manno P. Scala	Approccio integrato per lo studio della dinamica costiera della spiaggia di San Leone
6	Gulina	Matteo Maria	P. Colajanni C. Cucchiara		Vulnerabilità sismica di edifici in muratura
7	Leone	Federica	P. Colajanni		Effetto della modellazione dell'azione sismica al bedrock nella microzonazione sismica

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)