



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, 25 settembre 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 Autunnale A.A. 2024/25 – 9 ottobre 2025.**

Gli Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* della Sessione Autunnale si terranno **giovedì 9 ottobre** p.v. nell'Aula **0012** (situata al piano terra dell'Ed. 8, vicino al Museo dei Motori), a partire dalle **ore 14:30**. 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), M. Cannarozzo, C. Celauro, G. Di Mino, C. Nasello, L. Palizzolo, M. Rosone.

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 1° agosto u.s., di provvedere entro il 7 ottobre 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_Autunnale_Cognome_Nome_Matricola**. Assieme alla Tesi di laurea, il candidato dovrà inviare



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

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**.

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 14:30 – 16:00. Presidente Prof. A. Granà (anna.grana@unipa.it)

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
1	Cosentino	Nicola	M. Cannarozzo	G. Ciraolo P. Scala	Radiation Stress e trasporto di sedimenti
2	Frittitta	Simone	M. Rosone	M. Zicarelli	Stabilizzazione dei terreni mediante attivazione alcalina di sottoprodotti industriali
3	Lo Bosco	Roberta	G. Di Mino	L. Inzerillo F. Franzè G. Sorrentino	Gestione innovativa dei cantieri infrastrutturali con metodologie digitali avanzate: BIM 4D E 5d - Caso studio ferroviario in territorio siciliano
4	Mingoia	Aurelio	C. Nasello		Simulazioni idrauliche sul canale Passo di Rigano di Palermo con il software SWMM: criticità e possibili potenziamenti dei collettori esistenti
5	Morreale	Valeria	G. Di Mino		Un modello open-loop per la valutazione della circolarità del "construction and demolition waste" nel settore delle costruzioni stradali
6	Mosa	Fabrizio	G. Di Mino		Il riciclaggio sistematico delle risorse "End of Waste". Modelli predittivi della produzione del "Construction and Demolition Waste" attraverso l'uso dell'Intelligenza Artificiale
7	Passalacqua	Gaia	G. Di Mino		Il riciclaggio dei materiali da demolizione nelle costruzioni stradali. Indagine di laboratorio ad uso della valutazione del Material Circularity Index (MCI)
8	Stracuzzi	Davide	C. Celauro	K. Mantalovas	Smart road: evoluzione della sensoristica avanzata per il monitoraggio delle infrastrutture stradali ed analisi del regime termico delle pavimentazioni da dati reali (SMARTEP)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

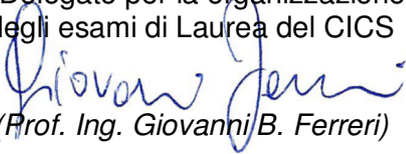
CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE
L-7 Ingegneria Civile – LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF.SSA ANNA GRANA

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

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)