



# 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](mailto:anna.grana@unipa.it)

Palermo, 22 luglio 2024

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. 2023/24 – 24 luglio 2024.**

Gli Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* si terranno **mercoledì 24 luglio** p.v. nell'**Aula T110** (situata al 1° piano dell'Edificio 9) 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, G. Di Mino, M.F. Granata, L. Inzerillo, C. Nasello.*

Sono inoltre invitati alla discussione dei lavori finali 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 22 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](mailto:michelefabio.granata@unipa.it)); 3) **Presidente della Commissione** di Laurea; 4) **Biblioteca Centrale** del Dipartimento di Ingegneria ([biblioteca.ingegneria@unipa.it](mailto:biblioteca.ingegneria@unipa.it)). Il file da inviare dovrà essere denominato come segue: **LM\_Ing\_Civile\_AA\_23-24\_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](mailto: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 09:30 – 10:30. Presidente Prof. A. Granà ([anna.grana@unipa.it](mailto:anna.grana@unipa.it))

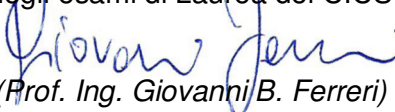
N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
1	Calandrelli	Domenico Fabio	M. Ziccarelli M. Rosone		Caratterizzazione geomeccanica di una roccia gessosa
2	Conigliaro	Salvatore	D. Lo Presti	G. Buttitta	Sostenibilità delle pavimentazioni stradali: utilizzo dei database digitali intelligenti per connettere BIM e LCA
3	La Sala	Giuseppe	P. Colajanni C. Caggegi	M. Di Leto M.C. Oddo	Studio sperimentale sul comportamento a taglio di pannelli in muratura rinforzati con FRCM a base di fibra di vetro
4	Pace	Lorenzo	P. Colajanni C. Caggegi	M. Di Leto M.C. Oddo	Studio sperimentale sul comportamento a taglio di pannelli in muratura rinforzati con FRCM a base di fibra di carbonio

Ore 10:40 – 11:40. Presidente Prof. A. Granà ([anna.grana@unipa.it](mailto:anna.grana@unipa.it))

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
5	Rotella	Maurizio	A. Granà		Identificazione automatica delle traiettorie veicolari nelle rotatorie
6	Romeo	Chiara	C. Nasello		Utilizzo del modello di simulazione SWMM per le tecniche di drenaggio urbano sostenibile: il caso del parcheggio Basile
7	Scordato	Alessia	C. Nasello		Analisi di un sistema di drenaggio, zona Partanna Mondello
8	Stabile	Mario	M.F. Granata	P. Colajanni	Analisi multirischio dei ponti in zona urbana: il ruolo del rischio di incendio

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)