



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, 19 luglio 2023

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. 2022/23 – 20 luglio 2023.**

Gli Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* si terranno **giovedì 20 luglio** p.v. nell'**Aula Rubino** (situata al 1° piano dell'Edificio 8, vicino all'Aula F190) a partire dalle **ore 9:00**. 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), P. Colajanni, L. Inzerillo, C. Nasello, F. Parrinello, G. Salvo, T. Tucciarelli.

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. Sono inoltre invitati alla discussione dei lavori finali gli eventuali Sigg. Relatori e Correlatori non compresi nella Commissione.

Secondo quanto previsto dalle recenti disposizioni di Ateneo, le Lauree avverranno **in presenza**, fatta salva la possibilità di una diversa **richiesta di singoli Candidati** che dovessero trovarsi in isolamento domiciliare o in condizioni di salute a rischio.

Si ricorda a **tutti i Candidati**, secondo quanto precisato nell'Avviso del 6 giugno u.s., di provvedere entro il 18 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) **Presidente della Commissione** di Laurea; 3) **Biblioteca Centrale** del Dipartimento di Ingegneria (biblioteca.ingegneria@unipa.it); ed inoltre: 4) **Referente Banca dati Laureati** del CICS (Prof. M.F. Granata: michelefabio.granata@unipa.it). Il file da inviare dovrà essere denominato come segue: **LM_Ing_Civile_AA_22-23_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**



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

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**.

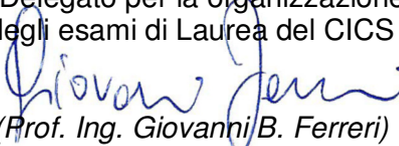
Calendario degli Esami di Laurea

Ore 9:00 – 10:30. Presidente Prof. A. Granà (anna.grana@unipa.it)

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
1	Panzica	Mario	C. Celauro	D. Ciriminna	Ruolo delle pavimentazioni stradali al deflusso delle acque meteoriche in ambito urbano: confronto di tipologie sperimentali in vera grandezza
2	Bellia	Giuseppe	P. Colajanni		Adeguamento sismico di edifici in c.a. mediante l'utilizzo di controventi dissipativi
3	Benanti	Liana	G. Di Mino	I.P. Dunn F. Acuto	Modelli di economia circolare applicati all'industria delle costruzioni civili. Analisi di scenario attraverso il System Dynamics
4	Cannata	Elena	C. Nasello	M. Sinagra	Recupero energetico con inserimento di microturbina idraulica PRS, inserimento di mini-impianto idroelettrico nel sistema acquedottistico di Cozzo Tondo (AG) AICA
5	Frangiamore	Vito	A. Granà G. Salvo		Modelli di valutazione della sicurezza nelle intersezioni stradali
6	Messina	Liborio	P. Colajanni	S. Pagnotta	Progettazione di telai sismo-resistenti con nodi trave reticolare miste e colonne in c.a. dissipativi per attrito
7	Pirrone	Rosalia	A. Ferrari	M. Rosone	La resistenza al taglio di una argilla profonda ad alte pressioni di confinamento

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)