



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF. GIUSEPPE CAMPIONE

Tel.: 091 - 238 96732; E-mail: [giuseppe.campione@unipa.it](mailto:giuseppe.campione@unipa.it)

Palermo, 5 ottobre 2022

Ai COMPONENTI del CICS in Ingegneria  
Civile ed Edile

AI DELEGATO ALLA DIDATTICA del  
Dipartimento di Ingegneria

AI 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. 2021/22 – 13 ottobre 2022.**

Gli Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* si terranno **giovedì 13 ottobre** p.v. nell'**Aula Capitò** (situata al piano terra dell'Edificio 7, con ingresso dal porticato di Viale delle Scienze) a partire dalle **ore 15:30**. Il tempo concesso ad ogni candidato per esporre il proprio lavoro sarà di **10 minuti**. La Commissione degli esami sarà composta dai seguenti Professori:

*G. Campione (Presidente), M. Cannarozzo, G. Di Mino, M. Migliore, C. Nasello, A. Pirrotta, M. Rosone.*

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 del Candidato** che dovesse trovarsi in isolamento domiciliare.

Si ricorda a **tutti i Candidati**, secondo quanto precisato nell'Avviso del 27 luglio u.s., di provvedere entro l'11 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) **Presidente della Commissione** di Laurea; 3) **Biblioteca Centrale** del Dipartimento di Ingegneria ([biblioteca.ingegneria@unipa.it](mailto:biblioteca.ingegneria@unipa.it)). Assieme all'Elaborato finale 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**.

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF. GIUSEPPE CAMPIONE

Tel.: 091 - 238 96732; E-mail: [giuseppe.campione@unipa.it](mailto:giuseppe.campione@unipa.it)

## Calendario degli Esami di Laurea

Ore 15:30 – 17:30. Presidente Prof. G. Campione ([giuseppe.campione@unipa.it](mailto:giuseppe.campione@unipa.it))

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo del Lavoro finale
1	Amato	Emanuele	A. Ferrari	M. Rosone	Influence of frictional phenomena on the estimation of the swelling pressure of clays
2	Ancona	Alessio	C. Nasello		Progetto di una rete fognaria con il software SWMM
3	Catanzaro	Giuseppe	G. Campione		Identificazione del danno su impalcati in c.a.p. mediante l'analisi in componenti principali
4	Citrano	Martina	M. Migliore	G. D'Orso	I servizi DRT per innalzare l'efficienza e l'efficacia del trasporto pubblico locale nelle aree a domanda debole: il caso studio di Tommaso-Natale e Partanna Mondello
5	Florio	Michelangelo	G. Campione		Determinazione dello stato tensionale in travi in c.a.p.
6	Giglio	Deborah	A. Pirrotta	A. Di Matteo	Vehicle-Bridge interaction per il monitoraggio strutturale: analisi numerica ed indagini sperimentali
7	Moscato	Francesco	C. Celauro	M. Rosone	Caratterizzazione sperimentale di geomateriali per opere in terra
8	Prainito	Salvatore	G. Di Mino		L'economia circolare applicata alle costruzioni stradali - Determinazione del Material Circularity Index (MCI) di conglomerati bituminosi a diversa percentuale di asfalto riciclato attraverso un'indagine sperimentale
9	Ratto	Daniele	A. Pirrotta A. Di Matteo	L. Cavaleri	Analisi sperimentale sull'impiego di elementi innovativi per muratura a secco basati su forme frattali
10	Starvaggi	Marco	A. Ferrari	M. Rosone S. La Rosa	La stampa 3D di terreni argillosi
11	Villa	Mattia	A. Ferrari	M. Rosone E. Rahbari	Studio sperimentale della resistenza a taglio dell'Opalinus Clay in presenza di giunti



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

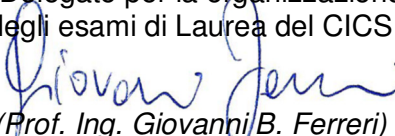
CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE  
L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

**COORDINATORE: PROF. GIUSEPPE CAMPIONE**

*Tel.: 091 - 238 96732; E-mail: giuseppe.campione@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)