



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.SSA ANNA GRANÀ

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

Palermo, 15 marzo 2023

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

AI PRESIDENTI DI C.d.S. del Dipartimento
di Ingegneria

Alla SEGRETERIA Studenti

Ai CANDIDATI alla Laurea Triennale in
Ingegneria Civile

**Oggetto: Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile*.
Sessione Straordinaria A.A. 2021/22 – 16 marzo 2023.**

Gli Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* si terranno **giovedì 16 marzo** p.v. nell'**Aula Rubino** (situata al 1° piano dell'Edificio 8, vicino all'Aula F190) a partire dalle **ore 9:30**. Il tempo concesso ad ogni candidato per esporre il proprio lavoro sarà di **10 minuti**. Le Commissioni delle due sedute di esami saranno composte dai seguenti Professori:

Seduta I: A. Granà (Presidente), G. Campione, C. Celauro, P. Colajanni, M.F. Granata, D. Lo Presti, M. Rosone.

Seduta II: A. Granà (Presidente), G. Mannina, M. Migliore, C. Nasello, F. Parrinello, A. Pirrotta, G. Salvo.

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 o in condizioni di salute a rischio.

Si ricorda a **tutti i Candidati**, secondo quanto precisato nell'Avviso del 9 gennaio u.s., di provvedere entro il 14 marzo 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). Assieme alla Tesi di laurea, il candidato dovrà inviare la **Liberatoria** sull'eventuale consenso alla consultazione



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.SSA ANNA GRANÀ

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

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**.

Calendario degli Esami di Laurea

Seduta I, ore 9:30 – 11:00. Presidente Prof. A. Granà (anna.grana@unipa.it)

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
1	Arfeli	Leonardo	G. Campione		Tensostrutture e Tendostrutture
2	Ballarò	Giuseppe	P. Colajanni	S. Pagnotta	Adeguamento sismico di telai in c.a. con controventi dotati di dispositivi dissipativi isteretici ad instabilità impedita o con connessioni ad attrito
3	Ligammari	Davide	D. Lo Presti	G. Giancontieri	Progettazione di pavimentazioni a bassa emissione acustica: Progetto della miscela
4	Longo	Gabriele	C. Celauro	R. Teresi	Valorizzazione di scarti di materie plastiche nei conglomerati bituminosi per pavimentazioni stradali
5	Valentino	Giusy Floriana	A. Ferrari	M. Rosone	Analisi sperimentale dei fenomeni di rigonfiamento dell'argilla Opalinus Clay
6	Verentino	Luca	P. Colajanni	M.F. Granata	Vulnerabilità sismica di ponti a conci in c.a.p. mediante analisi pushover: il viadotto Grottalunga

Seduta II, ore 12:30 – 13:45. Presidente Prof. A. Granà (anna.grana@unipa.it)

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo Tesi
1	Gravetti	Giovanni	G. Salvo		Modelli di analisi di intersezioni complesse e strumenti di supporto per la scelta degli interventi di regolazione della circolazione
2	Misuraca	Mauro	C. Nasello		Progetto tramite Epanet di una rete di acquedotti in ambiente GIS
3	Minaudo	Leonardo	M. Migliore	G. D'Orso	Progettazione di servizi flessibili on-demand in ambito urbano. Il caso studio di Partanna Mondello



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.SSA ANNA GRANA

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

4	Serio	Agata	G. Salvo		Ponte sullo Stretto: analisi e influenze sui volumi di traffico stradale, ferroviario e marittimo a seguito della realizzazione dell'attraversamento stabile.
5	Vassallo	Silvia	A. Pirrotta	C. Masnata	Strategie innovative per il controllo delle vibrazioni di strutture isolate alla base: indagine teorico sperimentale

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)