

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
Ingegneria Edile, Innovazione e del Recupero del Costruito (LT)
Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM)

Palermo, 6 marzo 2023

Ai Componenti del CICS in Ingegneria Edile, Innovazione e
del Recupero del Costruito (LT) – Ingegneria dei Sistemi
Edilizi (LM)

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Ai Coordinatori dei CCS del Dipartimento di Ingegneria

Alla Segreteria Studenti

LORO SEDI

Oggetto: Esami di **Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi**, Sessione Straordinaria, A.A. 2021/2022 –
Commissione di Laurea ed elenco dei Laureandi.

Con riferimento alla Sessione Straordinaria degli Esami di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi per l'A.A. 2021/2022, si riporta di seguito la composizione della Commissione Esaminatrice e l'elenco degli Allievi Laureandi.

Gli Esami di Laurea si terranno in data 17 marzo 2023 alle ore 11:00 presso l'Aula Rubino del Dipartimento di Ingegneria (Ed. 8).

Esami di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi – Sessione Straordinaria A.A. 2021/2022

Data	17 marzo 2023
Orario	11:00
Luogo	Aula Rubino, Dipartimento di Ingegneria, Edificio 8
Commissione	Prof. Gianluca Scaccianoce (Presidente) Prof. Giuseppe Campione Prof.ssa Rossella Corrao Prof. Calogero Cucchiara Prof. Giuseppe Giambanco Prof.ssa Maria La Gennusa Prof.ssa Lidia La Mendola Prof. Bartolomeo Megna Prof. Giovanni Minafò Prof.ssa Giorgia Peri (Supplente) Prof. Liborio Cavaleri (Supplente)



Allievi laureandi

N	Cognome	Nome	Matr.	Tesi	Relatori
1	Gaglio	Salvatore	0707733	<i>Confronto tra metodi di analisi strutturale per la valutazione della risposta inelastica di strutture irregolari in c.a.</i>	Prof. G. Minafò
2	Vitale	Giuseppe Maria	0673596	<i>Previsione numerica del monitoraggio strutturale di pareti in muratura attraverso micromodellazione FEM</i>	Prof. G. Minafò
3	Mangiapane	Giuseppe	0686970	<i>Problematiche ricorrenti nei ponti ferroviari in acciaio</i>	Prof. G. Campione
4	Polizzi	Claudio	0725381	<i>L'uso delle fibre naturali nei sistemi geopolimerici</i>	Prof. B. Megna Prof. A. Valenza
5	Rotulo	Clelia	0723837	<i>Monitoraggio strutturale e verifica sismica di un edificio nel centro storico di Agrigento, Ex ospedale in via Atenea, nuova sede del polo territoriale Universitario</i>	Prof. L. La Mendola Prof. C. Cucchiara

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione dei lavori della Commissione.

Il Coordinatore del CICS
(prof. Gianluca Scaccianoce)

Note

§ Consegna elaborati – I candidati sono tenuti a consegnare una copia cartacea della tesi corredata dal modulo per la liberatoria alla consultazione e CD, entrambi debitamente firmati dal candidato e dal relatore.