



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO

L-23 – Ingegneria Edile, Innovazione e del Recupero del Costruito

LM-24 – Ingegneria dei Sistemi Edilizi

COORDINATORE: Prof. Gianluca Scaccianoce - Tel. 091 - 23861934 - E-mail: gianluca.scaccianoce@unipa.it

**ESAMI DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI**

**SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2022/2023 – MARZO 2024**

**AVVISO AI LAUREANDI**

Gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi della Sessione Straordinaria A.A. 2022/2023 si terranno venerdì **15 marzo 2024**. Ciascun candidato avrà a disposizione, per esporre il proprio lavoro alla Commissione, un **tempo massimo di 10 minuti**. La Commissione di Laurea e la calendarizzazione degli esami dei candidati saranno stabilite non appena saranno noti gli elenchi definitivi dei candidati e delle tesi di laurea da discutere.

Le proclamazioni avranno luogo lo stesso giorno degli esami di laurea e con le medesime modalità.

I candidati potranno ricevere informazioni su eventuali aggiornamenti del calendario delle sedute di laurea e sulle procedure da adottare per lo svolgimento dell'esame di laurea esclusivamente sull'account istituzionale ([nome.cognome@community.unipa.it](mailto:nome.cognome@community.unipa.it)), che pertanto i candidati sono invitati a consultare e usare regolarmente per tutte le comunicazioni relative alla Laurea.

**Adempimenti e scadenze**

Tenuto conto della data fissata per gli Esami, gli adempimenti da compiere improrogabilmente entro le scadenze indicate per accedere all'esame di Laurea sono i seguenti:

- 20/02/24 **completamento degli esami di profitto** degli allievi laureandi (con relativa registrazione);
- 20/02/24 **convalida dei CFU per "Altre attività formative"** (art. 7 Regolamento didattico del CLM) da parte del CICS in Ingegneria Edile, Innovazione e del Recupero del Costruito (LT) e Ingegneria dei Sistemi Edilizi (CLM);
- 27/02/24 **caricamento del Long Abstract in formato pdf** sul portale di ateneo. Si raccomanda di attribuire alla tesi lo stesso titolo indicato al momento del pagamento della tassa di laurea;
- 29/02/23 **validazione del Long Abstract caricato** da parte dei Relatori;
- 05/03/24 **iscrizione nell'elenco dei Laureandi** compilando l'apposito form online accessibile al link: <https://forms.gle/V1HsdiUVrQpCZ43u9> utilizzando il proprio account nome.cognome@community.unipa.it. I candidati, sotto proprio esplicito consenso, sono invitati a inserire i propri contatti (recapito telefonico ed e-mail personale) che il corso di laurea si riserva di usare per le attività di placement a loro rivolte;
- 05/03/24 **invio di una e-mail con il voto di partenza** alla Segreteria didattica di supporto al CdS (Dott.ssa Lidia Drago, lidia.drago@unipa.it). Nella e-mail i candidati dovranno indicare *Nome e Cognome, matricola, recapito telefonico*, indicazione della *media dei voti degli esami di profitto* e il *voto di partenza* da essi calcolati, tenendo conto di eventuali lodi, laurea in corso, Erasmus, ecc., e, in allegato, il *piano di studi*. Tali dati serviranno solo come confronto con i dati della Segreteria, al fine di individuare eventuali errori o dimenticanze;
- 13/03/24 **invio della tesi di laurea in formato "pdf"**, digitalmente firmata dai Relatori, con un'unica e-mail inviata al Delegato per gli Esami di Laurea del CICS (Prof. Maria La Gennusa) e al Presidente della 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\_Sistemi\_Edilizi\_AA\_22-23\_Straordinaria\_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.

Palermo, 12 gennaio 2024

Il Delegato per la organizzazione

degli esami di Laurea del CICS

*Maria La Gennusa*  
(Prof. Ing. Maria La Gennusa)