



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 ESTIVA A.A. 2022/2023 – LUGLIO 2023

AVVISO AI LAUREANDI

Gli Esami delle Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi si terranno giovedì **20 luglio 2023**. Gli esami avverranno **in presenza**, fatta salva la possibilità di singoli candidati di richiedere per sé la modalità a distanza per positività al Covid-19 o particolare fragilità di salute. In quest'ultimo caso, l'esame avverrebbe sulla piattaforma **Microsoft Teams**. 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.

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, comprese le credenziali di accesso alla stanza virtuale su Teams, esclusivamente sull'account istituzionale (nome.cognome@community.unipa.it).

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:

- 03/07/23 **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;
- 05/07/23 **validazione del Long Abstract caricato** da parte dei Relatori;
- 13/07/23 **completamento degli esami di profitto** degli allievi laureandi (con relativa registrazione);
- 13/07/23 **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);
- 13/07/23 **iscrizione nell'elenco dei Laureandi** compilando l'apposito form online accessibile al link: <https://forms.gle/hkKBLd4gQRzjWLXS7> 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;
- 13/07/23 **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;
- 17/07/23 **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). Il file da inviare dovrà essere denominato come segue: LM_Ing_Sistemi_Edilizi_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 ricognizione laureati** (entrambe scaricabili dal Sito del CICS), compilate in ogni loro parte (a meno dei dati non conosciuti dai candidati) e firmate.

Palermo, 21 giugno 2023

Il Delegato per la organizzazione
degli esami di Laurea del CICS

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