

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE L-7 Ingegneria Civile – LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF.SSA ANNA GRANÀ

Tel.: 091 - 238 99727; E-mail: anna.grana@unipa.it

LAUREE MAGISTRALE E VECCHIO ORDINAMENTO IN INGEGNERIA CIVILE SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2024/2025 - OTTOBRE 2025

AVVISO AI LAUREANDI

Gli Esami delle Lauree Magistrale e Vecchio Ordinamento in Ingegneria Civile della Sessione Estiva si terranno giovedì 9 ottobre 2025. Ciascun candidato avrà a disposizione, per esporre il proprio lavoro alla Commissione, un tempo massimo di 10 minuti. Le Commissioni di Laurea e la calendarizzazione degli esami dei candidati saranno stabilite non appena saranno noti gli elenchi definitivi dei candidati e delle tesi da discutere (cioè dopo il 24 settembre, v. oltre).

Le proclamazioni avranno luogo lo stesso giorno dell'esame di laurea.

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), 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:

- 22/09/25: caricamento dell'Abstract lungo in formato pdf sul portale degli studenti;
- 24/09/25: validazione dell'Abstract caricato da parte del Relatore;
- 19/09/25: completamento degli esami di profitto (con relativa registrazione);
- 29/09/25: convalida e verbalizzazione dei CFU per altre attività formative (stage, seminari, ecc.) da parte del CICS in Ing. Civile;
- 22/09/25: iscrizione nell'elenco dei Laureandi tenuto dal Prof. Giovanni Ferreri; a tal fine il candidato dovrà inviare a quest'ultimo, una e-mail (giovannibattista.ferreri@unipa.it) con oggetto "Iscrizione elenco laureandi", contenente: tipo di Laurea (Magistrale Civile o Civile V.O.), nominativo, matricola, e-mail istituzionale, telefono, relatore/i, correlatore/i, titolo della Tesi di Laurea; la stessa e-mail andrà inviata, per conoscenza, al proprio relatore/i;
- 22/09/25: invio di una e-mail con il voto di partenza alla Segreteria di Supporto al CdS; non appena in possesso dei titoli necessari, e dopo essersi iscritti nell'elenco dei Laureandi (e-mail al Prof. Ferreri), i candidati dovranno inviare alla Sig.ra Bolino (michela.bolino@unipa.it), della Unità Operativa Didattica del Dip. di Ingegneria Supporto ai Corsi di laurea del CICS Ing. Civile, una e-mail con la media dei voti degli esami di profitto e con il voto di partenza da essi calcolati, tenendo conto di eventuali lodi, laurea in corso, Erasmus, ecc.; tali dati serviranno solo come confronto con i dati della Segreteria, al fine di individuare eventuali errori o dimenticanze.
- 07/10/25: invio della Tesi di Laurea in formato "pdf", digitalmente firmata dal proprio Relatore/i, con un'unica e-mail inviata ai seguenti destinatari: 1) Delegato per gli Esami di Laurea del CICS (Prof. G.B. Ferreri), 2) Referente Banca dati Laureati del CICS (Prof. M.F. Granata: michelefabio.granata@unipa.it), 3) Presidente della Commissione di Laurea e 4) Biblioteca Centrale del Dipartimento di Ingegneria (biblioteca.ingegneria@unipa.it). Il file da inviare dovrà essere denominato come segue: LM_Ing_Civile_AA_23-24_Sessione_Cognome_Nome_Matricola (al posto di Sessione, andrà scritto: Estiva, Autunnale o Straordinaria a seconda del caso). 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, 1° agosto 2025

degli esami di Laurea del CICS

Delegato per la organizzazione

(Prof. Ing. Giovanni B. Ferreri)