



Palermo, 23 gennaio 2026

Ai componenti del CiCS in Ingegneria Meccanica

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Al Delegato alla Didattica del Dipartimento di Ingegneria

Alla Segreteria Studenti del Dipartimento di Ingegneria

e p.c.

Ai Coordinatori dei CCS del Dipartimento di Ingegneria

LORO SEDI

Oggetto: Convocazioni e calendario degli esami di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - a.a. 2024-2025, Sessione Straordinaria (marzo 2026).

Le proclamazioni per la Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica si tengono mercoledì 11 marzo 2026.

Gli esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica sono convocati per mercoledì 11 marzo 2026

Scadenze per gli studenti laureandi triennali con prova finale scritta:

- Data ultima per il completamento degli esami di profitto (registrazione dell'esame) e per la convalida di tutte le attività formative: 24 febbraio 2026;
- Prova scritta per i laureandi triennali: 25 febbraio 2026;

Scadenze per i laureandi con tesi e presentazione orale:

- Termine ultimo per il caricamento della tesi/*long abstract*: 22 febbraio 2026;
- Termine ultimo per la validazione della tesi/*long abstract* da parte dei relatori: 24 febbraio 2026;
- Data ultima per il completamento degli esami di profitto (registrazione dell'esame) e per la convalida di tutte le attività formative: 26 febbraio 2026;

I laureandi dovranno inoltre consegnare:

- i) un file della presentazione in *Microsoft Powerpoint* (da caricare prima dell'inizio della sessione sul PC presente nell'aula ove si svolge l'esame);
- ii) un file contenente il proprio elaborato di tesi (COGNOME_Nome_matricola.pdf), da inviare alla dott.ssa Marina Citrano (marina.citrano@unipa.it), entro le ore 12:00 di martedì 10 marzo 2026.

Note:

La Commissione di Laurea sarà designata non appena disponibile l'elenco completo delle tesi da discutere. Ulteriori dettagli su luoghi e modalità di esame saranno resi noti in concomitanza con la designazione della Commissione di Laurea.

Il Coordinatore CCS
Prof. Tommaso Ingrassia