



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