

Calendario didattico corsi di laurea di Ingegneria ed Economia a.a. 2024/25

Il Direttore illustra brevemente la proposta di calendario didattico per l'a.a. 2024-2025, concordato con i Presidenti dei CAD come di seguito riportata per i corsi di laurea in Ingegneria e per i corsi di Economia.

L'anno accademico inizia il **1° ottobre 2024** e termina il **30 settembre 2025** il calendario potrebbe subire delle variazioni che saranno portate in approvazione nei prossimi Consigli di Dipartimento.

L'attività è sospesa nei seguenti giorni:

- tutte le domeniche e i seguenti giorni:
- 1 novembre (Ognissanti),
- 8 dicembre (Festa dell'Immacolata Concezione)
- dal 23 dicembre al 6 gennaio (Festività natalizie)
- dal giovedì precedente la Pasqua al martedì successivo (la Pasqua è il **31 marzo 2024**)
- 25 aprile (Anniversario della Liberazione)
- 1 maggio (Festa del Lavoro)
- 2 giugno (Festa della Repubblica);
- 10 giugno (Festa di S. Massimo, Patrono dell'Aquila).

Il 6 aprile è a considerarsi giornata di lutto cittadino in ricordo delle vittime del sisma del 2009

CALENDARIO DIDATTICO CORSI DI STUDIO DI ECONOMIA a.a.2024/25

I precorsi si svolgeranno nel mese di settembre, prima dell'inizio delle lezioni

LEZIONI	
Primo semestre	
Inizio lezioni	30 settembre 2024
Fine lezioni	20 dicembre 2024
Secondo semestre	
Inizio lezioni	19 febbraio 2025
Fine lezioni	30 maggio 2025
ESAMI	
Esami I sessione 2023/24	08 gennaio – 18 febbraio 2025 (3 appelli)
Esami II sessione 2023/24	3 giugno – 18 luglio 2025 (3 appelli)
Esami III sessione 2023/24	2– 26 settembre 2025 (2 appelli)
LAUREE	
	17 luglio 2025

	18 ottobre 2025
	21 febbraio 2026
	21 marzo 2026

CALENDARIO DIDATTICO CORSI DI STUDIO INGEGNERIA

I precorsi si svolgeranno nel mese di settembre, prima dell'inizio delle lezioni

Calendario delle Lezioni

Semestre	Inizio	Termine
Primo	16 settembre 2024	20 dicembre 2024
Secondo	24 febbraio 2025	6 giugno 2025

Calendario degli Esami

I SESSIONE 2024/2025	
Prolungamento III SESSIONE 2023/2024	
7 gennaio 2025	21 febbraio 2025
Saranno previsti 3 appelli	
II SESSIONE 2024/2025	
11 giugno 2025	26 luglio 2025
Saranno previsti 3 appelli	
III SESSIONE 2024/2025	
1 settembre 2025	12 settembre 2025
E' previsto 1 appello.	
APPELLO STRAORDINARIO (a.a. 2023/24)	

4 novembre 2024	8 novembre 2024
<p>Riferimento anno accademico 2023/2024</p> <p>Riservato agli studenti fuori-corso indipendentemente dal numero di corsi mancanti; agli studenti iscritti come “Ripetenti di III anno” Triennale, “Ripetenti di II anno” LM indipendentemente dal numero di corsi mancanti ma con la precisazione che potranno sostenere i soli esami per cui hanno già ottenuto le frequenze; iscritti al III anno della Laurea triennale o al II della Laurea magistrale che abbiano ottenuto tutte le frequenze previste dal loro piano di studi.</p>	
APPELLO STRAORDINARIO (a.a. 2024/25)	
3 novembre 2025	07 novembre 2025
<p>Riferimento anno accademico 2024/2025 Riservato agli studenti fuori-corso indipendentemente dal numero di corsi mancanti; agli studenti iscritti come “Ripetenti di III anno” Triennale, “Ripetenti di II anno” LM indipendentemente dal numero di corsi mancanti ma con la precisazione che potranno sostenere i soli esami per cui hanno già ottenuto le frequenze; iscritti al III anno della Laurea triennale o al II della Laurea magistrale che abbiano ottenuto tutte le frequenze previste dal loro piano di studi.</p>	

Appelli di laurea

Terza sessione a.a. 2023/2024 – Preappello a.a. 2024/2025	
Corso di laurea	Finestra appello
Laurea triennale in Ingegneria Industriale I1H, I1L, I1E, I1G, I1M, I3D	8 marzo 2025
Lauree Magistrale in Ingegneria Chimica I2H , I3H, I4H	12 aprile 2025
Lauree Magistrale in Ingegneria Elettrica I2L, I3L, I4L	
Lauree Magistrale in Ingegneria Elettronica I2E, I3E , I4E	
Lauree Magistrale in Ingegneria Gestionale	

I2G, IIG , I4G	
Lauree Magistrale in Ingegneria Meccanica I2M, IIM, I4M	

Prima sessione a.a. 2024/2025

Corso di laurea	Finestra appello
Laurea triennale in Ingegneria Industriale I1H, I1L, I1E, I1G, I1M, I3D	22 luglio 2025
Laure Magistrale in Ingegneria Chimica I2H , I3H, I4H	
Laure Magistrale in Ingegneria Elettrica I2L, I3L, I4L	
Laure Magistrale in Ingegneria Elettronica I2E, I3E , I4E	
Laure Magistrale in Ingegneria Gestionale I2G, IIG , I4G	
Laure Magistrale in Ingegneria Meccanica I2M, IIM, I4M	

Seconda sessione a.a. 2024/2025

I APPELLO

Corso di laurea	Finestra appello
Laurea triennale in Ingegneria Industriale I1H, I1L, I1E, I1G, I1M, I3D	18 ottobre 2025
Lauree Magistrale in Ingegneria Chimica I2H , I3H, I4H	
Lauree Magistrale in Ingegneria Elettrica I2L, I3L, I4L	
Lauree Magistrale in Ingegneria Elettronica I2E, I3E , I4E	

Lauree Magistrale in Ingegneria Gestionale I2G, IIG , I4G	
Lauree Magistrale in Ingegneria Meccanica I2M, IIM, I4M	
II APPELLO	
Corso di laurea	Finestra appello
Laurea triennale in Ingegneria Industriale I1H, I1L, I1E, I1G, I1M, I3D	13 dicembre 2025
Laure Magistrale in Ingegneria Chimica I2H , I3H, I4H	
Laure Magistrale in Ingegneria Elettrica I2L, I3L, I4L	
Laure Magistrale in Ingegneria Elettronica I2E, I3E , I4E	
Laure Magistrale in Ingegneria Gestionale I2G, IIG , I4G	
Laure Magistrale in Ingegneria Meccanica I2M, IIM, I4M	