



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

CALENDARIO DELLA SESSIONE DI LAUREA MARZO APRILE 2026 LAUREE TRIENNALI

(Periodo dal 30/03/2026 al 30/04/2026)

SCADENZE PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI LAUREA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE	INSERIMENTO DOMANDA DI LAUREA (scadenza per lo studente)	CONSOLIDAMENTO* CHIUSURA DOMANDA (scadenza per lo studente)	APPELLO DI LAUREA
<u>Ingegneria Biomedica</u> (BEL 270/04)	dal 01/02/2026 al 03/03/2026	entro il 18/03/2026	02/04/2026
<u>Ingegneria Civile, Edile e Ambientale</u> (ICI IAT IAR SIE 509/99) (ARL CIL EDL 270/04) (CEA 270/04)	dal 07/02/2026 al 09/03/2026	entro il 24/03/2026	08/04/2026 09/04/2026 10/04/2026
<u>Ingegneria Informatica</u> (IIN 509/99) (INL 270/04)	dal 12/02/2026 al 14/03/2026	entro il 30/03/2026	13/04/2026 14/04/2026 15/04/2026
<u>Ingegneria Meccanica</u> (IME TRA INE IND 509/99) (MEL 270/04)	dal 15/02/2026 al 17/03/2026	entro il 01/04/2026	16/04/2026 17/04/2026 20/04/2026 21/04/2026 22/04/2026
<u>Ingegneria Gestionale</u> (IGE 509/99) (GEL 270/04)	dal 22/02/2026 al 24/03/2026	entro il 08/04/2026	23/04/2026 24/04/2026 27/04/2026 28/04/2026
<u>Ingegneria Elettronica</u> (IEL IDI 509/99) (ELL ETL 270/04)	dal 28/02/2026 al 30/03/2026	entro il 14/04/2026	29/04/2026 30/04/2026

***Consolidamento della domanda:** termine entro il quale il laureando deve “chiudere e presentare” la domanda di Laurea, si accede a tale fase solo **dopo l’approvazione del relatore.**

Si ricorda che dopo il “Consolidamento” **non è possibile modificare la domanda** e, pertanto, non possono essere variati i campi relativi ai relatori e al titolo della tesi.

Informazioni più approfondite sono disponibili nella sezione “**Inserimento Domanda di tesi di Laurea**” nella pagina Studenti Servizi online di Ateneo (<http://sol.unifi.it>) e nel sito web della Scuola di Ingegneria nella sezione “Per laurearsi” (<http://www.ingegneria.unifi.it/vp-185-per-laurearsi.html>).

Il mancato rispetto delle date di scadenza comporta l’ESCLUSIONE automatica dall’appello di laurea.