

CALENDARIO LAUREE 2026 - Corsi di Studio di 1° livello dell'Area dell'Ingegneria
Sessioni di MARZO/APRILE - LUGLIO - SETTEMBRE/OTTOBRE - NOVEMBRE/DICEMBRE

Il calendario riporta esclusivamente il giorno della cerimonia di proclamazione; le date (ora e sede) dei colloqui orali o delle discussioni, se previsti dal corso di studio, saranno definite dalle Segreterie di Collegio di ogni corso di studio, dopo il termine di iscrizione all'esame finale di laurea.

La convocazione verrà inviata via mail a coloro che si laureano, a cura delle Segreterie di Collegio, e sarà disponibile sulla propria pagina personale del Portale della Didattica, sezione Comunicazioni (accessibile tramite l'icona della campanella).

Ulteriori indicazioni potranno essere pubblicate eventualmente anche nella Bachecca avvisi di ogni corso di studio (https://didattica.polito.it/bachecca/area_ing1/).

Sessioni di Laurea 1° livello: Cerimonie di proclamazione				
	Marzo/Aprile 09/03/26 - 17/04/26	Luglio 13/07/26 - 31/07/26	Settembre/Ottobre 07/09/26 - 02/10/26	Novembre/Dicembre 16/11/26 - 12/12/26
Corsi di Studio di 1° livello dell'Area dell'Ingegneria	↓	↓	↓	↓
ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING	mercoledì 18 marzo	venerdì 17 luglio	mercoledì 16 settembre	mercoledì 25 novembre
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	giovedì 19 marzo	lunedì 20 luglio	venerdì 18 settembre	lunedì 30 novembre
INGEGNERIA BIOMEDICA	venerdì 20 marzo	giovedì 16 luglio	lunedì 14 settembre	venerdì 20 novembre
INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE	martedì 24 marzo	mercoledì 15 luglio	martedì 15 settembre	martedì 17 novembre
INGEGNERIA CIVILE/CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	martedì 17 marzo	martedì 21 luglio	lunedì 14 settembre	mercoledì 18 novembre
INGEGNERIA DEI MATERIALI	mercoledì 25 marzo	mercoledì 15 luglio	martedì 15 settembre	martedì 17 novembre
INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE	mercoledì 18 marzo	venerdì 17 luglio	mercoledì 16 settembre	mercoledì 25 novembre
INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO/AUTOMOTIVE ENGINEERING	giovedì 19 marzo	venerdì 17 luglio	venerdì 18 settembre	lunedì 30 novembre
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	mercoledì 18 marzo	venerdì 17 luglio lunedì 20 luglio	venerdì 18 settembre	giovedì 19 novembre
INGEGNERIA EDILE	martedì 17 marzo	martedì 21 luglio	martedì 22 settembre	venerdì 20 novembre
INGEGNERIA ELETTRICA	giovedì 19 marzo	mercoledì 15 luglio	giovedì 17 settembre	giovedì 19 novembre
INGEGNERIA ELETTRONICA	mercoledì 18 marzo	venerdì 17 luglio	mercoledì 16 settembre	mercoledì 25 novembre
INGEGNERIA ENERGETICA	martedì 17 marzo	giovedì 16 luglio	lunedì 14 settembre	martedì 17 novembre
INGEGNERIA FISICA	mercoledì 18 marzo	venerdì 17 luglio	mercoledì 16 settembre	mercoledì 25 novembre
INGEGNERIA GESTIONALE	martedì 17 marzo	giovedì 16 luglio	giovedì 17 settembre	venerdì 20 novembre
INGEGNERIA INFORMATICA/COMPUTER ENGINEERING	mercoledì 18 marzo	venerdì 17 luglio	mercoledì 16 settembre	mercoledì 25 novembre
INGEGNERIA MECCANICA/MECHANICAL ENGINEERING	giovedì 19 marzo	martedì 21 luglio	giovedì 17 settembre	lunedì 30 novembre
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	giovedì 19 marzo venerdì 20 marzo*	mercoledì 15 luglio	mercoledì 16 settembre	venerdì 20 novembre
MATEMATICA PER L'INGEGNERIA	venerdì 20 marzo	venerdì 17 luglio	giovedì 1 ottobre	venerdì 27 novembre
TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA	martedì 17 marzo	giovedì 16 luglio	giovedì 17 settembre	venerdì 20 novembre

* Aggiornamento del 30/01/2026

N.B. Le date pubblicate potrebbero subire variazioni a causa di eventi eccezionali e imprevedibili. Eventuali riprogrammazioni saranno fissate in una data successiva rispetto a quella originariamente prevista.