

**CALENDARIO LAUREE 2026 - Corsi di Studio di 2° Livello dell'Area dell'Ingegneria**  
**Sessioni di MARZO/APRILE - LUGLIO**

Il calendario riporta esclusivamente il giorno della cerimonia di proclamazione; le date (ora e sede) delle discussioni 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 della Segreteria 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 Bacheca avvisi di ogni corso di studio ([https://didattica.polito.it/bacheca/area\\_ing2/](https://didattica.polito.it/bacheca/area_ing2/)).

**Sessioni di laurea 2° livello: Cerimonie di proclamazione**

		<b>Marzo/Aprile</b> <b>09/03/26 - 17/04/26</b>	<b>Luglio</b> <b>13/07/26 - 31/07/26</b>
<b>Corsi di Studio di 2° Livello dell'Area dell'Ingegneria</b>		↓	↓
<b>CORSI DI STUDIO DI 2° LIVELLO DELL'AREA DELL'INGEGNERIA</b>	AUTOMOTIVE ENGINEERING (INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO)	martedì 17 marzo	mercoledì 22 luglio
	AGRITECH ENGINEERING	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	COMMUNICATIONS AND COMPUTER NETWORKS ENGINEERING (ING. TELEM. E DELLE COMUNICAZIONI) - COMMUNICATIONS ENGINEERING	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	CYBERSECURITY	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	DATA SCIENCE AND ENGINEERING	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	ICT FOR SMART SOCIETIES (ICT PER LA SOCIETA' DEL FUTURO)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	martedì 31 marzo mercoledì 1 aprile	martedì 21 luglio giovedì 23 luglio
	INGEGNERIA BIOMEDICA	mercoledì 1 aprile	lunedì 20 luglio
	INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	martedì 24 marzo	mercoledì 15 luglio
	INGEGNERIA CIVILE/CIVIL ENGINEERING	martedì 31 marzo	giovedì 23 luglio
	INGEGNERIA DEI MATERIALI/INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	mercoledì 25 marzo	mercoledì 15 luglio
	INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE IND. LE E DELL'INNOVAZIONE TECNOL.	mercoledì 18 marzo	venerdì 17 luglio lunedì 20 luglio
	INGEGNERIA EDILE	martedì 17 marzo	mercoledì 15 luglio
	INGEGNERIA ELETTRICA	giovedì 19 marzo	mercoledì 15 luglio
	INGEGNERIA ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE	martedì 31 marzo	giovedì 23 luglio
	INGEGNERIA GESTIONALE/ENGINEERING AND MANAGEMENT	giovedì 26 marzo	mercoledì 22 luglio
	INGEGNERIA INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	INGEGNERIA MATEMATICA	venerdì 20 marzo	venerdì 17 luglio
	INGEGNERIA MECCANICA/MECHANICAL ENGINEERING	<del>martedì 24 marzo</del> giovedì 9 aprile* <del>mercoledì 25 marzo</del> venerdì 10 aprile*	martedì 21 luglio giovedì 23 luglio
	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	<del>giovedì 19 marzo</del> venerdì 20 marzo*	giovedì 16 luglio
	MECHATRONIC ENGINEERING (INGEGNERIA MECCATRONICA)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	NANOTECHNOLOGIES FOR ICTs (NANOTECNOLOGIE PER LE ICT)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	PETROLEUM AND MINING ENGINEERING (ING. DEL PETROLIO E MINERARIA)/GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	venerdì 20 marzo	martedì 21 luglio
	PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS (FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio
	QUANTUM ENGINEERING	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio

\*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.