

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/).

Sessioni di laurea 2° livello: Cerimonie di proclamazione

CORSI DI STUDIO DI 2° LIVELLO DELL'AREA DELL'INGEGNERIA	Marzo/Aprile 09/03/26 - 17/04/26	Luglio 13/07/26 - 31/07/26
	↓	↓
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. TELE. 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	martedì 24 marzo mercoledì 25 marzo	martedì 21 luglio giovedì 23 luglio
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	giovedì 19 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