## CALENDARIO LAUREE 2025 - 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 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 della Segreteria di Collegio, e sarà disponibile nella sezione Avvisi recenti della loro pagina personale (Portale della Didattica). Ulteriori indicazioni potranno essere pubblicate eventualmente anche nella Bacheca avvisi di ogni corso di studio (https://didattica.polito.it/bacheca/area ing1/).

## Sessioni di Laurea 1° livello: date di Proclamazione

	Marzo/Aprile 10/03/25 - 30/04/25	Luglio 14/07/25 -1/08/25	Settembre 08/09/25 - 19/09/25	Ottobre 6/10/25 - 31/10/25	Novembre/Dicembre 19/11/25 - 19/12/25
Corsi di Studio di 1º livello dell'Area dell'Ingegneria	Ψ	<b>V</b>	↓	¥	<b>V</b>
ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING	martedì 25 marzo	venerdì 18 luglio	venerdì 12 settembre	mercoledì 15 ottobre	venerdì 5 dicembre
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	lunedì 31 marzo	giovedì 24 luglio	venerdì 19 settembre	lunedì 20 ottobre	giovedì 4 dicembre
INGEGNERIA BIOMEDICA	giovedì 13 marzo	giovedì 17 luglio	mercoledì 17 settembre	lunedì 13 ottobre	giovedì 4 dicembre
INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE	mercoledì 12 marzo	mercoledì 16 luglio	giovedì 11 settembre	mercoledì 8 ottobre	lunedì 1 dicembre
INGEGNERIA CIVILE/CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	mercoledì 12 marzo	martedì 15 luglio	martedì 16 settembre	venerdì 10 ottobre	martedì 2 dicembre
INGEGNERIA DEI MATERIALI	mercoledì 12 marzo	mercoledì 16 luglio	giovedì 11 settembre	mercoledì 8 ottobre	lunedì 1 dicembre
INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE	martedì 25 marzo	venerdì 18 luglio	venerdì 12 settembre	mercoledì 15 ottobre	venerdì 5 dicembre
INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO/AUTOMOTIVE ENGINEERING	mercoledì 19 marzo	lunedì 21 luglio	mercoledì 17 settembre	venerdì 17 ottobre	martedì 2 dicembre
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	giovedì 13 marzo	mercoledì 16 luglio	mercoledì 17 settembre	giovedì 9 ottobre	giovedì 4 dicembre
INGEGNERIA EDILE	mercoledì 12 marzo	martedì 15 luglio	martedì 16 settembre	martedì 7 ottobre	martedì 2 dicembre
INGEGNERIA ELETTRICA	mercoledì 12 marzo	martedì 15 luglio	venerdì 12 settembre	martedì 7 ottobre	lunedì 1 dicembre
INGEGNERIA ELETTRONICA	martedì 25 marzo	venerdì 18 luglio	venerdì 12 settembre	mercoledì 15 ottobre	venerdì 5 dicembre
INGEGNERIA ENERGETICA	giovedì 13 marzo	giovedì 17 luglio	venerdì 12 settembre	giovedì 16 ottobre	martedì 2 dicembre
INGEGNERIA FISICA	martedì 25 marzo	venerdì 18 luglio	venerdì 12 settembre	mercoledì 15 ottobre	venerdì 5 dicembre
INGEGNERIA GESTIONALE	venerdì 14 marzo	lunedì 21 luglio	venerdì 19 settembre	venerdì 10 ottobre	lunedì 1 dicembre
INGEGNERIA INFORMATICA/COMPUTER ENGINEERING	martedì 25 marzo	venerdì 18 luglio	venerdì 12 settembre	mercoledì 15 ottobre	venerdì 5 dicembre
INGEGNERIA MECCANICA/MECHANICAL ENGINEERING	lunedì 31 marzo	mercoledì 23 luglio	venerdì 19 settembre	lunedì 20 ottobre	martedì 2 dicembre
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	giovedì 13 marzo	martedì 22 luglio	mercoledì 17 settembre	giovedì 9 ottobre	martedì 2 dicembre
MATEMATICA PER L'INGEGNERIA	mercoledì 12 marzo	venerdì 18 luglio	venerdì 12 settembre	venerdì 10 ottobre	martedì 2 dicembre
TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA	venerdì 14 marzo	lunedì 21 luglio	venerdì 19 settembre	venerdì 10 ottobre	lunedì 1 dicembre