

CALENDARIO LAUREE 2026 - Corsi di Studio di 2° 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) 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 Bachecca avvisi di ogni corso di studio.

Sessioni di laurea 2° 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 2° LIVELLO DELL'AREA DELL'INGEGNERIA	Corsi di Studio di 2° Livello dell'Area dell'Ingegneria	↓	↓	↓	↓
	AUTOMOTIVE ENGINEERING (INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO)	martedì 17 marzo	mercoledì 22 luglio	venerdì 28 settembre	venerdì 27 novembre
	AGRITECH ENGINEERING	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	COMMUNICATIONS AND COMPUTER NETWORKS ENGINEERING (ING. TELEM. E DELLE COMUNICAZIONI) - COMMUNICATIONS ENGINEERING	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	CYBERSECURITY	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	DATA SCIENCE AND ENGINEERING	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	ICT FOR SMART SOCIETIES (ICT PER LA SOCIETA' DEL FUTURO)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	martedì 31 marzo mercoledì 1 aprile	martedì 21 luglio giovedì 23 luglio **	martedì 29 settembre mercoledì 30 settembre	mercoledì 9 dicembre giovedì 10 dicembre
	INGEGNERIA BIOMEDICA	mercoledì 1 aprile	venerdì 20 luglio	venerdì 28 settembre	venerdì 26 novembre
	INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	martedì 24 marzo	mercoledì 15 luglio	martedì 15 settembre	martedì 17 novembre
	INGEGNERIA CIVILE/CIVIL ENGINEERING	martedì 31 marzo	giovedì 23 luglio	venerdì 14 settembre	mercoledì 18 novembre
	INGEGNERIA DEI MATERIALI/INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	mercoledì 25 marzo	mercoledì 15 luglio	martedì 15 settembre	martedì 17 novembre
	INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE IND. LE E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	mercoledì 18 marzo	venerdì 17 luglio venerdì 20 luglio	venerdì 18 settembre	giovedì 19 novembre
	INGEGNERIA EDILE	martedì 17 marzo	mercoledì 15 luglio	martedì 22 settembre	venerdì 20 novembre
	INGEGNERIA ELETTRICA	giovedì 19 marzo	mercoledì 15 luglio	giovedì 17 settembre	giovedì 19 novembre
	INGEGNERIA ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE	martedì 31 marzo	giovedì 23 luglio	giovedì 24 settembre venerdì 25 settembre	venerdì 23 novembre martedì 24 novembre
	INGEGNERIA GESTIONALE/ENGINEERING AND MANAGEMENT	giovedì 26 marzo	mercoledì 22 luglio	martedì 22 settembre mercoledì 23 settembre	martedì 1 dicembre mercoledì 2 dicembre giovedì 3 dicembre
	INGEGNERIA INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	INGEGNERIA MATEMATICA	venerdì 20 marzo	venerdì 17 luglio	giovedì 1 ottobre	venerdì 27 novembre
	INGEGNERIA MECCANICA/MECHANICAL ENGINEERING	martedì 24 marzo giovedì 9 aprile* mercoledì 25 marzo venerdì 10 aprile*	martedì 21 luglio ** giovedì 23 luglio	mercoledì 30 settembre giovedì 1 ottobre	giovedì 10 dicembre venerdì 11 dicembre
	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	giovedì 19 marzo venerdì 20 marzo*	giovedì 16 luglio	mercoledì 16 settembre	mercoledì 25 novembre
	MECHATRONIC ENGINEERING (INGEGNERIA MECCATRONICA)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	NANOTECHNOLOGIES FOR ICTs (NANOTECHNOLOGIE PER LE ICT)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre
	PETROLEUM AND MINING ENGINEERING (ING. DEL PETROLIO E MINERARIA)/GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	venerdì 20 marzo	martedì 21 luglio	martedì 22 settembre	mercoledì 18 novembre
PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS (FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI)	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre	
QUANTUM ENGINEERING	venerdì 27 marzo	venerdì 24 luglio	venerdì 2 ottobre	venerdì 4 dicembre	

*Aggiornamento del 30/01/2026 - **Aggiornamento del 06/05/2026

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.