

Calendario lezioni A.A. 2025/26

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Mercoledì 15 OTTOBRE 2025

DATA FINE CORSI Venerdì 30 GENNAIO 2026

I ANNO TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	8	Prof.ssa Adriana PIETROPAOLO	
C. I. MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA –FISICA	10		
Modulo: MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA	5	Prof. Domenico COSTANZO	
Modulo: FISICA	5	Prof. Antonio SINDONA	
BIOLOGIA ANIMALE	6	Prof.ssa Stefania BULOTTA	
C. I. INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO	5		
Modulo: INGLESE	4	Prof. Tommaso PROVENZANO	
Modulo: INGLESE SCIENTIFICO	1	Prof. Tommaso PROVENZANO	

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI E' OBBLIGATORIA.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2025

CALENDARIO DELLE LEZIONI 1° ANNO I SEMESTRE A/A 2025/26

(Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 – Venerdì 30 GENNAIO 2026)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
CHIMICA GENERALE E INORGANICA PROF.SSA A. PIETROPAOLO	11.00-14.00		11.00-14.00			Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 26.01.2026 Lezione giorno 26.01.2026 - ORE 11:00-12:00 La lezione del giorno 07.01.2026 è sospesa
C. I. MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA –FISICA PROF. D. COSTANZO PROF. A. SINDONA	9.00 – 11.00		9.00 – 11.00		9.00 – 12.00	Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 26.01.2026 La lezione del giorno 07.01.2026 è sospesa
BIOLOGIA ANIMALE PROF.SSA S. BULOTTA		9.00 – 11.00		14.00-16.00		Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 27.01.2026
C.I. INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO PROF. T. PROVENZANO		11.00 -13.00		16.00 -18.00		Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 13.01.2026

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI E' OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito [Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.](#)