

**INSEGNAMENTI A SCELTA A.A. 2023/24 PREVENTIVAMENTE APPROVATI DAL
CONSIGLIO DI CLASSE PER IL CDS IN FARMACIA**

Cod.	Insegnamento	Corso di Studio	CFU	Semestre
388	Chimica Fisica	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	8	1°
417	Chimica Organica 2	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	8	2°
358	Chimica degli Alimenti	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	6	1°
2441	Metodi Fisici in Chimica Organica	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	8	2°
FA/0010	Tecnologia Farmaceutica Applicata	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	6	2°
6682	Chimica Tossicologica	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	7	1°
FA/0154	Laboratorio di Igiene degli Alimenti e Controllo di Qualità	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	7	2°
FA/0146	Fondamenti di Controllo di Qualità	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	6 (5F+1L)	2°
13208	Patologia della Nutrizione	Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (percorso comune)	6	2°
FA/0114	Tossicologia degli Alimenti	Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (curriculum Alimenti)	6	2°
FA/0115	Scienze Dietetiche Applicate	Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (curriculum Nutrizione)	6 (5F+1L)	2°
SM/0040	Metodologia della Ricerca e delle Applicazioni Statistiche	Neuropsicobiologia	3	2°

FA/0259	Biologia Molecolare con Laboratorio	Biotecnologie (curriculum Farmaceutico)	8 (6F+2L)	1°
FA/0264	Genetica con Laboratorio	Biotecnologie (curriculum Farmaceutico)/Biologia (percorso comune)	7 (6F+1L)	1°
FA/0232	Chimica Farmaceutica Generale e Progettazione dei Farmaci	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	6	1°
FA/0078	Elementi di Biostatistica	Bio-Ecologia Marina	3	1°
FA/0267	Dinamica Molecolare delle Proteine	Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	6 (4F+2L)	2°
FA/0110	Corso Integrato di Chimica Applicata ai Sistemi Biologici	Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	6	2°
FA/0080 OPPURE BF/0042/EN	Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione OPPURE Cellular and Molecular Basis of Nutrition	Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare OPPURE curriculum Advanced Cellular Studies)	6 (4F+2L) OPPURE 7 (5F+2L)	1° OPPURE annuale
60/71/11	Genetica Molecolare	Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	6 (4F+2L)	2°
BF/0043/EN	Molecular Microbiology	Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Advanced Cellular Studies)	7 (5F+2L)	1°