



**INSEGNAMENTI A SCELTA A.A. 2025/26 PREVENTIVAMENTE APPROVATI DAL  
CONSIGLIO DI CLASSE PER IL CDS IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

<b>Cod.</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
FA/0239	Igiene Generale ed Applicata	Farmacia	10	1°
5200	Prodotti Dietetici	Farmacia	8	1°
FA/0246	Tecnologia dei Prodotti Cosmetici e Dermocosmesi	Farmacia	6	1°
6682	Chimica Tossicologica	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	7	1°
FA/0151	Tossicologia del Farmaco e delle Sostanze d'Abuso	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	8	2°
FA/0154	Laboratorio di Igiene degli Alimenti e Controllo di Qualità	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	7	2°
FA/0152	Tossicologia degli Inquinanti Ambientali e Alimentari	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	8	1°
FA/0146	Fondamenti di Controllo di Qualità	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	6 (5F+1L)	2°

13205	Fisiologia della Nutrizione	Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (percorso comune)	6	1°
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°
BF/0098	Corso Integrato di Scienze Dietetiche Applicate e Variabilità dello Stato Nutrizionale	Scienze degli Alimenti e della Nutrizione curriculum Nutrizione)	9 (7F+2L)	2°
SM/0040	Metodologia della Ricerca e delle Applicazioni Statistiche	Neuropsicobiologia	3	2°
SM/0022	Corso Integrato di Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare	Neuropsicobiologia	9 (3F+6L)	1° e 2°
FA/0259	Biologia Molecolare con Laboratorio	Biotechnologie (curriculum Farmaceutico)	8 (6F+2L)	1°
FA/0264	Genetica con Laboratorio	Biotechnologie (curriculum	7 (6F+1L)	1°



		Farmaceutico)/Biologia (percorso comune)		
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/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°
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°