



Facoltà di Biologia e Farmacia – Corso di Laurea in Biologia

<b>PROPEDEUTICITÀ BIOLOGIA 2025</b>		
<b>ANNO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>PROPEDEUTICITÀ</b>
1°	CHIMICA ORGANICA	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (modulo)
2°	BIOCHIMICA (modulo)	CHIMICA ORGANICA
2°	FISIOLOGIA VEGETALE	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE - BOTANICA
2°	ANATOMIA UMANA (modulo)	CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE
	ANATOMIA COMPARATA (modulo)	CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE
2°	BOTANICA EVOLUTIVA	BOTANICA
2°	VARIABILITÀ DEL GENOMA	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE
2°	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo)	CHIMICA ORGANICA
3°	MECCANISMI MOLECOLARI DI FUNZIONI VITALI IN RISPOSTA A FARMACI	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE
3°	FISIOLOGIA GENERALE	ANATOMIA UMANA (modulo)
3°	MICROBIOLOGIA GENERALE	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE
3°	FARMACOLOGIA GENERALE	FISIOLOGIA GENERALE
3°	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE	ZOOLOGIA
3°	ECOLOGIA APPLICATA	ECOLOGIA
3°	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA	FISIOLOGIA GENERALE