



Facoltà di Biologia e Farmacia – Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

<b>PROPEDEUTICITÀ STCQ 2024</b>		
<b>ANNO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>PROPEDEUTICITÀ</b>
1°	ANATOMIA UMANA	BIOLOGIA ANIMALE
1°	CHIMICA ORGANICA	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
1°	FONDAMENTI DI CONTROLLO DI QUALITÀ	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - CHIMICA ORGANICA (solo frequenza)
2°	MICROBIOLOGIA	ANATOMIA UMANA
2°	LABORATORIO DI ANALISI CHIMICA TOSSICOLOGICA E CONTROLLO DI QUALITÀ E ANALISI STRUMENTALE	CHIMICA ORGANICA - FONDAMENTI DI CONTROLLO DI QUALITÀ
2°	BIOCHIMICA E FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE	CHIMICA ORGANICA
2°	TOSSICOLOGIA GENERALE	ANATOMIA UMANA – FISILOGIA GENERALE (solo frequenza) – BIOCHIMICA E FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE (solo frequenza)
2°	FISILOGIA GENERALE	ANATOMIA UMANA – FISICA
3°	TOSSICOLOGIA DEL FARMACO E DELLE SOSTANZE D'ABUSO	TOSSICOLOGIA GENERALE – BIOCHIMICA E FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE – FISILOGIA GENERALE
3°	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	BIOCHIMICA E FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE (solo frequenza) – FISILOGIA GENERALE
3°	CI DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI	FONDAMENTI DI CONTROLLO DI QUALITÀ – CHIMICA ORGANICA
3°	LABORATORIO DI IGIENE DEGLI ALIMENTI E CONTROLLO DI QUALITÀ	MICROBIOLOGIA
3°	TOSSICOLOGIA DEGLI INQUINANTI AMBIENTALI E ALIMENTARI	FISILOGIA GENERALE – TOSSICOLOGIA GENERALE
3°	CONTROLLO DI QUALITÀ DEI MEDICINALI E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE	FISILOGIA GENERALE – FONDAMENTI DI CONTROLLO DI QUALITÀ