

**PROPEDEUTICITÀ STCQ 2018-19**

<b>ANNO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>PROPEDEUTICITÀ</b>
1°	CHIMICA ORGANICA	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
1°	FONDAMENTI DI CONTROLLO DI QUALITÀ	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
2°	MICROBIOLOGIA	BIOLOGIA ANIMALE E 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	BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA – FISILOGIA GENERALE (solo frequenza)
2°	FISIOLOGIA GENERALE	BIOLOGIA ANIMALE E 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	FISIOLOGIA GENERALE
3°	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	CHIMICA ORGANICA
3°	ANALISI 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	FISIOLOGIA GENERALE – TOSSICOLOGIA GENERALE
3°	CONTROLLO DI QUALITÀ DEI MEDICINALI E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE	FISIOLOGIA GENERALE – FONDAMENTI DI CONTROLLO DI QUALITÀ