

PROPEDEUTICITÀ CTF 2019-20		
ANNO	INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICITÀ
1°	FISICA	MATEMATICA
1°	ANATOMIA UMANA	BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE
1°	CHIMICA ANALITICA	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
2°	CHIMICA ORGANICA 1	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
2°	CHIMICA ORGANICA 2	CHIMICA ORGANICA 1
2°	CHIMICA FISICA	FISICA – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
2°	ANALISI DEI FARMACI 1	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (PER LA FREQUENZA) – CHIMICA ANALITICA
2°	BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA	CHIMICA ORGANICA 1 (SOLO FREQUENZA DELLE LEZIONI) - BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE – CHIMICA ANALITICA
2°	FISIOLOGIA GENERALE	FISICA – ANATOMIA UMANA
3°	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA	FISIOLOGIA GENERALE
3°	ANALISI DEI FARMACI 2	CHIMICA ORGANICA 1 (PER LA FREQUENZA)
3°	MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE	BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA – FISIOLOGIA GENERALE
3°	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	CHIMICA ORGANICA 1
3°	TOSSICOLOGIA	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA – CHIMICA ORGANICA 1
3°	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	CHIMICA FISICA – CHIMICA ORGANICA 1
3°	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1	CHIMICA ORGANICA 1
4°	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 2	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1
4°	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 1 CON LABORATORIO	CHIMICA ORGANICA 1 (PER LA FREQUENZA IN LABORATORIO)
4°	SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA
4°	LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI	CHIMICA ORGANICA 2 - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA (SOLO FREQUENZA)
5°	TECNOLOGIA, LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 2 E FABBRICAZIONE INDUSTRIALE DI MEDICINALI	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 1 CON LABORATORIO

N.B.: Per sostenere esami del terzo anno sarà necessario aver superato tutti gli esami del primo anno, per sostenere esami del quarto anno sarà necessario aver superato tutti gli esami del secondo anno, per sostenere esami del quinto anno sarà necessario aver superato tutti gli esami del terzo anno.