

PROPEDEUTICITÀ CTF 2022-23		
ANNO	INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICITÀ
1°	FISICA	MATEMATICA
1°	ANATOMIA UMANA	BIOLOGIA ANIMALE E MOLECOLARE
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 – CHIMICA ANALITICA
2°	BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA	BIOLOGIA ANIMALE E MOLECOLARE – CHIMICA ANALITICA
2°	FISIOLOGIA GENERALE E METODICHE DI INDAGINE FISIOLOGICA	FISICA – ANATOMIA UMANA
3°	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	CHIMICA ORGANICA 1 - CHIMICA FISICA – CHIMICA ANALITICA – BIOLOGIA VEGETALE – ANATOMIA UMANA
3°	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA	FISIOLOGIA GENERALE E METODICHE DI INDAGINE FISIOLOGICA – BIOLOGIA VEGETALE – CHIMICA ANALITICA
3°	ANALISI DEI FARMACI 2	CHIMICA ORGANICA 1 – FISICA – CHIMICA ANALITICA – BIOLOGIA VEGETALE – ANATOMIA UMANA
3°	MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE	BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA – FISIOLOGIA GENERALE E METODICHE DI INDAGINE FISIOLOGICA – BIOLOGIA VEGETALE
3°	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	CHIMICA ORGANICA 1 – FISICA – CHIMICA ANALITICA – BIOLOGIA VEGETALE – ANATOMIA UMANA
3°	TOSSICOLOGIA	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA – CHIMICA ORGANICA 1 – CHIMICA ANALITICA – BIOLOGIA VEGETALE
3°	CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE PROGETTAZIONE DEI FARMACI	CHIMICA ORGANICA 1 – FISICA – CHIMICA ANALITICA – BIOLOGIA VEGETALE – ANATOMIA UMANA
4°	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1	CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE PROGETTAZIONE DEI FARMACI – ANALISI DEI FARMACI 1 – BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA – CHIMICA FISICA – CHIMICA ORGANICA 2 – FISIOLOGIA GENERALE E METODICHE DI INDAGINE FISIOLOGICA
4°	LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI	ANALISI DEI FARMACI 1 – BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA - CHIMICA ORGANICA 2 – CHIMICA FISICA – FISIOLOGIA GENERALE E METODICHE DI INDAGINE FISIOLOGICA
4°	PHARMACOTHERAPY	ANALISI DEI FARMACI 1 – BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA – CHIMICA FISICA

		– CHIMICA ORGANICA 2 – FISILOGIA GENERALE E METODICHE DI INDAGINE FIOLOGICA
4°	TECNOLOGIA FARMACEUTICA APPLICATA	ANALISI DEI FARMACI 1 – BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA – CHIMICA FISICA – CHIMICA ORGANICA 2 – FISILOGIA GENERALE E METODICHE DI INDAGINE FIOLOGICA
4°	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 1 E LABORATORIO DI PREPARAZIONE E CONTROLLO DEI MEDICINALI	ANALISI DEI FARMACI 1 – BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA – CHIMICA FISICA – CHIMICA ORGANICA 2 – FISILOGIA GENERALE E METODICHE DI INDAGINE FIOLOGICA
5	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 2	ANALISI DEI FARMACI 2 – CHIMICA DEGLI ALIMENTI – CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1 – CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE E PROGETTAZIONE DEI FARMACI – METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA – MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE - TOSSICOLOGIA
5°	EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY	ANALISI DEI FARMACI 2 – CHIMICA DEGLI ALIMENTI – CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE E PROGETTAZIONE DEI FARMACI – METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA – MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE - TOSSICOLOGIA
5°	TECNOLOGIA, LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 2	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 1 E LABORATORIO DI PREPARAZIONE E CONTROLLO DEI MEDICINALI – ANALISI DEI FARMACI 2 – CHIMICA DEGLI ALIMENTI – CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE E PROGETTAZIONE DEI FARMACI – METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA – MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE - TOSSICOLOGIA
5°	INDUSTRIAL PRODUCTION OF MEDICINES	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 1 E LABORATORIO DI PREPARAZIONE E CONTROLLO DEI MEDICINALI – ANALISI DEI FARMACI 2 – CHIMICA DEGLI ALIMENTI – CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE E PROGETTAZIONE DEI FARMACI – METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA – MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE - TOSSICOLOGIA

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.