

PROPEDEUTICITÀ FARMACIA 2022		
ANNO	INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICITÀ
1°	FISICA	MATEMATICA
1°	ANATOMIA UMANA	BIOLOGIA ANIMALE
2°	CHIMICA ANALITICA	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA CON ESERCITAZIONI
2°	CHIMICA ORGANICA	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA CON ESERCITAZIONI
2°	ANALISI DEI MEDICINALI 1	CHIMICA ANALITICA
2°	BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA	BIOLOGIA ANIMALE – CHIMICA ANALITICA
2°	FISIOLOGIA UMANA	FISICA - ANATOMIA UMANA
2°	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	BIOLOGIA ANIMALE
3°	ANALISI DEI MEDICINALI 2	BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA - CHIMICA ORGANICA
3°	FARMACOLOGIA GENERALE	FISIOLOGIA UMANA - BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA CON ESERCITAZIONI
3°	PATOLOGIA GENERALE E FONDAMENTI DI FISIOPATOLOGIA	BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA - FISIOLOGIA UMANA - BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA CON ESERCITAZIONI
3°	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1	CHIMICA ORGANICA – BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA
3°	IGIENE GENERALE ED APPLICATA	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – FISICA - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA CON ESERCITAZIONI - BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA - BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA
4°	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 2	ANALISI DEI MEDICINALI 1 – BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA – CHIMICA ORGANICA – FISIOLOGIA UMANA – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
4°	FARMACOTERAPIA 1	ANALISI DEI MEDICINALI 1 – BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA – CHIMICA ORGANICA – FISIOLOGIA UMANA – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
4°	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 1	ANALISI DEI MEDICINALI 1 – BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA – CHIMICA ORGANICA – FISIOLOGIA UMANA – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
4°	LABORATORIO GALENICO E LEGISLAZIONE	ANALISI DEI MEDICINALI 1 – BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA – CHIMICA ORGANICA – FISIOLOGIA UMANA – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

4°	PRODOTTI DIETETICI	ANALISI DEI MEDICINALI 1 – BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA – CHIMICA ORGANICA – FISILOGIA UMANA – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
4°	TOSSICOLOGIA GENERALE E DEL FARMACO	FARMACOLOGIA GENERALE - CHIMICA ORGANICA – BIOCHIMICA GENERALE E MEDICA – ANALISI DEI MEDICINALI 1 – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
5°	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 2 E LABORATORIO DI PREPARAZIONI FITOTERAPICHE	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 1 – PATOLOGIA GENERALE E FONDAMENTI DI FISIOPATOLOGIA – LABORATORIO GALENICO E LEGISLAZIONE – IGIENE GENERALE ED APPLICATA – FARMACOLOGIA GENERALE – CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1 – ANALISI DEI MEDICINALI 2
5°	FARMACOTERAPIA 2	FARMACOTERAPIA 1 – ANALISI DEI MEDICINALI 2 – CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1 – FARMACOLOGIA GENERALE – IGIENE GENERALE ED APPLICATA – PATOLOGIA GENERALE E FONDAMENTI DI FISIOPATOLOGIA
5°	TECNOLOGIA DEI PRODOTTI COSMETICI E DERMOCOSMESI	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA 1 – PATOLOGIA GENERALE E FONDAMENTI DI FISIOPATOLOGIA – IGIENE GENERALE ED APPLICATA – FARMACOLOGIA GENERALE – CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1 – ANALISI DEI MEDICINALI 2

**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.