PROPEDEUTICITA' 2025-26

*Laurea abilitante

| | ^Laurea adilitante | no contratt to | i |
|-------------------|--|---|---|
| | Materia | Propedeuticità obbligatoria | Propedeuticità consigliata |
| I ANNO | Chimica generale e inorganica* | OFA in Chimica | |
| | Biologia animale* | OFA in Biologia | |
| | Biologia vegetale e botanica farmaceutica* | OFA in Biologia | |
| | Informatica e statistica medica* | OFA in Matematica | |
| | Anatomia umana* | | Biologia animale |
| | Chimica analitica e laboratorio di analisi farmaceutica* | OFA in Chimica | Chimica generale e inorganica |
| | Fisica con elementi di matematica* | OFA in Matematica OFA in Fisica | |
| II A N N O | Analisi quantitativa dei medicinali e dei prodotti per la salute* | | Chimica generale e inorganica - Chimica analitica e laboratorio di analisi farmaceutica |
| | Biochimica e Biochimica applicata* | | Biologia animale - Chimica organica |
| | Chimica organica* | | Chimica generale e inorganica |
| | Farmacologia generale* | | Anatomia umana |
| | Fisiologia * | | Anatomia umana - Fisica con elementi di matematica - Biochimica e biochimica applicata |
| | Microbiologia e Igiene* | | Biologia animale - Biochimica e biochimica applicata |
| | Lingua inglese B2 | | |
| 111 A N N O | Farmacognosia e fitoterapia * | | Biologia vegetale e botanica farmaceutica |
| | Chimica farmaceutica e tossicologica I * | | Chimica organica - Biochimica e biochimica applicata - Microbiologia e igiene |
| | Patologia generale con terminologia medica e immunologia* | | Fisiologia generale – Biochimica e biochimica applicata – Microbiologia e igiene |
| | ii nimica tarmacelitica e tossicologica il * | Chimica farmaceutica e tossicologica I | |
| | Farmacologia e farmacoterapia * | | Fisiologia generale - Biochimica e biochimica applicata - Patologia generale con terminologia medica e immunologia - Farmacologia generale |
| | Prodotti dietetici* | | Chimica organica - Biochimica e biochimica applicata |
| | Lingua inglese* | Lingua inglese B2 | |
| | Analisi dei medicinali II | Analisi dei medicinali I | |
| | Tecnologia farmaceutica e forme farmaceutiche innovative | Fisica con elementi di matematica | Farmacologia e farmacoterapia - Farmacogenetica e farmacogenomica |
| IV A N O | Tossicologia | | Farmacologia e farmacoterapia - Farmacogenetica e farmacogenomica |
| | Normativa farmaceutica e farmacoeconomia | | Farmacologia e farmacoterapia - Farmacogenetica e farmacogenomica |
| | Laboratorio di preparazioni galeniche | | Tecnologia farmaceutica e forme - farmaceutiche innovative |
| | Prodotti dietetici | | Chimica organica - Biochimica e biochimica applicata |

| ٧ | Prodotti cosmetici | |
|--------|------------------------|--|
| A N | Salute e comunicazione | |
| N O | | |