

I ANNO

Chimica generale ed inorganica	9 CFU
Biologia vegetale + Biologia animale	6 + 6 CFU
Matematica ed informatica (modulo di Matematica ed informatica + Fisica)	6 CFU
Anatomia umana	9 CFU
Fisica (modulo di Matematica ed informatica + Fisica)	6 CFU
Chimica organica	9 CFU
Lingua Inglese	6 CFU

II ANNO

Chimica delle sostanze naturali

6 CFU

Biochimica (modulo di Biochimica e biologia molecolare)

6 CFU

Biologia molecolare (modulo di Biochimica e biologia molecolare)

6 CFU

Analisi quantitativa del farmaco e Chimica analitica

6 + 6 CFU

Patologia generale

6 CFU

Microbiologia

9 CFU

Fisiologia generale

9 CFU

Corso a scelta libera

6 CFU

III ANNO

Chimica farmaceutica e tossicologica I

9 CFU

Farmacologia e farmacoterapia I

9 CFU

Tecnologie farmaceutiche I

9 CFU

Botanica farmaceutica e farmacognosia

9 CFU

Analisi biochimiche e cliniche

6 CFU

Prodotti dietetici e nutraceutica (modulo di Alimenti e biochimica della nutrizione)

6 CFU

Biochimica della nutrizione (modulo di Alimenti e biochimica della nutrizione)

6 CFU

Chimica cosmetica e cosmeceutica

9 CFU

IV ANNO

Chimica farmaceutica e tossicologica II

9 CFU

Farmacologia e farmacoterapia II

9 CFU

Tecnologie farmaceutiche II

9 CFU

Legislazione e laboratorio di tecnologia e galenica

9 CFU

Tossicologia

6 CFU

Prodotti biotecnologici della salute

6 CFU

Analisi qualitativa dei medicinali

9 CFU

Corso a scelta libera

6 CFU

V ANNO

Economia sanitaria	6 CFU
Farmacovigilanza e farmacia ospedaliera	6 CFU
Tirocinio in farmacia	30 CFU
Prova finale	15 CFU