

Farmacia

Piano per gli studenti

| Primo anno | CFU |
|---|-----------|
| Matematica e statistica (MAT/04) | 7 |
| Fisica (FIS/07) | 5 |
| Chimica generale ed inorganica (CHIM/03) | 7 |
| Chimica analitica e metodologie in analisi dei medicinali (CHIM/08) | 5 |
| Microbiologia generale (BIO/19) | 7 |
| Anatomia umana (BIO/16) | 7 |
| Biologia animale e vegetale (BIO/13) | 8 |
| Abilità informatiche (INF/01) | 1 |
| Igiene (MED/42) | 5 |
| Chimica organica I (CHIM/06) | 5 |
| Inglese | 3 |
| Totale | 60 |

| Secondo anno | CFU |
|--|------------|
| Chimica organica II (CHIM/06) | 8 |
| Biochimica (BIO/10) | 7 |
| Farmacologia e farmacognosia (BIO/14)+Piante medicinali (BIO/15) - Farmacologia e farmacognosia (BIO/14) - Piante medicinali (BIO/15) | 14 |
| Analisi dei medicinali I(CHIM/08) | 5 |
| Fisiologia generale (BIO/09) | 9 |
| Organizzazione dell'azienda farmacia e Farmacoeconomia (SECS-P/07) | 8 |
| A scelta studenti | 8 |
| Totale | 59 |

| Terzo anno | CFU |
|--|------------|
| Prodotti alimentari(CHIM/10) | 5 |
| Chimica farmaceutica I (CHIM/08) | 10 |
| Fitochimica e laboratorio di preparazioni erboristiche (CHIM/06) | 8 |
| Prodotti per l'alimentazione particolare e nuovi servizi in farmacia (CHIM/10) | 10 |
| Analisi dei Medicinali II (CHIM/08) | 8 |
| Patologia (Terminologia medica) (MED/04) | 12 |
| Microbiologia Applicata (BIO/19) | 5 |
| Biologia molecolare(BIO/11) | 5 |
| Totale | 63 |

| Quarto anno | CFU |
|---|------------|
| Chimica farmaceutica II (CHIM/08) | 8 |
| Farmacologia, farmacoterapia e Chemioterapia (BIO/14) | 20 |
| Tecnologia, Legislazione e deontologia farmaceutiche II (CHIM/09) | 10 |
| Biochimica Clinica (BIO/10) | 5 |
| Tossicologia e farmacovigilanza (BIO/14) | 10 |
| Tecnologia, Legislazione e deontologia farmaceutiche I (CHIM/09) | 15 |
| Totale | 68 |

| Quinto anno | |
|-------------------------|------------|
| Tirocinio professionale | 30 |
| Tesi (prova finale) | 20 |
| Totale | 50 |
| | |
| Totale generale | 300 |