

| FARMACIA | |
|---|------------|
| Primo anno | |
| Matematica e statistica (MAT/04) db | 7 |
| Fisica (FIS/07) db | 5 |
| Chimica generale e inorganica (CHIM/03) db | 7 |
| Chimica analitica e metodologie in analisi dei medicinali (CHIM/08) ca | 5 |
| Microbiologia generale (BIO/19) db | 7 |
| Igiene (MED/42) ai | 5 |
| Biologia animale e vegetale (BIO/13) db | 8 |
| Anatomia umana (BIO/16) db | 7 |
| Chimica organica I db | 5 |
| Abilità informatiche | 1 |
| Totale | 57 |
| Secondo anno | |
| Chimica organica II (CHIM/06) db | 8 |
| Biochimica (BIO/10) ca | 7 |
| Farmacologia e farmacognosia (BIO/14) ca e Piante medicinali (BIO/15) ca | 9 + 5 |
| Fisiologia generale (BIO/09) db | 9 |
| Analisi dei medicinali I (chim/08) ca | 5 |
| Organizzazione dell'azienda farmacia e Farmacoeconomia (SECS-P/07) ai | 9 |
| A scelta studenti | 5 |
| Lingua inglese | 2 |
| Totale | 59 |
| Terzo anno | |
| Fitochimica e laboratorio di preparazioni erboristiche (CHIM/06) db | 8 |
| Prodotti per l'alimentazione particolare e nuovi servizi in farmacia (CHIM/10) ca | 5+5 |
| Prodotti Alimentari (CHIM/10) ca | 5 |
| Chimica farmaceutica I (CHIM/08) ca | 10 |
| Analisi dei medicinali II (CHIM/08) ca | 8 |
| Biologia molecolare (BIO/11) ca | 5 |
| Patologia (Terminologia medica) (MED/04) db | 12 |
| Microbiologia applicata (BIO/19) db | 5 |
| Totale | 63 |
| Quarto anno | |
| Tecnologia, Legislazione e Deontologia farmaceutiche I (CHIM/09) ca | 15 |
| Chimica farmaceutica II (CHIM/08) ca | 8 |
| Farmacologia, farmacoterapia e chemioterapia (BIO/14) ca | 15+5 |
| Tecnologia, Legislazione e Deontologia Farmaceutiche II (CHIM/09) ca | 10 |
| Tossicologia e farmacovigilanza (BIO/14) ca | 10 |
| Biochimica Clinica (BIO/10) ca | 5 |
| Totale | 68 |
| Quinto anno | |
| A scelta studenti | 3 |
| Tirocinio professionale | 30 |
| Tesi (prova finale) | 20 |
| Totale | 53 |
| Totale generale | 300 |