

| CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | |
|--|------------|
| 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 |
| Biologia animale e vegetale (BIO/13) db | 7 |
| Anatomia umana (BIO/16) db | 6 |
| Chimica organica I (CHIM/06) db | 5 |
| Abilità informatiche | 2 |
| A scelta studenti | 2 |
| Totale | 53 |
| Secondo anno | |
| Fisiologia generale (BIO/09) db | 7 |
| Chimica organica II (CHIM/06) db | 6 |
| Biochimica (BIO/10) ca | 10 |
| Patologia (Terminologia medica) (MED/04) db | 8 |
| Analisi dei farmaci I (CHIM/08) ca | 6 |
| Farmacognosia e fitoterapia (BIO/14) ca | 6 |
| Farmacologia generale (5) (BIO/14) e farmacologia molecolare (BIO/14) (5) ca | 5+5 |
| A scelta studenti | 6 |
| Totale | 59 |
| Terzo anno | |
| Chimica, tecnologia e contaminanti degli alimenti (CHIM/10) ca | 7 |
| Chimica organica avanzata e sviluppo di processo (CHIM/06) db | 10 |
| Chimica farmaceutica e progettazione del farmaco I (CHIM/08) ca | 7+5 |
| Analisi dei farmaci II (CHIM/08) ca | 8 |
| Biologia molecolare con laboratorio (BIO/11) ca | 6 |
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche I (CHIM/09) ca | 10 |
| Biochimica applicata (BIO/10) ca | 6 |
| Lingua inglese | 2 |
| Totale | 61 |
| Quarto anno | |
| Chimica farmaceutica e progettazione del farmaco II (CHIM/08) ca | 11 |
| Metodologie avanzate in analisi Chimica-tossicologica (CHIM/08) ca | 5 |
| Farmacologia sperimentale e farmacoterapia (BIO/14) ca | 15 |
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II (CHIM/09) ca | 10 |
| Rilascio e direzionamento di sostanze bioattive (CHIM/09) ca | 5 |
| Tossicologia e Laboratorio di farmacologia (BIO/14) ca | 6 |
| A) Metodi fisici in chimica organica (CHIM/06) ai (7) + Laboratorio PESF (CHIM/08) ai (8) B) Biotecnologie alimentari (CHIM/10) (5) + Analisi e controllo di qualità dei prod.alimentari (CHIM/10) ai (10) C) Biologia strutturale (BIO/10) ai (5) + Farmacologia preclinica e clinica (BIO/14) ai (10) D) Aspetti Tecnologici e normativi dei prodotti medicinali (8) CHIM/09 + Economia e regolazione del farmaco (7) SECS-P/07 | 15 |
| Totale | 67 |
| Quinto anno | |
| Tirocinio professionale | 30 |
| Tesi (prova finale) | 30 |
| Totale | 60 |
| Totale generale | 300 |