

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