

Tabelle per passaggio di ordinamento FARMACIA (ordinamento 2020)

| ORDINAMENTO ABILITANTE | | | ORDINAMENTO 2020 | | |
|------------------------|---|-----|---|-----|---|
| Anno | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU | CFU riconosciuti |
| I | Chimica Generale ed Inorganica e Stechiometria ed Esercitazioni | 11 | Chimica Generale ed Inorganica e Stechiometria ed Esercitazioni | 11 | 11 |
| | Biologia Animale | 6 | Biologia Animale | 6 | 6 |
| | Matematica | 6 | Matematica | 6 | 6 |
| | Abilità Informatiche | 2 | Abilità Informatiche | 2 | 2 |
| | Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica | 10 | Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica | 10 | 10 |
| | Inglese (livello B2) | 5 | Inglese (livello B1) | 4 | 5 (Se già in possesso di certificazione B2 per cui sono stati convalidati 6 CFU liberi, il riconoscimento del livello B2 comporterà che i 6 CFU liberi vadano riconseguiti con esame o altra attività) |
| | Fisica | 7 | Fisica | 8 | 7 |
| | Anatomia Umana | 8 | Anatomia Umana | 8 | 8 |
| II | Chimica Organica | 10 | Chimica Organica | 10 | 10 |
| | Chimica Analitica | 7 | Chimica Analitica | 7 | 7 |
| | Biochimica Generale e Medica | 12 | Biochimica Generale e Medica | 12 | 12 |
| | Analisi dei Medicinali 1 | 10 | Analisi dei Medicinali 1 | 10 | 10 |
| | Fisiologia Umana | 10 | Fisiologia Umana | 10 | 10 |
| | Microbiologia e Microbiologia Clinica | 10 | Microbiologia e Microbiologia Clinica | 10 | 10 |

| ORDINAMENTO ABILITANTE | | | ORDINAMENTO 2020 | | |
|------------------------|---|-----|---|-----|--|
| Anno | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU | CFU riconosciuti |
| III | Farmacologia Generale | 10 | Farmacologia Generale | 10 | 10 |
| | Igiene Generale ed Applicata | 10 | Igiene Generale ed Applicata | 10 | 10 |
| | Analisi dei Medicinali 2 | 10 | Analisi dei Medicinali 2 | 10 | 10 |
| | Patologia Generale e Fondamenti di Fisiopatologia | 11 | Patologia Generale e Fondamenti di Fisiopatologia | 11 | 11 |
| | Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1 | 9 | Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1 | 9 | 9 |
| IV | Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2 | 9 | Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2 | 9 | 9 |
| | Prodotti Dietetici | 8 | Prodotti Dietetici | 8 | 8 |
| | Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 | 9 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 | 9 | 9 |
| | Laboratorio Galenico e Legislazione | 8 | Laboratorio Galenico e Legislazione | 8 | 8 |
| | Farmacoterapia 1 | 8 | Farmacoterapia 1 | 8 | 8 |
| | Tossicologia Generale e del Farmaco | 9 | Tossicologia Generale e del Farmaco | 9 | 9 |
| | Tirocinio | 15 | Tirocinio | 15 | 15 Riconoscimento subordinato al superamento della Prova Pratica Valutativa (PPV) al termine dei complessivi 30 CFU - 900 ore |

| ORDINAMENTO ABILITANTE | | | ORDINAMENTO 2020 | | |
|---|--|--|--|-----|--|
| Anno | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU | CFU riconosciuti |
| V | Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche | 10 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche | 10 | 10 |
| | Tecnologia dei Prodotti Cosmetici e Dermocosmesi | 6 | Tecnologia dei Prodotti Cosmetici e Dermocosmesi | 6 | 6 |
| | Farmacognosia e Fitoterapia | 8 | Farmacognosia e Fitoterapia | 8 | 8 |
| | Farmacoterapia 2 | 6 | Farmacoterapia 2 | 6 | 6 |
| | Farmacia Clinica | 6 | Farmacia Clinica | 6 | 6 |
| | Tirocinio | 15 (Al termine accesso alla Prova Pratica Valutativa PPV) | Tirocinio | 15 | 15 Riconoscimento subordinato al superamento della Prova Pratica Valutativa (PPV) al termine dei complessivi 30 CFU - 900 ore |
| CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE (Saranno riconosciuti per un ugual numero di CFU con esclusione di quelli per il livello B2 di inglese che verranno convertiti in CFU obbligatori) | | | | | |