

Modalità di esame sessione estiva 2020 – Corso di studi in Farmacia

| Insegnamento | Modalità di esame |
|---|--------------------|
| <i>Primo Anno</i> | |
| Fisica con elementi di matematica | Orale |
| Chimica generale ed inorganica | Orale con esercizi |
| Biologia animale e vegetale | Orale |
| Informatica e Statistica medica | Orale con esercizi |
| Anatomia umana | Scritto + Orale |
| <i>Secondo Anno</i> | |
| Chimica Organica (moduli A e B) | Orale con esercizi |
| Biochimica (moduli A e B) | Orale |
| Microbiologia | Orale |
| Fisiologia generale | Orale |
| Farmacognosia | Orale |
| <i>Terzo Anno</i> | |
| Patologia generale e medica | Orale |
| Chimica Farmaceutica e Toss. I | Orale |
| Farmacologia generale e Farmacoterapia I | Orale |
| Chimica analitica e analisi dei medicinali I | Orale con esercizi |
| <i>Quarto Anno</i> | |
| Chimica Farmaceutica e Toss. II | Orale |
| Analisi dei Medicinali II | Orale con esercizi |
| Tecnologia e legislazione farmaceutiche I | Orale |
| Farmacologia e Farmacoterapia II | Orale |
| <i>Quinto Anno</i> | |
| Tecnologia e legislazione farmaceutica II | Orale |
| Tossicologia dei farmaci | Orale |
| <i>Tutti gli insegnamenti a scelta</i> | |
| | <i>Orale</i> |

Modalità di esame sessione estiva 2020 – Corso di studi in CTF

| Insegnamento | Modalità di esame |
|--|----------------------------|
| <i>Primo Anno</i> | |
| Matematica | Orale con esercizi |
| Chimica generale ed inorganica | Orale con esercizi |
| Biologia | Orale |
| Informatica | Orale |
| Fisica | Orale con esercizi |
| Anatomia | Scritto + Orale |
| <i>Secondo Anno</i> | |
| Chimica Organica I | Orale con esercizi |
| Chimica Fisica | Orale |
| Microbiologia | Orale |
| Fisiologia | Orale |
| Farmacognosia | Orale |
| Chimica Organica II | Scritto + Orale |
| Patologia Umana | Orale |
| <i>Terzo Anno</i> | |
| Biochimica generale ed applicata I | Orale |
| Chimica Farmaceutica e Toss. I | Orale con esercizi |
| Metodi Spettroscopici/Analisi spettroscopica | Orale con esercizi |
| Farmacologia generale e farmacoterapia | Orale |
| Chimica analitica e analisi dei medicinali I | Orale con esercizi |
| Biochimica generale ed applicata II | Orale |
| <i>Quarto Anno</i> | |
| Chimica Farmaceutica e Toss. II | Orale con esercizi |
| Analisi dei Medicinali II | Orale con esercizi |
| Tossicologia e Saggi e dosaggi_farmacologici | Orale |
| Chimica Farmaceutica Applicata | Orale |
| <i>Quinto Anno</i> | |
| Tecnologia e legislazione farmaceutica | Orale |
| Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci | Orale con esercizi |
| <i>Tutti gli insegnamenti a scelta</i> | |
| | Orale o Orale con esercizi |

Modalità di esame sessione estiva 2020 – Corso di studi in Tossicologia Chimica e Ambientale (TCA)

| Insegnamento | Modalità di esame |
|---|--------------------------|
| <i>Primo Anno</i> | |
| MATRICI AMBIENTALI E LORO COSTITUZIONE CHIMICA | Orale |
| FONDAMENTI DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE | Orale |
| DIRITTO AMBIENTALE | Orale |
| EFFETTI DEI CONTAMINANTI SULLA SALUTE UMANA | Orale |
| BIOCHIMISMO e/o BIOTRASFORMAZIONE DEI CONTAMINANTI NELL'UOMO | Orale |
| GEOCHIMICA AMBIENTALE | Orale |
| <i>Secondo Anno</i> | |
| CHEMIOMETRIA AMBIENTALE E DATI TOSSICOLOGICI | Orale |
| BIOTOSSICOLOGIA | Orale |
| LABORATORIO DI ECOTOSSICOLOGIA | Orale |
| RISCHIO AMBIENTALE DEI FITOFARMACI E ALTERNATIVE ECOSOSTENIBILI | Orale |
| ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE | Orale |
| <i>Tutti gli insegnamenti a scelta</i> | Orale |

Modalità di esame sessione estiva 2020 – Corso di studi in Scienze Nutraceutiche

| Insegnamento | Modalità di esame |
|--|----------------------------|
| <i>Primo Anno</i> | |
| Biochimica della Nutrizione | Orale |
| Biologia Cellulare | Orale |
| Chimica Generale | Orale |
| Chimica organica delle Biomolecole | Orale |
| Disturbi del Comportamento Alimentare | Orale |
| Matematica e Statistica | Orale con esercizi |
| <i>Secondo Anno</i> | |
| Analisi Spettroscopica dei Nutraceutici | Orale |
| Chimica e Tossicologia dei Nutraceutici | Orale |
| Chimica Nutraceutica Applicata | Orale |
| Fisiologia della Nutrizione | Orale |
| Microbiologia dei Probiotici | Orale |
| Patologie dell'Apparato Digerente | Orale |
| <i>Terzo Anno</i> | |
| Ecologia della Nutrizione | Orale |
| Endocrinologia e Malattie Dismetaboliche | Orale |
| Farmacologia della Nutrizione | Orale |
| Nutraceutici ed Alimenti Funzionali | Orale |
| Scienze dietetiche e Nutrizione Clinica | Orale |
| | |
| <i>Tutti gli insegnamenti a scelta</i> | Orale o Orale con esercizi |
| Diagnostica Nutrizionale | Scritto+Orale |

Modalità di esame sessione estiva 2020 – Corso di studi in SCIENZE ERBORISTICHE

| Insegnamento | Modalità di esame |
|---|----------------------------|
| <i>Primo Anno</i> | |
| Chimica Generale ed organica | Orale |
| Biologia Farmaceutica | Orale |
| Fondamenti di Biologia e Fondamenti di Anatomia | Orale |
| Fondamenti di Biochimica e Fondamenti di Fisiologia Umana | Orale |
| Chimica delle Sostanze Organiche Naturali | Orale |
| Laboratorio di Informatica | Orale |
| Inglese | Orale |
| <i>Secondo Anno</i> | |
| Farmacognosia | Orale |
| Laboratorio di Controllo di Qualità nel Settore Erboristico | Orale con esercizi |
| Scienza degli Integratori Dietetici di Origine Vegetale | Orale |
| Farmacologia e Tossicologia | Orale |
| Fondamenti di Chimica Fitoterapeutica | Orale |
| Laboratorio di Chimica dei Prodotti Cosmetici | Orale |
| Fitoterapia | Orale |
| | |
| <i>Terzo Anno</i> | |
| Fondamenti di Agronomia e Lab. di Coltivazione delle Piante-Genetica Veg. Appl. | Orale |
| Difesa delle Produzioni Erboristiche | Orale |
| Tecnologia e Legislazione Erboristiche | Orale |
| | |
| <i>Tutti gli insegnamenti a scelta</i> | Orale o Orale con esercizi |
| | |

Modalità di esame sessione estiva 2020 – Corso di studi in Controllo di Qualità

| Insegnamento | Modalità di esame |
|--|--------------------|
| Primo Anno | |
| Matematica e Informatica | Orale con esercizi |
| Chimica generale (mat. pari/dispari) | Orale con esercizi |
| Biologia (mat. pari/dispari) | Orale |
| Fisica (mat. pari/dispari) | Orale con esercizi |
| Chimica Organica (mat. pari/dispari) | Orale con esercizi |
| Microbiologia (mat. pari/dispari) | Orale |
| Secondo Anno | |
| Biochimica e Biologia Molecolare (mat. pari/dispari) | Orale |
| Fisiologia (mat. pari/dispari) | Orale |
| Chimica Farmaceutica e Tossicologica (mat. pari/dispari) | Orale |
| Farmacologia e Tossicologia | Orale |
| Chimica Analitica e Laboratorio di Analisi dei Medicinali | Orale con esercizi |
| Chimica Analitica e Laboratorio di Analisi Chimica | Orale con esercizi |
| Terzo Anno | |
| INDIRIZZO INDUSTRIALE FARMACEUTICO | |
| Tecnica Farmaceutica | Orale |
| Metodi Spettroscopici per l'Analisi Organica e degli Inquinanti Ambientali | Orale |
| Legislazione e Normativa del Controllo di Qualità | Orale |
| Analisi Chimica Tossicologica | Orale |
| Saggi e Dosaggi Farmacologici | Orale |
| Prodotti Galenici in ambito Ospedaliero | Orale |
| Legislazione e Normativa Ambientale | Orale |
| Terzo Anno | |
| INDIRIZZO ALIMENTARE NUTRACEUTICO | |
| Chimica degli Alimenti ed Analisi degli Alimenti e Nutraceutici | Orale |
| Laboratorio di Tecniche Spettroscopiche per l'Analisi degli Alimenti | Orale |
| Legislazione degli Alimenti e Normativa del Controllo di Qualità | Orale |
| Analisi Chimica Tossicologica | Orale |
| Tossicologia degli Alimenti | Orale |
| Scienze dell'Alimentazione | Orale |
| Preparazione dei Prodotti per l'Alimentazione Parenterale ed Enterale | Orale |

| | |
|--|-------|
| | |
| Terzo Anno INDIRIZZO TOSSICOLOGICO AMBIENTALE | |
| Bioaccumulo e Biomagnificazione | Orale |
| Metodi Spettroscopici per l'Analisi Organica e degli Inquinanti Ambientali | Orale |
| Normativa del controllo di qualità e Legislazione ambientale | Orale |
| Analisi Chimica Tossicologica | Orale |
| Saggi e Dosaggi Tossicologici | Orale |
| Ecologia e Biorisanamento Ambientale | Orale |
| Tossicologia degli alimenti | Orale |