

Calendario esami AA 2021-22 – per il 3° anno dell'ordinamento 2019-2020

| Insegnamento | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile** | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre*** |
|---|---------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|-------------|
| Alimentazione e nutrizione umana | 25 | 22 | 18* | 12 | 12* | 24 | 12 - 28 | 26 | 28 | 14* | 8* | 14 |
| Bioetica | 25 | 22 | 18* | 12 | 12* | 24 | 12 - 28 | 26 | 28 | 14* | 8* | 14 |
| Microrganismi e processi per l'industria agroalimentare | 25 | 22 | 18* | 12 | 12* | 24 | 12 - 28 | 26 | 28 | 14* | 8* | 14 |
| Principi di chimica dei materiali | 25 | 22 | 18* | 12 | 12* | 24 | 12 - 28 | 26 | 28 | 14* | 8* | 14 |
| Tecniche di allevamento animale applicate alle biotecnologie | 25 | 22 | 18* | 12 | 12* | 24 | 12 - 28 | 26 | 28 | 14* | 8* | 14 |
| Genetica medica | 26 | 23 | 24* | 15 | 11* | 21 | 6 - 21 | 30 | 16 | 18* | 10* | 13 |
| Microbiologia e microbiologia clinica | 26 | 23 | 24* | 15 | 11* | 21 | 6 - 21 | 30 | 16 | 18* | 10* | 13 |
| Principi di farmacologia | 24 | 21 | 17* | 11 | 10* | 20 | 5 - 20 | 23 | 12 | 11* | 4* | 12 |
| Analisi dei farmaci biotecnologici | 27 | 25 | 25* | 13 | 16* | 23 | 8 - 25 | 28 | 15 | 19* | 11* | 16 |
| Anatomia umana | - | 2 - 17 | 23* | 22 | 17 | 29 | 14 - 29 | - | 1 - 16 | 20* | 18* | 21 |
| Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (III anno) | - | 2 - 17 | 23* | 22 | 17* | 29 | 14 - 29 | - | 1 - 16 | 20* | 18* | 21 |
| Morfologia dei tessuti umani | - | 2 - 17 | 23* | 22 | 17* | 29 | 14 - 29 | - | 1 - 16 | 20* | 18* | 21 |
| Citochimica ed istochimica nel differenziamento cellulare e | - | 2 - 17 | 23* | 22 | 17* | 29 | 14 - 29 | - | 1 - 16 | 20* | 18* | 21 |
| Resistenze e sviluppo di nuove strategie antimicrobiche | - | 2 - 17 | 2 - 23* | 22 | 17* | 29 | 14 - 29 | - | 1 - 16 | 20* | 18* | 21 |
| Biologia farmaceutica | - | 2 - 17 | 23* | 22 | 17* | 29 | 14 - 29 | - | 1 - 16 | 20* | 18* | 21 |
| Chimica e biotecnologie delle fermentazioni | 27 | 25 | 25* | 13 | 16* | 23 | 8 - 25 | 28 | 14 | 19* | 11* | 16 |
| Ricerca e sviluppo di farmaci biologici e piccole molecole e aspetti omici della progettazione razionale di farmaci | 28 | 28 | 28* | 14 | 18* | 22 | 11 - 27 | 31 | 15 | 21* | 14* | 19 |
| Tecnologia farmaceutica | 27 | 25 | 25* | 13 | 16* | 23 | 8 - 25 | 28 | 14 | 19* | 14* | 16 |
| Veicolazione e direccionamento dei farmaci con polimeri di Interesse farmaceutico | 28 | 28 | 28* | 14 | 18* | 22 | 11-27 | 31 | 15 | 21* | 12* | 19 |

*studenti con art. 27 o fuori corso; ** I sessione straordinaria; *** II Sessione straordinaria

I periodo didattico inizio lezioni dal 4 ottobre 2021 al 21 gennaio 2022; II periodo didattico inizio lezioni dal 7 marzo 2022 al 18 giugno 2022

Esami I Sessione: 24 gennaio - 4 marzo 2022; Esami II Sessione: 20 giugno - 31 luglio 2022; Esami III Sessione: 23 agosto - 30 settembre

I sessione straordinaria: 11 aprile 2022 - 22 aprile 2022; II sessione straordinaria: 12 dicembre - 23 dicembre 2022