

| III anno (coorte 23-24^) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|-------------|--|
| Insegnamento | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile** | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre*** | |
| Principi di microbiologia e biotecnologie microbiche applicate | 23 | 16 | 13 | - | 13* | 22 | 7 | - | 2 - 17 | 21* | 16* | | |
| Biotecnologie forensi | 20 | 17 | 16* | - | 12* | 16 | 6 | - | 3 - 21 | 24* | 17* | | |
| Ematologia molecolare e sperimentale | 21 | 18 | 18* | - | 11* | 17 | 10 | | 4 - 22 | 16* | 13* | | |
| Genetica medica e biotecnologie applicate alla genetica medica | 23 | 19 | 11 | - | 14* | 26 | 13 | | 7 - 23 | 22* | 18* | | |
| General Pharmacology | 19 | 9 | 9* | - | 8* | 15 | 2 | | 1 - 16 | 9* | 9* | | |
| Biotecnologie dei prodotti biologicamente attivi e microbici | 21 | 20 | 12* | - | 18* | 27 | 3 | | 2 - 17 | 14* | 18* | | |
| Produzioni animali e biodiversità zootecnica | 22 | 23 | 10* | - | 15* | 25 | 6 | | 3 - 21 | 16* | 19* | | |
| Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortofloricolo | 23 | 24 | 11* | - | 11* | 26 | 7 | | 4 - 22 | 21* | 20* | | |
| Risorse microbiche e tecnologie per l'innovazione dei sistemi alimentari | 26 | 25 | 12 | - | 13* | 19 | 8 | | 7 - 23 | 19* | 23* | | |
| Ricerca e sviluppo dei farmaci biologici e "small molecules" e aspetti omici della progettazione razionale dei farmaci: | 19 | 23 | 10 | - | 11* | 22 | 3 | | 2 - 17 | 26* | 19* | | |
| Polideri di interesse farmaceutico, veicolazione e direzionamento dei farmaci | 20 | 24 | 11 | - | 12* | 23 | 6 | | 3 - 21 | 27* | 20* | | |
| Analisi dei farmaci biotecnologici | 21 | 25 | 12 | - | 13* | 24 | 7 | | 4 - 22 | 28* | 23* | | |

^Gli studenti appartenenti a ordinamenti antecedenti alla coorte 23-24, relativamente agli insegnamenti non più erogati, dovranno fare esplicita richiesta di apertura degli appelli alla Presidenza del CdS

*studenti con art. 28/30 o fuori corso

** I sessione straordinaria da stabilire 30 marzo 2026 – 10 aprile 2026

*** II Sessione straordinaria da stabilire 14 dicembre 2026 – 6 gennaio 2027

Le date degli esami potranno subire variazioni solo se concordate anticipatamente con gli studenti e comunque evitando sovrapposizioni critiche

I periodo didattico inizio lezioni 01 ottobre 2025 fine lezioni 15 gennaio 2026;

Il periodo didattico inizio lezioni 1 marzo 2026 fine lezioni 12 giugno 2025;

I Sessione di esami 19 gennaio 2026 / 27 febbraio 2026

II Sessione di esami 15 giugno 2026 / 31 luglio 2026

II Sessione di esami 28 agosto 2026 / 30 settembre 2026