

| I anno BIOTECNOLOGIE MEDICHE | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|-------------|
| <i>Insegnamento</i> | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile** | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre*** |
| Biochimica applicata e tecnologie Biochimiche per le biotecnologie | 23 | 7 - 23 | 20* | 3 | 3* | 19 | 4 - 20 | 31 | 15 | 13* | 13* | 11 |
| Biochimica applicata | 23 | 7 - 23 | 20* | 3 | 3* | 19 | 4 - 20 | 31 | 15 | 13* | 13* | 11 |
| Bioingegneria e biologia sintetica | 24 | 8 - 24 | 17* | 4 | 4* | 20 | 5 - 26 | - | 1 - 18 | 16* | 16* | 12 |
| Fisiologia cellulare con laboratorio di Tecnologie applicative | 25 | 9 - 26 | 16* | 5 | 5* | 21 | 6 - 21 | - | 4 - 19 | 17* | 20* | 13 |
| Morfologia e microscopia d'organo ed Elementi di embriologia | 26 | 10 | 2 - 23* | 6 | 8* | 22 | 7 - 24 | - | 5 - 25 | 18* | 17* | 15 |
| Laboratorio di genetica medica e Biotecnologie forensi | 27 | 14 | 1 - 22* | 7 | 9* | 23 | 10 - 25 | - | 6 - 26 | 19 | 21* | 18 |
| Oncologia molecolare e immunopatologia Applicate alle biotecnologie umane | 30 | 15 - 3 | 21* | 13 | 10* | 26 | 13 - 28 | - | 7 - 27 | 20 | 22* | 19 |
| Microbiologia molecolare applicata di base e applicata alla medicina | 31 | 16 | 3 - 24* | 12 | 11* | 27 | 12 - 28 | | 8 - 28 | 23* | 23* | 14 |
| Anatomia e biologia del sistema riproduttivo umano con elementi di embriologia e fisiopatologia della riproduzione umana | 26 | 10 | 2 - 23* | 6 | 12* | 22 | 7 - 24 | | 5 - 25 | 18* | 17* | 15 |
| Aspetti multidisciplinari della fecondazione assistita^^ | 27 | 1 - 17 | 10* | 13 | 15* | 23 | 10 - 25 | | 6 - 26 | 20 | 22* | 18 |

^^ La composizione degli insegnamenti in base al piano degli studi

| II anno BIOTECNOLOGIE MEDICHE | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|-------------|
| Insegnamento | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile** | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre*** |
| Biotecnologie molecolari avanzate | 24 | 8 - 24 | 15* | 3 | 3* | 19 | 4 - 20 | 31 | 15 | 13* | 13* | 11 |
| Scienze omiche in microbiologia | 31 | 15 | 3 - 20* | 5 | 5* | 21 | 6 - 21 | - | 4 - 19 | 17* | 20* | 13 |
| Vescicole cellulari e nanobiotecnologie Molecolari | 31 | 15 | 3 - 20* | 5 | 5* | 21 | 6 - 21 | - | 4 - 19 | 17* | 20* | 13 |
| Ematologia molecolare sperimentale Avanzata | 25 | 10 - 27 | 23 | 6 | 8* | 22 | 7 - 24 | - | 5 - 25 | 21* | 15* | 15 |
| Inglese scientifico | 23 | 9 | 2 - 15* | 12 | 12* | 27 | 12 - 31 | | 8 - 29 | 18* | 17* | 20 |
| Pharmacology of biotechnological products | 27 | 13 - 28 | 17* | 4 | 4* | 20 | 5 - 26 | - | 1 - 18 | 16* | 16* | 12 |
| Regulatory aspects of biotechnological drugs | 27 | 13 - 28 | 17* | 4 | 4* | 20 | 5 - 26 | - | 1 - 18 | 16* | 16* | 12 |
| Tecnologie cellulari, molecolari e Terapeutiche - biologia, genomica, genetica Umana e medica | 30 | 15 | 3 - 22* | 13 | 10* | 26 | 13 - 28 | - | 7 - 27 | 20 | 22* | 19 |
| Citogenetica e aspetti biologici della Diagnosi preimpianto e prenatale | 25 | 10 - 27 | 22* | 7 | 9* | 23 | 10 - 25 | - | 6 - 26 | 19 | 21* | 18 |
| Aspetti diagnostici multidisciplinari Preimpianto e prenatali^^ | 26 | 15 | 1 - 23* | 13 | 10* | 26 | 13 - 28 | - | 7 - 27 | 20 | 22* | 19 |

^^ La composizione degli insegnamenti in base al piano degli studi

Biomediche  Riproduzione umana  Comune a tutti e due i curricula 

*studenti con art. 27 o fuori corso

** I sessione straordinaria

*** II Sessione straordinaria

I periodo didattico inizio lezioni 03 ottobre fine lezioni 21 gennaio 2023;

II periodo didattico inizio lezioni 6 marzo 2023 fine lezioni 17 giugno;

I Sessione di esami 23 gennaio / 4 marzo 2023

II Sessione di esami 19 giugno / 31 luglio 2023

III Sessione di esami 28 agosto / 30 settembre 2023

I sessione straordinaria dal 3 aprile al 15 aprile 2023;
II sessione straordinaria dal 11 dicembre al 22 dicembre 2023