

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|---|
| Unità Didattiche | Insegnamenti ind. Biomedico | Insegnamenti ind. Biologia forense | Altre Attività Comuni | |
| | | | PROVA FINALE | |
| | | | Soft skills | |
| | | | Tirocinio | |
| | | | Inglesi livello B2 | |
| | | BIO/16 Anatomia forense | | |
| | | MED/43 tossicologia forense e medicina legale | | |
| | | IUS/16 Elementi di diritto e procedura penale | | |
| | | BIO/18 Genetica forense | | |
| | | BIO/14 Farmacologia | | |
| | | BIO/09 Fisiologia umana | | |
| | | MED/04 Patologia generale e molecolare | | |
| | | MED/03 Genetica computazionale | | |
| | | MED/42 Igiene ambientale e degli alimenti | | |
| | | BIO/05 Biodiversità animale e monitoraggio genetico | | |
| | | BIO/11 Espressione Genica e tecniche di analisi | | |
| | | BIO/10 Metodologie biochimiche applicate a ricerca e diagnostica | | |
| | | MED/07 Microbiologia clinica e Diagnostica molecolare delle infezioni | | |
| | | BIO/10 Biochimica e integrazione metabolica | | |
| Descrittori di Dublino | | | | |
| Competenze sviluppate e verificate | | | | |
| A: CONOSCENZE E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE | | | | |
| Settore biodiversità e ambiente | | X | X | |
| Settore biomolecolare | X | X | X | X |
| Settore biomedico | X | X | X | X |
| Settore nutrizionistico e altri settori applicativi | | | | |
| acquisizione di una preparazione scientifica avanzata a livello: | | | | |
| morfologico /funzionale | | X | | |
| chimico/biochimico | X | | X | |
| cellulare/molecolare | X | X | X | X |
| evoluzionistico | | | | |

