

Università degli Studi del Sannio

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Dipartimento: DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Corso di Studio: 509 - BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI

Ordinamento: 509-18 ANNO: 2018/2019

Regolamento: 509-18-22 ANNO: 2022/2023

Percorso: GEN - GENERALE

Sede: BENEVENTO

CFU Totali: 108

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 108

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 0

1° Anno (63 CFU)

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|--|-----|-----------|--|------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| 50926 - ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI | 6 | SECS-S/01 | Caratterizzante / Discipline di base applicate alle biotecnologie | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50930 - BASI GENETICHE DELLE MALATTIE E NUOVE TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE | 12 | | | | LEZ:96 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| 50931 - BASI GENETICHE DELLE MALATTIE E NUOVE TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE. MODULO A- BASI GENETICHE DELLE MALATTIE | 6 | BIO/18 | Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | |
| 50932 - BASI GENETICHE DELLE MALATTIE E NUOVE TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE. MODULO B- NUOVE TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE | 6 | MED/05 | Caratterizzante e / Medicina di laboratorio e diagnostica | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | |
| 50929 - GENOMICA ED EPIGENOMICA | 6 | BIO/11 | Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50928 - INGEGNERIA PROTEICA E CHIMICA DELLE BIOMOLECOLE | 6 | CHIM/03 | Caratterizzante e / Discipline di base applicate alle biotecnologie | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50936 - NEUROFARMACOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE | 9 | BIO/14 | Caratterizzante e / Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana | | LEZ:72 | Secondo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50935 - NEUROFISIOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE | 6 | BIO/09 | Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:48 | Secondo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50933 - TERAPIA GENICA E CELLULARE | 6 | BIO/13 | Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:48 | Secondo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50927 - PROTEOMICA | 6 | BIO/10 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50934 - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE | 6 | INF/01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:48 | Secondo Semestre Breve | Obbligatorio | Scritto e Orale |

2° Anno (45 CFU)

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|---|-----|----------|--|------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| 50937 - PATOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE | 6 | MED/04 | Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50938 - GENOMICA COMPUTAZIONALE | 6 | INF/01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50940 - PROVA FINALE | 25 | PROFIN_S | Lingua/Prova Finale / Per la prova finale | | PRF:0 | Secondo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |
| 50922 - INGLESE | 6 | L-LIN/12 | Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche | | LEZ:48 | Primo Semestre Breve | Obbligatorio | Scritto e Orale |
| 50939 - TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO PER LA TESI | 2 | NN | Altro / Tirocini formativi e di orientamento | | SE:50 | Secondo Semestre Breve | Obbligatorio | Orale |