Corso di laurea L2 BIOTECNOLOGIE 1° Anno (Piano di studi 2025-26)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anno** | **Denominazione Insegnamento** | **SSD** | **T.A.F.** | **Ore** | **CFU****TOTALI** | **SEM** | **Nome** | **Cognome** | **Ruolo** |
| I | **Matematica e Statistica/Mathematics and Statistics** | MATH-04/AMAT/07 | A | 6 (5+1) | 42 | I | Armando | Ciancio | PA |
| I | **Fisica Applicata alle Biotecnologie/Physics Applied to Biotechnologies** | PHYS-04/AFIS/03 | A | 6 (5+1) | 42 | I | Giuseppe | Pellicane | PA |
| I | **Chimica/Chemistry** | CHEM-03/ACHIM/03 | A | 6 (5+1) | 42 | I | Archimede | Rotondo | PA |
| I | **Chimica Organica/Organic Chemistry** | CHEM-05/ACHIM-06 | A | 6 (5+1) | 42 | II | Salvatore Vincenzo | Giofrè | PA |
| I | **Biologia Cellulare/Cell Biology** | BIOS-10/ABIO-13 | A | 6 (5+1) |  | II | Antonina | Sidoti | PA |
| I | **C.I. Basi Morfologiche del Corpo Umano/Morphological Bases of the Human Body** |  |  | 12 |  | II |  |  |  |
| I | Anatomia Umana/Human Anatomy | BIOS-12/ABIO-16 | B | 6 (5+1) | 42 |  |  |  |  |
| I | Biologia Tissutale/Tissue Biology | BIOS-13/ABIO-17 | A | 6 (4+2) | 48 |  |  |  |  |
| I | Inglese/English | UnimeStone | F | 5 | 125 |  |  |  |  |

Corso di laurea L2 BIOTECNOLOGIE 2° Anno (Piano di studi 2024-25)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anno** | **Denominazione Insegnamento** | **SSD** | **T.A.F.** | **Ore** | **CFU****TOTALI** | **SEM** | **Nome** | **Cognome** | **Ruolo** |
| II | **Biologia Molecolare/Molecular Biology** | BIOS-08/ABIO-11 | B | 8 (6+2) | 60 | I |  |  |  |
| II | **C.I. Biochimica e Chimica degli Alimenti/ Biochemistry and Food Chemistry** |  |  | 12 |  | I |  |  |  |
| II | Biochimica/Biochemistry | BIOS-07/ABIO-10 | B | 6 (5+1) | 42 |  |  |  |  |
| II | Chimica degli Alimenti/Food Chemistry | CHEM07/BCHIM-10 | B | 6 (3+3) | 54 |  |  |  |  |
| II | **Fisiologia Umana/ Human Physiology** | **BIOS-06/A****BIO/09** | **B** | **6 (5+1)** | **42** | **I** | Antonella | Maselli | PA |
| II | **C.I. Anatomia e Fisiologia Veterinaria/Veterinary Anatomy and Physiology** |  |  | 12 |  | I |  |  |  |
| II | Anatomia Veterinaria/ Veterinary Anatomy | MVET-01/AVET-01 | B | 6 (4+2) | 48 |  |  |  |  |
| II | Fisiologia Veterinaria/Veterinary Physiology | MVET-01/BVET-02 | B | 6 (4+2) | 48 |  | Esterina | Fazio | PO |
| II | **Patologia Generale/ General Pathology** | MEDS-02/AMED-04 | B | 6 (5+1) | 42 | II |  |  |  |
| II | **Farmacologia e Tossicologia/Pharmacology and Toxicology** | **BIOS-11/A****BIO-14** | **B** | **6 (4+2)** | **48** | **II** | Alessandra | Bitto | PO |
| II | **C. I. Microbiologia Generale e Clinica/ General and Clinic Microbiology** |  |  | 12 |  | II |  |  |  |
|  | Microbiologia Generale/General microbiology | BIOS-15/ABIO-19 | A | 6 (4+2) | 48 |  | Domenico | Franco | RTD |
|  | Microbiologia Clinica/Clinic microbiology | MEDS-03/AMED-07 | B | 6 (4+2) | 48 |  | Concetta | Beninati | PO |

Corso di laurea L2 BIOTECNOLOGIE 3° Anno (Piano di studi 2023-24)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anno** | **Denominazione Insegnamento** | **SSD** | **T.A.F.** | **Ore** | **CFU****TOTALI** | **SEM** | **Nome** | **Cognome** | **Ruolo** |
| III | **C.I. Anatomia Patologica/Pathological Anatomy** |  |  | 12 |  | I |  |  |  |
|  | Anatomia Patologica Umana/ Human Pathological Anatomy | MEDS-04/AMED-08 | C | 6 (4+2) | 48 | I |  |  |  |
|  | Anatomia Patologica Veterinaria/ Veterinary Pathological Anatomy | MVET-02/AVET-03 | B | 6 (5+1) | 42 | I |  |  |  |
| III | **C.I. Biotecnologia degli alimenti e dei sottoprodotti/Biotechnology of food and byproducts** |  |  | 12 |  | I |  |  |  |
|  | Chimica Analitica/Analytical Chemistry | CHEM-01/ACHIM/01 | A | 6 (4+2) | 48 |  | Danilo | Donnarumma |  |
|  | Chimica delle Fermentazioni/Fermentation Chemistry | CHEM-07/CCHIM-11 | B | 6 (4+2) | 48 |  | Teresa | Gervasi |  |
| III | **C.I. Biotecnologie Farmaceutiche e delle Piante Medicinali/Pharmaceutical and Medicinal Plant Biotechnologies** |  |  | **12** |  | **II** |  |  |  |
|  | Biotecnologie Farmaceutiche/Pharmaceutical Biotechnologies | CHEM-07/ACHIM-08 | C | 6 (5+1) | 42 |  |  |  |  |
|  | Biotecnologie delle Piante Medicinali/Medicinal Plants Biotecnologies | BIOS01/DBIO-15 | B | 6 (4+2) | 48 |  | Natalizia | Miceli | PA |
| III | **C.I. Biotecnologia ed Economia Verde/Biotechnology and Green Economy** |  |  | 10 |  | II |  |  |  |
|  | Biotecnologia e sviluppo sostenibile/Biotechnology and sustainable development |  ECON-10/ASECS-P/13 | C | 6 (5+1) | 42 |  |  |  |  |
|  | Economia Applicata/Applied Economy | ECON-04/ASECS-P/06 | B | 4 | 24 |  |  |  |  |
|  | **Attività formative a scelta dello studente/Elective educational activities** |  | D | 12 | 72 | II |  |  |  |
|  | **Tirocinio/Internship** |  | F | 4 | 100 | II |  |  |  |
|  | **Prova Finale:Preparazione Elaborato/Final Exam:Thesis Preparation** |  | E | 2 |  | II |  |  |  |
|  | **Prova finale: esame di laurea/Final Exam: Thesis defense** |  | E | 1 |  | II |  |  |  |