



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE (CL 1- L 2)
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI (CL 8/S)

Insegnamenti disattivati
Commissioni esami di profitto A.A. 2021/2022

| Codice | CFU | Insegnamento | L/LS/LM | Presidente | Commissione | Cultori |
|--------------------|--------|---|---------|--|--|-----------|
| SM00147 | 7 | BIOLOGIA MOLECOLARE | LM | Magnus Ludwig MONNE' | Prof. ssa V. INFANTINO Prof.ssa M. F. ARMENTANO Prof.ssa S. TODISCO | |
| SM00142 | 4 | BIOLOGIA STRUTTURALE | LT | Maria Antonietta CASTIGLIONE MORELLI | Prof. F. BISACCIA Prof. A. BRACALELLO Prof.ssa A. OSTUNI Prof. R. ROSSANO | |
| SM00213 | 7 | BIOTECNOLOGIA GENETICA | LT/LM | Giuseppe MARTELLI | Prof. G. SALZANO Prof. R. ROSSANO Prof. A. BRACALELLO | |
| SM00212 | 6 | MIGLIORAMENTO GENETICO | | | | |
| SMF0230 | 6 | CHIMICA FISICA | LT | TEGHIL Roberto | Prof. Angela DE BONIS | |
| SM00219 | 6 | FARMACOLOGIA | LT | Vincenzo BRANCALEONE | Prof.ssa M. F. ARMENTANO Prof. L. MILELLA Prof. G. TERRAZZANO | |
| SM00218 | 6 | GENETICA UMANA | LT | Maria Brigida LIOI | Prof. G. SALZANO Prof.ssa A. OSTUNI Prof. S. CECCHINI | |
| SM00146 SM00143 | 6 4 | ECOLOGIA ZOOLOGIA | LT | Paolo FANTI | Prof.ssa D.BATTAGLIA Prof.ssa P. FALABELLA | Trotta V. |
| DIS0157 | 10 | ZOOLOGIA GENERALE ED APPLICATA CON ELEMENTI DI ECOLOGIA e INTRODUZIONE ALLE | LT | Paolo FANTI | Prof.ssa P. FALABELLA Prof.ssa D.BATTAGLIA Prof.ssa Rosanna SALVIA | Trotta V. |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

| | | | | | | |
|----------------|----------|--|-----------|--------------------------------|---|--|
| | | BIOTECNOLOGICHE ENTOMOLOGICHE (C.I.) | | | | |
| SM00017 | 6 | INGLESE | LT | Giuseppe TERRAZZANO | Prof. M. MONNE' Prof. A. BRACALELLO Prof.ssa A. OSTUNI Prof. R. ROSSANO Prof. M.A. CASTIGLIONE MORELLI | |
| SM00139 | 3 | STATISTICA | LT | Vincenzo TROTTA | Prof. P.FANTI Prof. M.A. CASTIGLIONE MORELLI Prof.ssa D. BATTAGLIA Prof. M. L. MONNE' | |