



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

# CORSO DI STUDIO LAUREA IN BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI e LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI INSEGNAMENTI A SCELTA AUTONOMA PER L'A.A.2022/23

La Commissione Pratiche Studenti ha deliberato nella seduta del 16 marzo 2023 l'approvazione delle rettifiche presentate dei Piani di Studio degli allievi, come di seguito riportato.

## Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali.

### Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali.

Sono approvati all'unanimità i PdS presentati dagli studenti di seguito elencati unitamente agli insegnamenti sostituiti/scelti.

| Matricola | Cognome  | Nome  | Insegnamento | Nome Insegnamento                                  | CFU |
|-----------|----------|-------|--------------|--|-----|
| N75000787 | Bernardo | Mario | Sostituito   | Sintesi e progettazione di oligonucleotidi (15119) | 6   |
|           |          |       | Scelto       | Analisi chimiche ambientali (26151)                | 6   |

### Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali.

Sono approvati all'unanimità i PdS presentati dagli studenti di seguito elencati unitamente agli insegnamenti sostituiti/scelti.

| Matricola | Cognome    | Nome      | Insegnamento | Nome Insegnamento                                  | CFU |
|-----------|------------|-----------|--------------|--|-----|
| N80000316 | Berardesca | Arcangelo | Sostituito   | Ingegneria Dei Tessuti (19652)                     | 6   |
|           | 20.0.0000  |           | Scelto       | Sintesi e progettazione di oligonucleotidi (15119) | 6   |
| N80000308 | Mancano    | Nicola    | Sostituito   | Ingegneria Dei Tessuti (19652)                     | 6   |
|           |            |           | Scelto       | Sintesi e progettazione di oligonucleotidi (15119) | 6   |

La Commissione Pratiche Studenti