



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
			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