



## 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.2023/24**

La Commissione Pratiche Studenti ha deliberato, nella seduta del 18 marzo 2024 l'approvazione delle rettifiche presentate dei Piani di Studio degli allievi, come di seguito riportato.

#### **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
N75001001	Amato	Marzia	Sostituito		6
			Scelto	<b>Chimica e Biochimica degli Alimenti (U2499)</b>	6
N75000948	Aurino	Luigi	Sostituito	Sintesi e Progettazione di Oligonucleotidi (15119)	6
			Scelto	<b>Applicazioni Bioinformatiche in Biologia Molecolare (U2514)</b>	6
N75001014	Carbone Boscato	Anna	Sostituito	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	6
			Scelto	<b>Analisi chimiche Ambientali (26151)</b>	6
N75000945	Coletta	Alessandra Carla	Sostituito	Sintesi e Progettazione di Oligonucleotidi (15119)	6
			Scelto	<b>Applicazioni Bioinformatiche in Biologia Molecolare (U2514)</b>	6
N75000953	De Angelis	Alessia	Sostituito	Sintesi e Progettazione di Oligonucleotidi (15119)	6
			Scelto	<b>Applicazioni Bioinformatiche in Biologia Molecolare (U2514)</b>	6
N75000983	Inno	Michela	Sostituito	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	6
			Scelto	<b>Analisi chimiche Ambientali (26151)</b>	6
N75000956	Izzo	Francesca	Sostituito	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	6
			Scelto	<b>Analisi chimiche Ambientali (26151)</b>	6
N75000951	Manco	Valeria	Sostituito	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	6
			Scelto	<b>Analisi chimiche Ambientali (26151)</b>	6
N75000869	Notorio	Angelo	Sostituito	Sintesi e Progettazione di Oligonucleotidi (15119)	6
			Scelto	<b>Applicazioni Bioinformatiche in Biologia Molecolare (U2514)</b>	6
N75000946	Orabona	Fulvia	Sostituito	Sintesi e progettazione di oligonucleotidi (15119)	6



Matricola	Cognome	Nome	Insegnamento	Nome Insegnamento	CFU
			Scelto	<b>Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale</b>	6
N75000973	Palazzo	Marco	Sostituito	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	6
			Scelto	<b>Sintesi e progettazione di oligonucleotidi (15119)</b>	6
N75000998	Pezzino	Marika	Sostituito	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	6
			Scelto	<b>Analisi chimiche Ambientali (26151)</b>	6
N75000949	Polese	Martina	Sostituito		6
			Scelto	<b>Analisi chimiche Ambientali (26151)</b>	6
N75000975	Spaccatorella	Alessandro	Sostituito	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	6
			Scelto	<b>Applicazioni Bioinformatiche in Biologia Molecolare (U2514)</b>	6
N75001007	Tuccillo	Fabiana	Sostituito	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	6
			Scelto	<b>Analisi chimiche Ambientali (26151)</b>	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
N80000331	Inserra	Ilaria	Sostituito		
			Scelto	Chimica e Biochimica degli Alimenti (U2499)	6

Inoltre, la suddetta studentessa ha comunicato l'elenco degli esami che ha sostenuto all'estero con le relative votazioni nel periodo 12/09/2022-11/09/2023. La Commissione approva la seguente conversione:

Matricola	Cognome	Nome	Esame sostenuto all'estero	Crediti ECTS	Votazione riportata	Voto in trentesimi	Data
N80000331	Inserra	Ilaria	Análisis de Datos con R	4	9.1	30/30	Non riportata
			Quality and Business Calidad y Empresa	6	8.5	29/30	Non riportata

La Commissione, altresì, riconosce alla studentessa summenzionata l'acquisizione di 16 CFU dell'attività formativa "Tirocinio".

La Commissione Pratiche Studenti