

Prot. N. 875 – III/2
Del 29.09.2023

A Direzione Offerta Formativa e
Servizi agli Studenti
Paola.amati@uniba.it

Oggetto: Cambio di afferenza del corso di laurea in SCIENZE AMBIENTALI -
classe L-32 - sede di Taranto, dal Dipartimento di Chimica - Scuola di Scienze e Tecnologia - al
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

Gentilissima,

con riferimento alla vostra nota n. 232344 del 28.09.2023 con cui si chiede che venga trasmesso
l' estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Chimica in merito a:

*1. cambio di afferenza del corso di laurea in Scienze Ambientali - classe L-32- sede di Taranto, dal
Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, a partire dal l ' a.a.
2024/2025 (entro i l mese di ottobre 2023);*

*2. conferma per l' a.a. 2023/2024 del Piano di studi ed i carichi didattici come presentati nell ' a.a.
2022/2023 dal succitato corso di studio.*

Si rappresenta quanto segue:

- Il Dipartimento di Chimica non ha mai deliberato in merito al trasferimento di afferenza del corso di laurea in Scienze Ambientali - classe L-32- sede di Taranto, al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, in quanto trattasi di decisione esecutiva del Senato Accademico per cui non è mai stato chiesto il parere al Dipartimento di Chimica.
- Il piano di studio del corso di laurea in Scienze Ambientali - classe L-32- per l' a.a. 2023/2024 è rimasto invariato.
- I carichi didattici per l' a.a. 2023/2024 dei docenti del Dipartimento di Chimica coinvolti nella didattica del succitato corso di laurea sono rimasti invariati. Non è stato possibile affidare alcuni dei carichi didattici in precedenza coperti da docenti di altri dipartimenti e pertanto si è provveduto a bandire un avviso di vacanza per gli insegnamenti di seguito riportati

DIPARTIMENTO EROGANTE	CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	PARTIZIONE	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)		
											LEZ	ESE TIR	LAB AUT
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		1	2	LABORATORIO DI ABILITA' LINGUISTICHE	L-LIN/12		E	4	16	30	46
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		1	1	MATEMATICA	MAT/05		A	8	48	30	78
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		2	1	STATISTICA E DATA SCIENCE	MAT/06		A	8	36	60	96
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		1	2	FISICA 1	FIS/01		A	6	32	30	62
DIPARTIMENTO DI CHIMICA	SCIENZE AMBIENTALI	TRI		2	2	FISICA 2	FIS/01		A	6	32	30	62

Si resta a disposizione per ogni richiesta di chiarimento

Il Direttore del Dipartimento di Chimica

f.to Prof. G. Palazzo