

Prot. n° 795
Bari 24 marzo 2023

Al Magnifico Rettore
Prof. Stefano Bronzini

e p.c. Direttore Dipartimento di Chimica
Prof. Gerardo Palazzo

OGGETTO: Individuazione del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente quale Dipartimento di Riferimento per il Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali – sede di Taranto (L32 – Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e la Natura) in applicazione dell’art. 18 comma 1 lett. b del Regolamento Didattico di Ateneo

Magnifico Rettore,

con la presente si chiede di portare all’attenzione degli Organi competenti l’individuazione del DBBA quale Dipartimento di riferimento per il corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali – sede di Taranto (L32 – Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e la Natura) secondo le procedure previste dall’art. 18 comma 6 del Regolamento Didattico di Ateneo (RAD).

Tanto si chiede perché, a seguito della costituzione del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA) in data 01 ottobre 2022 (DR n. 3436 del 30 settembre 2022), il numero di crediti formativi di base e caratterizzanti impartiti da docenti afferenti al DBBA risulta “prevalente” ai sensi dell’art. 18 comma 1* del RAD, così come mostrato nella tabella in calce con riferimento all’offerta formativa erogata nel corrente A.A..

**«Ogni Corso di Studio [...] afferisce ad un Dipartimento individuato in quello responsabile della prevalenza degli insegnamenti del corso stesso, relativamente ai crediti formativi di base e caratterizzanti, come previsto dal comma 2 dell’art. 52 dello Statuto; [omissis]».*

A tale proposito, si riferisce che il Consiglio dei docenti del Corso di Laurea in Scienze Ambientali – sede di Taranto, in data 10 febbraio u.s., nel confermare il vigente Ordinamento

Didattico, ha proposto un aggiornamento del piano degli studi che non modifica l'attuale distribuzione degli insegnamenti di base e caratterizzanti.

Si ritiene altresì opportuno evidenziare come l'individuazione del DBBA quale Dipartimento di Riferimento possa rappresentare l'occasione per un sempre maggiore coordinamento tra il Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali – sede di Taranto e il Corso di Laurea triennale in Scienze della Natura, già nella responsabilità del DBBA, afferente alla medesima classe (L32 – Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura) nonché il necessario raccordo con l'offerta formativa di II livello di cui il DBBA è responsabile in qualità di Dipartimento di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Scienze della Natura e dell'Ambiente (classe LM-60 & LM-75).

Si sottolinea, infine, come l'individuazione del DBBA quale Dipartimento di riferimento per il corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali- sede di Taranto, assume carattere di urgenza stante l'imminente necessità di affidamento dei compiti didattici per l'anno accademico 2023-2024.

Con l'occasione è gradito porgere distinti saluti.

Bari, 21/03/2022

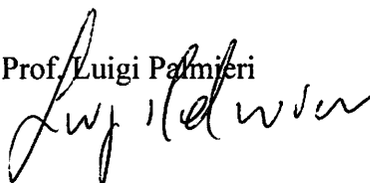
Prof. Luigi Palmieri


Tabella 1. Elenco degli insegnamenti del corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali – TA

Discipline	Dipartimento	SSD	Docente	CFU tot	Tipo
Chimica Generale e Inorganica	Chimica	CHIM/03	Quaranta	8	a
Geografia Fisica	DISTGEO	GEO/04	Capolongo	4	a
Geografia Fisica	DISTGEO	GEO/04	Capolongo	4	b
Matematica	Matematica	MAT/05	Martiradonna	8	a
Biologia Vegetale	DISTGEO	BIO/01	De Tullio	4	a
Biologia Vegetale	n.a.*	BIO/04	De Tullio	4	b
Fisica I	Fisica	FIS/01	Colella	6	a
Zoologia	DBBA	BIO/05	Longo	2	a
Zoologia	DBBA	BIO/05	Longo	2	b
Biodiversità animale	DBBA	BIO/05	Longo	4	b
Geologia	DISTGEO	GEO/02	Moretti	5	b
Geologia	DISTGEO	GEO/02	Moretti	3	c
Laboratorio di Abilità Linguistiche	inglese		Pepe	4	e
Informatica	Jonico	INF/01	Serra	4	d
Chimica Organica I	Chimica	CHIM/06	Ragni	6	a
Chimica Organica II	Chimica	CHIM/06	Ragni	6	a
Statistica e data science	Matematica	MAT/06	De Giosa	8	a
Fisica 2	Fisica	FIS/01	Suma	6	a
Ecologia e Legislazione Ambientale	DBBA	BIO/07	Carlucci	10	b
Biochimica	DBBA	BIO/10	Liuzzi	6	b
Biologia Molecolare	DBBA	BIO/11	Liuzzi	3	b
Sedimentologia	DISTGEO	GEO/02	Lisco	6	b
Chimica Analitica	DBBA	CHIM/01	Zambonin	4	a
Chimica Analitica	DBBA	CHIM/01	Zambonin	4	b

Chimica dell'Ambiente	DBBA	CHIM/12	de Gennaro	6	b
Chimica dell'Ambiente	n.a.*	CHIM/03	de Gennaro	1	a
Geofisica Applicata	DISTGEO	GEO/11	Tripaldi	6	b
Geofisica Applicata	DISTGEO	GEO/11	Tripaldi	3	c
Fisica Terrestre	DISTGEO	GEO/10	Filippucci	3	b
Fisica Terrestre	DISTGEO	GEO/10	Filippucci	6	c
Fisiologia	DBBA	BIO/09	Pisani	6	b
Ecologia Applicata	DBBA	BIO/07	Carlucci	6	c
Corsi a scelta	Corsi a scelta			12	d
Tirocinio	Tirocinio			4	f
Prova finale	Prova finale			6	e
CFU totali				180	

LEGENDA

a = attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base

b = attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe

c = attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi di quelli caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare

d, e, f = altro

n.a.* = non associato ad alcun Dipartimento ai fini del computo poiché il docente che attualmente eroga il corso non è di ruolo nel SSD indicato.

Tabella 2. Sintesi dei crediti formativi erogati nell'ambito del corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali – sede di Taranto, distribuiti per Dipartimento di afferenza dei docenti incaricati.

Dipartimento	a	b	c	d	e	f	CFU totali	N CFU (a+b)	% CFU (a+b)
DBBA	6	41	6				53	47	26
DISTGEO	8	24	12				44	32	18
Chimica	20						20	20	11
Matematica	16						16	16	9
Fisica	12						12	12	7
n.a.*	1	4					5	5	3
Jonico				4			4		
Corsi a scelta				12			12		
Inglese					4		4		
Prova finale					6		6		
Tirocinio						4	4		
Totale complessivo	63	69	18	16	10	4	180		

LEGENDA

a = attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base

b = attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe

c = attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi di quelli caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare

d, e, f = altro

n.a.* = non associato ad alcun Dipartimento ai fini del computo poiché il docente che attualmente eroga il corso non è di ruolo nel SSD indicato.