

**AFFERENZA CORSO DI STUDIO IN SCIENZE AMBIENTALI – Sede di Taranto
classe L32 – dal Dipartimento di CHIMICA al Dipartimento di BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE**

La Sezione Offerta formativa con riferimento all'eventuale diversa afferenza del corso di studio in Scienze Ambientali – classe L-32 – sede Taranto – dall'attuale afferenza al Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente – così come nuovamente richiesto dal Direttore di quest'ultimo con nota del 21 febbraio 2024, riferisce che il Senato Accademico nella seduta del 19.12.2023 ha deliberato di *far proprio il parere del Nucleo di Valutazione, di cui alla riunione del 30.11.2023, con rinvio di ogni decisione in merito in riferimento all'offerta formativa 2023.2024 al momento in cui risulti consolidata la scheda SUA CdS 2023, con la precisazione che gli Organi preposti saranno chiamati ad esprimere il prescritto parere entro il termine di trenta giorni.*

La scheda SUA CdS risulta consolidata al 15 febbraio 2024.

L'Ufficio, considerata la delicatezza dell'argomento, si è avvalsa, come avvenuto in precedenza del supporto della U.O. Statistiche di Ateneo nella persona del Dott. Massimo IAQUINTA.

Si è proceduto, pertanto, ad analizzare i dati del citato corso di studio, traendoli dalle risultanze della SUA CdS 2023 (a.a. 2023.2024) – Sezione Didattica erogata e Sezione Didattica programmata, confrontandoli con i dati esposti dal Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente e con quanto rappresentato nel Regolamento didattico del corso di studio, approvato Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24 febbraio 2024.

Successivamente, tali risultanze sono state incrociate con le afferenze Dipartimentali dei docenti affidatari degli insegnamenti di base e caratterizzanti, così come previsto dall'art. 18 del Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e dall'art. 29 del vigente Statuto, al fine della determinazione del Dipartimento “prevalente”.

A conclusione dell'analisi dei dati citati emerge la partecipazione in termini percentuali dei Dipartimenti che concorrono alla definizione dell'Offerta didattica (sulla base dei CFU di base e caratterizzanti) come da tabella A allegata alla presente.

L'Ufficio rileva, altresì, come richiesto dall'art. 18 del RAD, che l'iter procedimentale relativo al cambio di afferenza del corso di studio prevede, prima dell'approvazione da parte degli Organi di Governo, l'acquisizione del parere delle competenti Commissioni paritetiche, del Nucleo di Valutazione, del collegio dei Direttori di Dipartimento e Presidenti Scuola.

Bari, 01.03.2024

F.to Paola AMATI

F.to Massimo IAQUINTA

SEZIONE OFFERTA FORMATIVA



											ALLEGATO 2				
Attività di base															
Ambito	tot. CFU di ambito	SSD	Insegnamenti	Titolare insegnamento	Dip. DBBA	Dip. DISTGEO	Dip. Chimica	Dip. Fisica	Dip. Matematica	Dip. Jonico	TOTALE				
Discipline matematiche, informatiche e statistiche	16	MAT/05 Analisi matematica	MATEMATICA	Cosimo FILOTICO (contratto)							0				
		MAT/06 Probabilità e statistica matematica	STATISTICA E DATA SCIENCE	Antonella SERRA						8	8				
Discipline Fisiche	12	FIS/01 Fisica Sperimentale	FISICA 1	VACANZA							6				
			FISICA 2	VACANZA							6				
Discipline chimiche	25	CHIM/01 Chimica Analitica	CHIMICA ANALITICA	Carlo ZAMBONIN	4						4				
		CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Eugenio QUARANTA			8				8				
			CHIMICA DELL'AMBIENTE	Gianluigi DE GENNARO - Alessia DI GIGLIO	1						1				
CHIM/06 Chimica organica	CHIMICA ORGANICA I + II	Roberta RAGNI			12				12						
Discipline naturalistiche	10	BIO/01 Botanica generale	BIOLOGIA VEGETALE	Federico VITA	4						4				
		BIO/05 Zoologia	ZOOLOGIA +BIODIVERSITA' ANIMALE	Caterina LONGO	2						2				
		GEO/04 Geografia fisica e geomorfologia	GEOGRAFIA FISICA	Domenico CAPOLONGO		4					4				
TOTALE CFU ATTIVITA' DI BASE					11	4	20	0	0	8	55				
Attività caratterizzanti															
Ambito	tot. CFU di ambito	SSD	Insegnamenti	Titolare insegnamento	Tot. Attuale DBBA	Dip. DISTGEO	Dip. Chimica	Dip. Fisica	Dip. Matematica	Dip. Jonico	TOTALE				
Discipline biologiche	25	BIO/04 Fisiologia vegetale	BIOLOGIA VEGETALE	Federico VITA	4						4				
		BIO/05 Zoologia	ZOOLOGIA +BIODIVERSITA' ANIMALE	Caterina LONGO	6						6				
		BIO/09 Fisiologia	FISIOLOGIA	Francesco PISANI	6						6				
		BIO/10 Biochimica	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Maria Grazia LIUZZI	6						6				
		BIO/11 Biologia molecolare	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Maria Grazia LIUZZI	3						3				
Discipline ecologiche	12	BIO/07 Ecologia	ECOLOGIA E LEGISLAZIONE AMBIENTALE	Roberto CARLUCCI	8						8				
		GEO/04 Geografia fisica e geomorfologia	GEOGRAFIA FISICA	Domenico CAPOLONGO		4					4				
Discipline di Scienze della Terra	20	GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologia	GEOLOGIA	Massimo MORETTI		5					5				
		GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologia	SEDIMENTOLOGIA	Stefania LISCO		6					6				
		GEO/10 Geofisica della terra solida	FISICA TERRESTRE	Marilena FILIPPUCCI+Salvatore DE LORENZO		3					3				
		GEO/11 Geofisica applicata	GEOFISICA APPLICATA	Simona TRIPALDI		6					6				
Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	12	CHIM/01 Chimica Analitica	CHIMICA ANALITICA	Carlo ZAMBONIN	4						4				
		CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	CHIMICA DELL'AMBIENTE	Gianluigi DE GENNARO - Alessia DI GIGLIO	6						6				
		IUS/01 Diritto privato	ECOLOGIA E LEGISLAZIONE AMBIENTALE	Roberto CARLUCCI	2						2				
TOTALE CFU ATTIVITA' CARATTERIZZANTI					45	24	0	0	0	0	69				
TOTALE CFU PER ATTIVITA' DI BASE E CARATTERIZZANTI					56	28	20	0	0	8	124				
TOTALE CFU PER ATTIVITA' DI BASE E CARATTERIZZANTI %					45.2%	22.6%	16.1%	0.0%	0.0%	6.5%	100%				