



Università
Ca' Foscari
Venezia

Data di pubblicazione: 12/07/2024

Università Ca' Foscari Venezia
Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Esito delle Selezioni pubbliche per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti ufficiali e di corsi integrativi del Dipartimento di Scienze ambientali, informatica e statistica - Anno accademico 2024-2025.

Bando insegnamenti ufficiali (BAC-02) Repertorio n. 834/2024 Prot n. 128202 del 07/06/2024

Bando attività didattiche corsi integrativi (BCI-01) Repertorio n. 839/2024 Prot n. 132283 del 11/06/2024

Approvazione atti e conferimento degli incarichi: Consiglio di Dipartimento 11 luglio 2024

Insegnamenti ufficiali

Cds codice	Modulo codice	Modulo Titolo	SSD	Anno	Sede	Semestre (S)/ Periodo (P)	Lingua	Ore e tipo attività	CFU	Compenso lordo (euro)	Graduatoria (*)
CM10	CM0557	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	BIO/19	2	Treviso	S1	ITA	30 LEZ + 18 LAB	6	2.880,00	1. Mugnai Gianmarco 2. Scarponi Paolina
CM10	CM0552	BIOTECNOLOGIE	BIO/19	1	Treviso	S2	ITA	48 LEZ	6	2.880,00	1. Mugnai Gianmarco 2. Scarponi Paolina
CM90	CM0639	SOFTWARE ARCHITECTURES AND DEVELOPMENT METHODOLOGY -	ING-INF/05	1	Mestre (VE)	S1	EN	48 LEZ	6	2.880,00	Zanioli Matteo

E-mail didattica.dais@unive.it



		DEVELOPMENT METHODOLOGIES									
CM5	CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	NN	1	Mestre (VE)	S2	ITA	20 LAB	2	1.200,00	Buosi Alessandro
CM5	CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA	BIO/19	2	Mestre (VE)	S1	ITA	48 LEZ + 12 LAB	6	3.600,00	1. Mugnai Gianmarco 2. Fonti Viviana
CT10	CT0635	DISEGNO	ICAR/17	2	Mestre (VE)	S1	ITA	60 LAB	6	3.600,00	1. Calandriello Antonio 2. De Miranda Adriana
CT9	CT9031	TRAINEESHIP	NN	1	Mestre (VE)	P2	EN	4 LEZ	1	240,00	Contini Giulio
CT5	CT0440-1	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ - ATTIVITÀ TEORICA	BIO/05	1	Mestre (VE)	S2	ITA	15 LEZ	3	900,00	1. Cavarro Francesco 2. Spada Arianna 3. Liuzzo Mirko
CT5	CT0583	FISICA GENERALE	FIS/01	1	Mestre (VE)	S1	ITA	48 LEZ	6	3.600,00	Tatjana Skrbic

Corsi integrativi

Cds codice	Modulo codice	Modulo Titolo	SSD	Anno	Sede	Semestre (S)/ Periodo (P)	Lingua	Numero ore e tipo attività	CFU	Compenso lordo (euro)	Graduatoria
---------------	------------------	---------------	-----	------	------	---------------------------------	--------	----------------------------------	-----	--------------------------	-------------



CT5	CT0583	FISICA GENERALE	FIS/01	1	Mestre (Venezia)	S 2	Italiano	12 ESE	0	540,00	Tatjana Skrbic
CT9	CT9004	DATA ANALYSIS FOR TOURISM	SECS- S/01	1	Mestre (Venezia)	P2	Inglese	10 ESE	0	450,00	Heay Daire

Legenda corsi di studio

CT5 laurea in Scienze Ambientali, classe L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura)

CT9 laurea in Hospitality Innovation and e-Tourism, classe L-15 (Scienze del turismo)

CT10 laurea in Ingegneria ambientale per la transizione ecologica, classe L-7 (Ingegneria civile e ambientale)

CM5 laurea magistrale in Scienze Ambientali, classe LM-75 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio)

CM10 laurea magistrale in Biotecnologie per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile, classe LM-8 (Biotecnologie industriali)

CM90 laurea magistrale in Computer Science and Information Technology, classe LM-18 (Informatica)

* La graduatoria riporta solo i candidati idonei. I candidati non idonei non sono inclusi nella tabella.

Informazione per i contratti:

Al momento della stipula del contratto sarà richiesta al/alla docente la sottoscrizione del contratto tramite firma elettronica; qualora il/la docente non ne sia in possesso sarà possibile procedere con firma autografa su documento cartaceo.

Le persone vincitrici sono invitate a verificare di essere già in possesso del dispositivo necessario per la firma digitale conforme agli standard AGID-Agenzia per l'Italia Digitale (<https://www.agid.gov.it/it/piattaforme/firma-elettronica-qualificata/prestatori-di-servizi-fiduciari-attivi-in-italia>).