



Università
Ca' Foscari
Venezia

Università Ca' Foscari Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Esito della Selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio – a.a. 2023/2024

Bando Decreti - DSMN n. 324/2023 prot. n. 94971 – VII/16 del 17/04/2023, scadenza 02/05/2023, ore 12.00

Approvazione atti: Decreto del Direttore DSMN rep. n. 366/2023 prot. n. 108326 – VII/16 del 15/05/2023

Corso di studio	Insegnamento	Anno corso	SSD	CFU	Ore	Periodo	Compenso lordo	Graduatoria
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0602 – Biologia applicata ai Beni Culturali	2	BIO/19	6	48	I sem	€ 2.880,00	1. Manente Sabrina Assegnazione
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0543 - Scienza e Tecniche per la Conservazione dei Beni Architettonici	2	ICAR/18	6	30	II sem	€ 1.800,00	1. Trovò Francesco Assegnazione
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0601 – Archivistica, Bibliografia e Biblioteconomia	2	M-STO/08	6	30	II sem	€ 1.800,00	1. Bonfiglio-Dosio Giorgetta Assegnazione 2. Tonietto Nicola Idoneo

E-mail: didattica.dsmn@unive.it

Tel. 041 234 8688 / 8509



Università
Ca' Foscari
Venezia

CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0547 – Geologia per lo studio dei Beni Culturali	1	GEO/08	6	48	I sem	€ 2.880,00	1. Marrone Roberto Assegnazione
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0613 – Chimica e Restauro del Materiale Cartaceo	1	CHIM/03	6	30	II sem	€ 1.800,00	1. Benato Alberto Assegnazione 2. Pajer Nicolò Idoneo
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0618 – Tecnologia e conservazione dei manufatti vetrosi	1	CHIM/03	6	30	II sem	€ 1.800,00	1. Panighello Serena Assegnazione
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0569-2 – Informatica I – mod.2	1	ING-INF/05	6	48	II sem	€ 2.880,00	-
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0575 – Fondamenti di automatica	3	ING-INF/04	6	48	I sem	€ 2.880,00	-
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0557 – Principi di Economia Aziendale	2	SECS-P/07	6	30	I sem	€ 1.800,00	1. Sassone Stefano Assegnazione 2. Cecconi Adriano Idoneo



Università
Ca'Foscari
Venezia

CT8 – Ingegneria Fisica	CT0559 – Principi di Organizzazione Aziendale	3	SECS-P/10	6	30	II sem	€ 1.800,00	1. Sassone Stefano Assegnazione 2. Cecconi Adriano Idoneo
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0558 – Principi di economia e Gestione delle Imprese	3	SECS-P/08	6	30	I sem	€ 1.800,00	1. Nordio Cristiano Assegnazione 2. Sassone Stefano Idoneo 3. Cecconi Adriano Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0354 – Sicurezza di Laboratori ed Impianti	3	ING-IND/27	6	48	I sem	€ 2.880,00	1. Finotto Giovanni Assegnazione 2. Mellea Roberto Idoneo
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0610 - Imprenditorialità e Innovazione	2	ING-IND/35	6	30	I sem	€ 1.800,00	1. Nordio Cristiano Assegnazione 2. Cecconi Adriano Idoneo 3. Soffiato Giorgio Idoneo 4. La Vopa Adriano Idoneo



Università
Ca'Foscari
Venezia

CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CM0596 – Pharmaceutical chemistry	2	CHIM/08	6	48	I sem	€ 2.880,00	-
CM12 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1314 - Nano-biomaterials	2	BIO/10	6	48	I sem	€ 2.880,00	1. Cecconello Alessandro Assegnazione
CM14 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1424 - Short course in molecular biology	1	BIO/11	6	48	I sem	€ 2.880,00	1. Perduca Massimiliano Asegnazione
CM13 – Engineering Physics	CM0606 – Quantum optics	2	FIS/01	6	60	I sem	€ 3.600,00	1. Vedovato Francesco Assegnazione 2. Lionetti Michele Non Idoneo