



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. 2022/2023**

**Bando Decreti - DSMN n. 370/2022 prot. n. 49526 – VII/16 del 23/05/20221, scadenza 10/06/2022, ore 12.00**

**Approvazione atti: Decreto del Direttore DSMN rep. n. 422/2022 prot. n. 59812 – VII/16 del 20/06/2022**

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 (30 LEZ 18 LAB)	I sem	€ 2.880,00	<b>1. Manente Sabrina</b> <b>Assegnazione</b> 2. Polo Andrea Idoneo
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	<b>1. Trovò Francesco</b> <b>Assegnazione</b> 2. De Miranda Adriana Idonea
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0601 – Archivistica, Bibliografia e Biblioteconomia	2	M-STO/08	6	30	II sem	€ 1.800,00	<b>1. Bonfiglio-Dosio Giorgetta</b> <b>Assegnazione</b> 2. Floris Valerio Luca Idoneo

E-mail: [didattica.dsmn@unive.it](mailto:didattica.dsmn@unive.it)

Tel. 041 234 8688 / 8509



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

								3. Bertoni Alessandro Idoneo
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	<b>1. Coletti Chiara Assegnazione</b> 2. Marrone Roberto Idoneo
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	<b>1. Benato Alberto Assegnazione</b>
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	-
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0536 - Fisica	1	FIS/03	9	90	II sem	€ 5.400,00	-
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0552 – Cina oggi	2	L-OR/21	6	30	I sem	€ 1.800,00	<b>1. Bonato Michela Assegnazione</b> 2. Brunelli Davide Idoneo



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0557 – Principi di Economia Aziendale	2	SECS-P/07	6	30	I sem	€ 1.800,00	<b>1. Brugnoli Alberto</b> <b>Assegnazione</b> 2. Patron Alberto Idoneo 3. Cecconi Adriano Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0554 – Lingua Cinese per la Comunicazione di Base	3	L-OR/21	6	30	II sem	€ 1.800,00	<b>1. Bonato Michela</b> <b>Assegnazione</b> 2. Brunelli Davide Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0559 – Principi di Organizzazione Aziendale	3	SECS-P/10	6	30	II sem	€ 1.800,00	<b>1. Cecconi Adriano</b> <b>Assegnazione</b>
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0553 – Mediazione Culturale per la Cina	3	L-OR/21	6	30	I sem	€ 1.800,00	<b>1. Brunelli Davide</b> <b>Assegnazione</b> 2. Bonato Michela Idonea
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0558 – Principi di economia e Gestione delle Imprese	3	SECS-P/08	6	30	I sem	€ 1.800,00	<b>1. Nordio Cristiano</b> <b>Assegnazione</b> 2. Qualizza Gabriele Idoneo 3. Cecconi Adriano



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

								Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0354 – Sicurezza di Laboratori ed Impianti	3	ING-IND/27	6	48	I sem	€ 2.880,00	<b>1. Finotto Giovanni Assegnazione</b>
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0502 – Istituzioni di matematica con esercitazioni 2	2	MAT/05	6	48	I sem	€ 2.880,00	<b>1. Pati Maria Rosaria Assegnazione</b>
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0502 – Istituzioni di matematica con esercitazioni 2	1	MAT/05	6	48	II sem	€ 2.880,00	<b>1. De Luca Alessandra Assegnazione</b>
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0610 - Imprenditorialità e Innovazione	2	ING-IND/35	6	30	I sem	€ 1.800,00	<b>1. Qualizza Gabriele Assegnazione</b> 2. Cecconi Adriano Idoneo
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0572-1 - Fondamenti di elettronica - mod. 1	3	ING-INF/01	6	48	II sem	€ 2.880,00	<b>1. Cantarella Giuseppe Assegnazione</b>
CM12 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1314 - Nano-biomaterials	2	BIO/10	6	48	I sem	€ 2.880,00	<b>1. Cecconello Alessandro Assegnazione</b>



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

CM12 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1424 - Short course in molecular biology	1	BIO/11	6	48	I sem	€ 2.880,00	<b>1. Perduca Massimiliano Asegnazione</b>
--	--	---	--------	---	----	-------	------------	--