



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. 2021/2022**

**Bando Decreti - DSMN n. 393/2021 prot. n. 36639 – VII/16 del 24/05/2021, scadenza 08/06/2021**

**Approvazione atti: Decreto del Direttore DSMN rep. n. 466/2021 prot. n. 72556 – VII/16 del 28/06/2021**

Corso di studio	Insegnamento	Anno corso	SSD	CFU	Ore	Periodo	Compenso lordo	Esiti
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. Ciampelli Nico Idoneo 3. Campion Raffaele NON idoneo 4. Gheno Ines NON idoneo

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

Tel. 041 234 8688



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

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. Marrone Roberto  NON 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</b>  <b>Assegnazione</b>
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</b>  <b>Assegnazione</b>
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0614 - Riflettografia Uv, Vis e Ir per Indagini nei Beni Culturali	1	CHIM/01	6	30	II sem.	€ 1.800,00	<b>1. Gheno Giulia</b>  <b>Assegnazione</b>
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  Idoneo



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0552 – Cina oggi	2	L-OR/21	6	30	I sem.	€ 1.800,00	<b>1. Gallelli Beatrice</b>  <b>Assegnazione</b> 2. Beltrame Daniele  Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT05554 - Lingua Cinese per la Comunicazione di Base	3	L-OR/21	6	30	II sem.	€ 1.800,00	-
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0553 - Mediazione Culturale per la Cina	3	L-OR/21	6	30	I sem.	€ 1.800,00	-
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. Sarain Nicola  Idoneo  3. Ceccoli Adriano  Idoneo



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

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. Qualizza Gabriele</b>  <b>Assegnazione</b> 2. Brugnoli Alberto Idoneo 3. Ceccoli Adriano NON idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0559 – Principi di Organizzazione Aziendale	3	SECS-P/08	6	30	II sem.	€ 1.800,00	-
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0610 - Imprenditorialità e Innovazione	2	ING-IND/35	6	30	I sem.	€ 1.800,00	<b>1. Qualizza Gabriele</b>  <b>Assegnazione</b> 2. Ceccoli Adriano NON idoneo
CM12 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1314 - Nano-biomaterials	2	BIO/10	6	48	I sem.	€ 2.880,00	-