



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

Oggetto: **Selezioni per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - anno accademico 2024/25 - bandi Repertorio N. 525/2024 Prot. n. 84173 del 03/04/2024 e Repertorio N. 522/2024 Prot. n. 84169 del 03/04/2024 - commissioni valutazione domande - nomina e convocazione.**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;
VISTO il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica;
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/10;
VISTO il Bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi didattici per insegnamenti ufficiali BAC-01 Decreti - DAIS N. 525/2024 Prot. n. 84173 del 03/04/2024;
VISTO il Bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi didattici per insegnamenti ufficiali BAD-01 Decreti - DAIS N. 522/2024 Prot. n. 84169 del 03/04/2024

DECRETA

Art. 1 Sono nominate le commissioni incaricate della valutazione comparativa dei candidati alle selezioni pubbliche per il conferimento di incarichi didattici erogati nell'anno accademico 2023/24 nei corsi di studio del DAIS.

LAUREE TRIENNALI

Laurea INFORMATICA

Classe L-31 (Scienze e tecnologie informatiche)

Codice unive CT3

Sede: Venezia (Mestre)

Commissione:

- Prof. Pietro Ferrara
- Prof. Damiano Pasetto
- Prof. Paolo Falcarin

Riunione il 02/05/2023 ore 12:00.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Insegnamenti ufficiali

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CT0157	LABORATORIO DI AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA	6	INF/01	3	S2	ITA	48 LEZ	2.880,00
CT0677-T	TECHNICAL ENGLISH FOR COMPUTER SCIENCE - THEORY	3	L-LIN/12	1	S2	EN	24 LEZ	1.440,00
CT0414	LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	1	S2	ITA	24 LEZ	3.000,00 (1800,00 euro per 24 LEZ + 1.200,00 euro per 20 coordinamento CEL)

Attività didattiche integrative

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CT0678	MATHEMATICS BACKGROUND (con esami)	0	MAT/05	1	S1	EN	30 ESE	1.800,00
CT0623	MATEMATICA DI BASE (con esami)	0	MAT/05	1	S1	ITA	30 ESE	1.800,00

Laurea INGEGNERIA AMBIENTALE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Classe L-7 (Ingegneria civile e ambientale)

Codice unive CT10

Sede: Venezia (Mestre)

Commissione:

- Prof. Paolo Pavan

- Prof. Wilmer Pasut

- Prof. Francesco Valentino

Riunione il 07/05/2023 ore 16:00.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Insegnamenti ufficiali

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CT0633	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	2	S2	ITA	72 LEZ	4.320,00
CT0635	DISEGNO	6	ICAR/17	2	S1	ITA	60 LAB	3.600,00

Attività didattiche integrative

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CT0623	MATEMATICA DI BASE	0	MAT/08	1	S1	ITA	20 ESE	900,00

Laurea SCIENZE AMBIENTALI

Classe L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura)

Codice unive CT5

Sede: Venezia (Mestre)

Commissione:

- Prof.ssa Renata Soukand
- Dott.ssa Elena Badetti
- Prof.ssa Elena Semenzin

Riunione il 02/05/2024 ore 14:00.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Insegnamenti ufficiali

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CT0590-1	CHIMICA DELL'AMBIENTE - MOD. 1 (Nota 1)	2	CHIM/12	3	S1	ITA	18 LEZ	1.080,00
CT0369-1	MICROBIOLOGIA – TEORIA (Nota 2)	6	BIO/19	3	S1	ITA	48 LEZ	2.880,00
CT0369-2	MICROBIOLOGIA - LABORATORIO classe 1 (Nota 2)	0	BIO/19	3	S1	ITA	12 LAB	720,00
CT0369-2	MICROBIOLOGIA - LABORATORIO classe 2 (Nota 2)	0	BIO/19	3	S1	ITA	12 LAB	720,00

CT0369-2	MICROBIOLOGIA - LABORATORIO classe 3 (Nota 2)	0	BIO/19	3	S1	ITA	12 LAB	720,00
CT0440-2	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ - ATTIVITÀ PRATICA DI LABORATORIO classe 1	3	BIO/05	1	S2	ITA	15 LAB	900,00
CT0440-2	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ - ATTIVITÀ PRATICA DI LABORATORIO classe 2	3	BIO/05	1	S2	ITA	15 LAB	900,00
CT0440-2	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ - ATTIVITÀ PRATICA DI LABORATORIO classe 3	3	BIO/05	1	S2	ITA	15 LAB	900,00
CT0440-2	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ - ATTIVITÀ PRATICA DI LABORATORIO classe 4	3	BIO/05	1	S2	ITA	15 LAB	900,00

Nota 1

CT0508 CHIMICA DELL'AMBIENTE-MOD.1: Il/la docente dovrà fornire le conoscenze e competenze di base di biochimica, fondamentali per poter comprendere il funzionamento dell'ambiente. Nello specifico, dovranno essere sviluppati i seguenti argomenti: Fondamenti di biochimica per l'interpretazione del comportamento ambientale e degli effetti sugli organismi viventi delle sostanze chimiche (tossicità, bioaccumulo, biotrasformazione); Struttura, proprietà e funzioni delle principali biomolecole; Proteine, carboidrati, lipidi, acidi nucleici; Enzimi: cinetica enzimatica, regolazione, inibitori e attivatori; Membrane biologiche: composizione e architettura; Trasporto di soluti attraverso le membrane; Metabolismo e bioenergetica; Respirazione, fotosintesi, fermentazione; Acidi nucleici: struttura e funzioni, mutabilità e riparazione del DNA.

Nota 2

CT0369 MICROBIOLOGIA: si chiede di presentare domanda per l'intera attività didattica composta da parte teorica + 3 turni (classi) di laboratorio.

Laurea HOSPITALITY INNOVATION AND E-TOURISM

Classe L-15 (Scienze del turismo)

Codice unive CT9

Sede: Venezia (Mestre)

Commissione:

- Prof. Claudio Lucchese
- Prof. Francesco Bosello
- Prof.ssa Claudia Irti
- Prof. Alessandro Cinquegrani
- Prof. Fabrizio Gerli

Parteciperà come membro aggiunto esterno:

- Dott.ssa Ashley Merrill Riggs
- Prof. Giulio Contini

Riunione dal 03/05/2024 ore 9:00 al 07/05/2024 ore 14:00.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Insegnamenti ufficiali

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CT9014	STORYTELLING FOR HOSPITALITY	6	L-FIL-LET/11	3	P2	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9016	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT FOR HOSPITALITY INDUSTRY	6	SECS-P/10	3	P1	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9015	GEOGRAPHY FOR TOURISM DESTINATIONS	9	M-GGR/02	3	S1	EN	45 LEZ	2.700,00

CT9020	REAL ESTATE DEVELOPMENT FOR HOSPITALITY	6	SECS-P/09	3	P2	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9042-1	SPANISH LANGUAGE AND CULTURE	12	L-LIN/07	2	P3	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9040-1	FRENCH LANGUAGE AND CULTURE	12	L-LIN/04	2	P3	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9041-1	GERMAN LANGUAGE AND CULTURE	12	L-LIN/14	2	P3	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9013	PRINCIPLES OF MANAGEMENT OF HOSPITALITY FIRMS	6	SECS-P/08	2	P2	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9019	GUEST EXPERIENCE DESIGN	6	SECS-P/08	2	P2	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9006	E-TOURISM SERVICES LAW AND DATA PROTECTION REGULATION	6	IUS/01	2	P3	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9031	TRAINEESHIP (Nota 3)	1	NN	1	P2	EN	4 LEZ	240,00

CT9008	INTRODUCTION TO BUSINESS ADMINISTRATION	6	SECS- P/07	1	P2	EN	30 LEZ	1.800,00
CT9043	CHINESE CULTURE AND SOCIETY	6	L-OR/21	2	P1	EN	30 LEZ	1.800,00

Nota 3

CT9031 TRAINEESHIP: l'insegnamento mira a facilitare il contatto dello studente con il mondo del lavoro attraverso la preparazione di un profilo professionale e di un mindset che saranno utili per inserirsi proficuamente negli stage previsti durante il corso di laurea. Introduzione a LinkedIn e alle sue caratteristiche principali.

Come preparare un profilo LinkedIn efficace all'inizio della tua carriera professionale. Come valorizzare l'appeal del profilo con post, relazioni, formazione continua e lettere di raccomandazione. Interazione con potenziali datori di lavoro: attività di "push and pull automarketing". Cosa fare e non fare all'arrivo in una nuova azienda.

LAUREE MAGISTRALI

Laurea magistrale SCIENZE AMBIENTALI

Classe LM-75 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio)

Codice unive CM5

Sede: Venezia (Mestre)

Commissione:

- Prof.ssa Renata Soukand
- Prof.ssa Elena Badetti
- Prof.ssa Elena Semenzin

Riunione il 02/05/2024 ore 14:00.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Insegnamenti ufficiali

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CM0399	LABORATORIO IN CAMPO - B	2	NN	1	S2	ITA	20 LAB	1.200,00
CM0231-2	IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE	6	SECS-P/01	1	S1	ITA	30 LEZ	1.800,00
CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA	6	BIO/19	2	S1	ITA	48 LEZ + 12 LAB	3.600,00

Laurea magistrale BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Classe LM-8 (Biotecnologie industriali)

Codice unive CM10

Sede: Venezia (Mestre)

Commissione:

- Prof. Paolo Pavan

- Prof. Wilmer Pasut

- Prof. Francesco Valentino

Riunione il 07/05/2024 ore 16:00.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Insegnamenti ufficiali

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CM0554-1	ECONOMIA	6	SECS-P/06	1	S1	ITA	30 LEZ	1.800,00
CM0557	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	6	BIO/19	2	S1	ITA	30 LEZ + 18 LAB	2.880,00

Laurea magistrale CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE

Classe LM-11 (Scienze per la conservazione dei beni culturali)

Codice unive CM60

Sede: Venezia (Mestre)

Commissione:

- Prof.ssa Francesca Caterina Izzo
- Prof. Carlo Beltrame
- Dott.ssa Eleonora Balliana

Riunione il 02/05/2024 ore 9:30.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Insegnamenti ufficiali

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
CM0513	RESEARCH METHODS FOR ARCHAEOLOGY	6	L-ANT/10	2	S1	EN	48 LEZ	2.880,00

MINOR

Minor COMPUTER AND DATA SCIENCE

Codice unive NS01

Sede: Venezia (Mestre)

Commissione:

- Prof. Pietro Ferrara
- Prof. Damiano Pasetto
- Prof. Paolo Falcarin

Riunione il 02/05/2024 ore 12:00.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Insegnamenti ufficiali

CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)
NS001B	GESTIONE DEI DATI DIGITALI	6	INF/01	1	E	ITA	30 LEZ	1.800,00

Venezia, 29/04/2024

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
prof. Salvatore Orlando
documento firmato digitalmente

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Federica Fasolato