



**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

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b>                            | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b>   |
|----------------------|---|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|--|
| 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<br>(1800,00 euro per 24 LEZ + 1.200,00 euro per 20 coordinamento CEL) |

### Attività didattiche integrative

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b>               | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b> |
|----------------------|------------------------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 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**

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b>      | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b> |
|----------------------|---------------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 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**

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b> | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b> |
|----------------------|----------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 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**

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

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

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b>                               | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b> |
|----------------------|--|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 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<br>(Nota 3)                               | 1  | NN        | 1 | P2 | EN | 4 LEZ  | 240,00   |

|        |   |   |               |   |    |    |        |          |
|--------|---|---|---------------|---|----|----|--------|----------|
| CT9008 | INTRODUCTION<br>TO BUSINESS<br>ADMINISTRATION | 6 | SECS-<br>P/07 | 1 | P2 | EN | 30 LEZ | 1.800,00 |
| CT9043 | CHINESE<br>CULTURE AND<br>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**

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b>          | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b> |
|----------------------|-------------------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 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**

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b>                   | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b> |
|----------------------|--|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 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**

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b>             | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b> |
|----------------------|----------------------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 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**

| <b>CODICE modulo</b> | <b>TITOLO modulo</b>       | <b>CFU</b> | <b>SSD modulo</b> | <b>Anno corso</b> | <b>Semestre o periodo</b> | <b>Lingua corso</b> | <b>Numero ore e tipo attività didattica frontale</b> | <b>Compenso lordo (euro)</b> |
|----------------------|----------------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 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