



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA



POLO UNIVERSITARIO DI **CIVITAVECCHIA**



**GUIDA AI CORSI**  
A.A. 2024/2025

**UNITUS**  
POLO UNIVERSITARIO  
DI CIVITAVECCHIA

**Guida ai corsi**  
A.A. 2024 / 2025





# SOMMARIO

Saluto del Presidente	4
Saluto del Rettore	6
Saluto del Sindaco	7

## **OFFERTA FORMATIVA A.A.2024/2025 8**

### **SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE 10**

<b>Corso di laurea</b>	11
Scienze biologiche ambientali (L-13)	11
<b>Corso di laurea magistrale</b>	15
Marine Biology and Ecology (LM-6)	15
<b>DEB e ricerca</b>	19
Informazioni utili	20
Segreterie e servizi per gli studenti	23
Calendario accademico	24

### **ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ E IMPRESA 25**

<b>Corso di laurea triennale</b>	27
Economia aziendale (L-18)	27
<b>Corsi di laurea magistrale</b>	30
Circular economy (LM-76)	30
<b>Master di I livello</b>	32
Informazioni utili	33
Calendario accademico	35
Segreterie e servizi per gli studenti	36

# SALUTO DEL PRESIDENTE



## **Prof.ssa Gabriella Sarracco**

Presidente del Consorzio  
Università per Civitavecchia  
Presidente della fondazione  
CaRiCiv

L'Università a Civitavecchia è uno dei risultati più grandi che la Fondazione CaRiCiv ha ottenuto in questi anni. La realizzazione del Polo Universitario di Civitavecchia è stata fortemente voluta dall'Ente e non possiamo che essere orgogliosi di quanta strada fatta finora insieme all'Amministrazione Comunale di Civitavecchia e all'Università degli Studi della Tuscia, che partecipano, assieme alla Fondazione, al Consorzio "Università per Civitavecchia", che ha sede nel nuovo e moderno complesso di Piazza Giuseppe Verdi, 1, di proprietà della Fondazione, nella suggestiva cornice del lungomare di Civitavecchia.

La sinergia creatasi tra Università ed Istituzioni, ha definito la missione del Consorzio: avviare corsi di laurea triennale e magistrale, ricerca e formazione per i migliori percorsi di apprendimento, operando anche tramite convenzioni con altri Atenei e Centri di eccellenza. Il Polo Universitario di Civitavecchia garantisce quindi ricerca e didattica di livello, avvalendosi di strutture valide e laboratori con attrezzature d'avanguardia.

Ogni anno centinaia di ragazzi possono usufruire di una sede altamente professionale, creando il loro futuro e il loro sapere. Non poche sono state le difficoltà per arrivare dove siamo oggi. Nonostante tutto, non ci siamo arresi, e con passione siamo riusciti a garantire, insieme ai nostri partner, questa importante realtà universitaria che molti Comuni ci invidiano: un Polo Universitario a portata di cittadino in grado di formare giovani lavoratori in tempi brevi.

L'offerta didattica attiva presso il Polo Universitario di Civitavecchia, comprende i corsi di laurea triennale in Scienze Biologiche Ambientali e in Economia Aziendale

e i corsi di laurea magistrale in Biologia ed Ecologia Marina e in Circular Economy, quest'ultimo suddiviso in due curricula: blue e green economy. I corsi avviati consentono di acquisire conoscenze socio-economiche e di salvaguardia ambientale, conoscenze fondamentali per la vocazione di una città quale Civitavecchia ed una straordinaria opportunità per tutto il territorio. Il mio augurio per docenti, ricercatori e studenti è che possano sfruttare al meglio questa opportunità che le Istituzioni hanno saputo creare attraverso una sana e proficua collaborazione.

# SALUTO DEL RETTORE



## **Prof. Stefano Ubertini**

Rettore dell'Università  
degli Studi della Toscana

Questa Guida è stata ideata e redatta con la collaborazione degli studenti ed ha l'obiettivo di orientarvi nel mondo universitario per cogliere appieno tutte le opportunità presenti nel nostro Ateneo. Sul nostro sito istituzionale [www.unitus.it](http://www.unitus.it)

e sul nuovo sito di orientamento [unitusorienta.unitus.it](http://unitusorienta.unitus.it) troverete le informazioni su tutti i servizi che il nostro Ateneo offre, tra i quali quelli erogati on line: immatricolazioni/iscrizioni, consultazione della posizione amministrativa e didattica, gestione del piano di studio, prenotazione esami, certificati digitali, materiali didattici e valutazione della didattica, oltre alla copertura wi-fi e alla posta elettronica istituzionale.

Potrete conoscere le procedure per accedere alle borse di studio, per studiare all'estero (con il programma Erasmus+) e per usufruire delle nostre strutture sportive (CUS) e didattiche (biblioteche).

Scoprirete ancora la storia degli edifici storici nei quali il nostro Ateneo è dislocato, la bellezza e la ricchezza del nostro Orto botanico, la peculiarità dei nostri Centri di ricerca e i diversi servizi di sostegno specializzati (counseling, disabilità, difensore degli studenti).

All'interno della Guida troverete informazioni sull'offerta formativa attiva presso il Polo Universitario di Civitavecchia e tutti i contatti e i recapiti particolarmente utili durante l'intero percorso formativo.

Per i dettagli su ciascun corso di laurea erogato dal nostro Ateneo vi rimando, invece, alle Guide dei 6 Dipartimenti, che si dedicano specificatamente alle attività didattiche.

A voi tutti il mio augurio per un percorso denso di soddisfazioni.

# SALUTO DEL SINDACO



**Marco Piendibene**

Sindaco di Civitavecchia

L'occasione dell'inizio del nuovo anno accademico del Polo Universitario di Civitavecchia dell'Università degli studi della Tuscia mi offre l'opportunità per alcune riflessioni.

La prima riguarda il ruolo delle università pubbliche oggi nel nostro Paese, che rappresentano, la Tuscia in primis, bastioni di formazione d'eccellenza per studentesse e studenti del territorio e non solo, che resistono a tentativi sempre più invasivi di rendere la cultura e l'alta formazione uno spazio per pochi. La seconda riguarda l'efficacia della collaborazione tra le istituzioni. Il fatto che una città logisticamente e socio economicamente così rilevante come Civitavecchia possa avere un polo di istruzione d'eccellenza è frutto della ferrea volontà della Fondazione CaRiCiv, che ringrazio, e della collaborazione proficua e continua tra il Comune e UniTus, in uno sforzo di visione e dialogo in nome della cultura diffusa e di qualità.

L'ultima riflessione è figlia delle prime due e riguarda le prospettive: l'università è futuro, dinamismo, società in movimento, ricerca. L'inizio di un nuovo anno accademico significa nuove leve che si affacciano ad uno dei periodi più intellettualmente stimolanti della vita e una moltitudine di studentesse e studenti che riprendono il loro percorso, che vivono un territorio e lo arricchiscono. Voglio concludere augurando al corpo docenti, al senato accademico, al rettorato e a tutte le studentesse e gli studenti un anno accademico ricco di soddisfazioni.



# OFFERTA FORMATIVA

## A.A.2024/2025

### **Contatti sede di Civitavecchia**

**Giovanni Moretti**

gmoretti@unitus.it

**Caterina Ripa**

cripa@unitus.it

**Mauro Fracassa**

maurofrac@unitus.it

**Paola Giganti**

paolagi@unitus.it

**M. Stella Ranieri**

stella@unitus.it

Tel/Fax 0766 21600

Tel. 0766 28931

polo.civitavecchia@unitus.it

<https://consorziouniciv.oneminutesite.it/>

**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE ECOLOGICHE  
E BIOLOGICHE**



# DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

## **Direttore**

Prof. Daniele Canestrelli

## **Sede**

Largo dell'Università

Viterbo

Tel. 0761 357109

## **Contatti**

[didat.deb@unitus.it](mailto:didat.deb@unitus.it)

[www.unitus.it/it/dipartimento/deb](http://www.unitus.it/it/dipartimento/deb)

I corsi erogati dal Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche preparano tecnici e professionisti altamente specializzati in campo biologico ed ambientale. I laureati dei vari corsi saranno in grado di svolgere attività in numerosi settori professionali, quali attività produttive e tecnologiche e diversi servizi analitici.

Il Dipartimento si articola in numerosi laboratori, presso cui si svolgono le tesi di laurea e di dottorato di ricerca, con docenti-ricercatori e attrezzature di altissimo livello, che hanno meritato riconoscimenti internazionali e nazionali e che pubblicano sulle migliori riviste scientifiche internazionali.

## **Offerta formativa 2024/2025**

L'offerta didattica del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche prevede un primo ciclo di formazione, costituito da un percorso triennale, che porta al conseguimento della laurea in Scienze Biologiche Ambientali, seguito da un biennio di approfondimento culturale al termine del quale si ottiene la laurea magistrale in Marine Biology and Ecology.

### *Obiettivi formativi*

Il corso di laurea prevede 20 esami ed ha lo scopo di formare laureati con una solida conoscenza di base delle discipline biologiche (biologia di microrganismi, di organismi vegetali e animali, uomo compreso), a livello cellulare, molecolare, funzionale ed eco-evolutivo. I laureandi acquisiranno altresì abilità operative ed applicative, nei vari ambiti della biologia, attraverso lo studio di metodiche di indagine multi-disciplinari. Il percorso formativo è rivolto all'acquisizione di conoscenze teoriche e sperimentali che permettano una visione organica ed integrata degli esseri viventi e delle interazioni tra organismi ed ambiente. Il corso si prefigge in particolar modo di fornire al laureando approfondite conoscenze per analizzare la diversità delle forme di vita e le loro interazioni a partire dal livello di popolazioni e specie, fino a quello di biocenosi ed ecosistemi. Queste conoscenze verranno integrate con altre riguardanti: le tecniche di biomonitoraggio ambientale, le cause di disturbo della biodiversità, le strategie per la conservazione e gestione della biodiversità anche attraverso l'impiego di appositi indicatori biologici, la struttura e la composizione degli ambienti terrestri e marini. Il corso di Laurea comprende attività formative, lezioni, esercitazioni di laboratorio e in campo, e contempla l'espletamento di attività esterne. Queste ultime si realizzeranno sotto forma di tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori. Verranno inoltre proposti soggiorni presso altre università o enti italiani ed esteri, anche nel quadro di accordi internazionali. Il corso si articolerà in modo tale da far acquisire allo studente in modo organico le seguenti conoscenze:

- adeguati elementi di matematica, fisica, chimica, statistica, informatica e lingua inglese;
- adeguati elementi, anche con risvolti applicati ed operativi, relativamente alla biologia animale e vegetale, genetica, biochimica, biologia molecolare, ecologia, fisiologia, microbiologia, oceanografia e scienze della Terra;
- attività di laboratorio nei diversi settori con un

### **Presidente del corso**

Prof.ssa Marcella Pasqualetti  
mpasqual@unitus.it

### **Segreteria didattica**

polo.civitavecchia@unitus.it  
Tel. 0766 28931-21600

### **Struttura didattica**

Polo universitario di Civitavecchia  
Piazza G. Verdi, 1

- congruo numero di Crediti Formativi Universitari (CFU);
- esperienze professionalizzanti mediante attività formative esterne come tirocini presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, e stage presso Università italiane ed estere anche nel quadro di accordi internazionali; e le seguenti competenze:
  - rilevamento, classificazione, analisi, ripristino, tutela e conservazione di componenti biotiche e abiotiche di ecosistemi naturali, acquatici e terrestri (parchi, riserve naturali, ecc.);
  - analisi, monitoraggio di sistemi e processi ambientali gestiti dagli esseri umani, nella prospettiva della sostenibilità e della prevenzione, ai fini della promozione della tutela della biodiversità e della qualità dell'ambiente.

Il corso prevede varie esercitazioni in mare, grazie anche alla piccola flotta a disposizione del Dipartimento per le attività di didattica e ricerca che vengono svolte anche presso il Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina (LOSEM) al Porto di Civitavecchia e il Laboratorio di Ecologia e Centro Ittiogenico Sperimentale Marino (CISMAR) delle Saline di Tarquinia.

### *Sbocchi professionali*

I principali sbocchi occupazionali riguardano attività professionali e tecniche individuabili nel settore pubblico (Enti di ricerca ed i Ministeri competenti in ambito ambientale, delle risorse agricole, forestali e della pesca, le Amministrazioni locali quali Comune, Provincia e Regione ed enti quali Autorità di bacino, enti parco, ARPA, ISPRA, ecc.) e privato nonché nel lavoro autonomo. In particolare, considerando le mansioni cui sono tenuti istituzionalmente, rappresentano sbocchi naturali per un laureato in Scienze biologiche ambientali: laboratori di analisi biochimici, chimici, biosanitari, industriali, e biotecnologici; enti pubblici e privati di ricerca e di servizi dove vengono classificati ed utilizzati organismi viventi e loro costituenti; istituzioni preposte alla tutela dei beni culturali e naturali, della biodiversità e dell'ambiente (parchi, musei, orti botanici); enti di monitoraggio biologico o biochimico per la valutazio-

ne/controllo della qualità; enti per lo sviluppo ed applicazione di metodologie analitiche nello studio della biodiversità e della sua conservazione, ripopolamento biologico e restauro ambientale; settori di consulenza, divulgazione e informazione scientifica, editoria scientifica, traduzioni in ambito biologico. La figura del Biologo è professionalmente riconosciuta. Per il laureato è prevista l'iscrizione all'Albo B (DPR 328/01) dell'Ordine Nazionale dei Biologi (Biologo Junior), previo superamento di un Esame di Stato.

In particolare il corso prepara alla professione di:

- tecnici di laboratorio;
- tecnici del controllo ambientale;
- guide ed accompagnatori specializzati;
- tecnici per il risanamento ambientale;
- tecnici per la gestione della fascia costiera.

## OFFERTA FORMATIVA A.A. 2024/25

Nell'a.a. 2024/2025 sarà attivo solo il I anno

Esame	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	Ambito
<b>I ANNO (1st YEAR)</b>						
<b>Biologia della cellula</b> (Cell Biology)	BIO/13	I	48	O/E	<b>6</b>	A-I
<b>Matematica e analisi statistica</b> (Mathematics and Statistical Analysis)	MAT/05	I	72	S/O/E	<b>8+1*</b>	B-MFI
<b>Chimica generale ed inorganica</b> (General and Inorganic Chemistry)	CHIM/03	I	56	S/O/E	<b>6+1*</b>	B-C
<b>Biologia animale</b> (Animal Biology)	BIO/05	II	72	O	<b>7+2*</b>	B-B
<b>Lingua inglese B1</b> (English)	L-LIN/12	II	32	S/O	<b>4</b>	A-A
<b>Biologia vegetale</b> (Plant Biology)	BIO/02	II	72	O/E	<b>7+2*</b>	B-B
<b>Fisica e Laboratorio</b> (Physics and Laboratory)	FIS/07	II	72	S/O/E	<b>7+2*</b>	B-MFI
<b>II ANNO (2nd YEAR)</b>						
<b>Chimica organica</b> (Organic Chemistry)	CHIM/06	I	56	S/O/E	<b>7</b>	B-C
<b>Laboratorio di monitoraggio chimico ambientale</b> (Laboratory of Chemical Environmental Monitoring)	CHIM/06	I	48	S/O/E	<b>2+4*</b>	A-I

segue

Esame	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	Ambito
<b>Esame opzionale*</b> (Optional Exam)		I	48	0	<b>6</b>	A-I
<b>Attività formativa a scelta*</b> (Elective Module)		I	96		<b>12</b>	
<b>Genetica e mutagenesi ambientale</b> (Genetics and Environmental Mutagenesis)	BIO/18	II	72	S/O/E	<b>8+1*</b>	C-B
<b>Chimica biologica</b> (Biochemistry)	BIO/10	II	56	O/E	<b>7</b>	B-B
<b>Biologia molecolare</b> (Molecular Biology)	BIO/11	II	56	0	<b>7</b>	B-B
<b>Ecologia generale e di popolazione</b> (General and Population Ecology)	BIO/07	II	72	O/E	<b>6+3*</b>	C-BZE
<b>Evoluzione biologica</b> (Biological Evolution)	BIO/07	II	48	0	<b>4+2*</b>	C-BZE
<b>III ANNO (3rd YEAR)</b>						
<b>Ecologia applicata</b> (Applied Ecology)	BIO/07	I	56	0	<b>5+2*</b>	C-BZE
<b>Fisiologia generale ed ecofisiologia</b> (General Physiology and Ecophysiology)	BIO/09	I	72	0	<b>9</b>	C-B
<b>Laboratorio di monitoraggio biologico ambientale</b> (Laboratory of Biological Environmental Monitoring)	BIO/06 BIO/05	I	48 48	0	<b>5+1*</b> <b>3+3*</b>	C-B
<b>Microbiologia generale ed ambientale</b> (General and Environmental Microbiology)	BIO/19	II	72	0	<b>9</b>	C-B
<b>Oceanografia biologica</b> (Biological Oceanography)	BIO/07	II	64	0	<b>6+2*</b>	C-BZE
<b>Tirocinio formativo e di orientamento</b> (Internship)		II	150		<b>6</b>	
<b>Prova finale</b> (Thesis)		II	175		<b>7</b>	
<b>Gruppo opzionale (Elective Module)</b>						
<b>Metodologie molecolari applicate alla ricerca ambientale</b> (Molecular Methods Applied to the Environmental Research)	BIO/11	I	48	0	<b>6</b>	A-I
<b>Idrobiologia</b> (Hydrobiology)	BIO/07	I	48	0	<b>6</b>	A-I
<b>Introduzione alle scienze della Terra</b> (Introduction to Earth Sciences)	GEO/05	I	48	0	<b>6</b>	A-I

**SSD** Settore Scientifico Disciplinare **Sem** Semestre **S/O/E** Scritto/Orale/Esonero in itinere

**I CFU** contrassegnati da \* corrispondono a crediti di esercitazione/laboratorio e corrispondono a 8 ore di lezione frontale

**Ambito:** **B-MFI** Base Mat Fis Inf; **B-C** Base Chim; **B-B** Base Biol; **C-BZE** Caratterizzante Bot Zool Eco; **C-B** Caratterizzante Biomol;

**C-FB** Caratterizzante Fisiol Biomed; **A-I** Affini e Integri; **A-A** Altre Attività

# Gli esami opzionali devono essere scelti da questo gruppo in occasione della prima compilazione del piano di studi e non potranno più essere modificati.

+ Gli esami dell'attività formativa a scelta possono essere scelti dal Gruppo opzionale o da altri corsi di laurea dell'Ateneo di pari livello (previa approvazione da parte della Commissione didattica del Cds), e potranno essere modificati fino a prima della seduta di laurea.

## **Marine Biology and Ecology (LM-6)**

### *Obiettivi formativi*

Il corso di laurea magistrale si prefigge come obiettivo principale la formazione di una figura professionale altamente qualificata e specializzata, capace di applicare le proprie competenze nelle discipline biologiche a problematiche di ricerca, di gestione dell'ambiente e di sviluppo biotecnologico.

Il percorso formativo porterà il laureato magistrale a conoscere approfonditamente i processi ecologici specifici dell'ambiente marino e costiero, potendo così contribuire tanto alla loro conservazione quanto alla gestione sostenibile dei beni e servizi che essi producono. Verranno inoltre affrontate tematiche relative al funzionamento degli ambienti marini e costieri, alla biodiversità marina, e alla ricerca e caratterizzazione di nuove risorse per lo sviluppo di prodotti e processi biotecnologici innovativi.

Il biologo ambientale marino avrà quindi un'approfondita conoscenza dell'ambiente marino finalizzata a individuare e risolvere efficacemente problematiche ambientali grazie ad un approccio interdisciplinare. A tal fine, dovrà anche padroneggiare capacità di critica e di sintesi, abilità che acquisirà grazie ad un continuo confronto con il mondo della ricerca, sia di base sia applicata. Ciò gli consentirà di impiegare al meglio le competenze acquisite nella gestione, conservazione e sfruttamento ecosostenibile delle risorse dell'ambiente marino.

Il percorso è finalizzato all'acquisizione di:

- approfondite conoscenze nel campo delle discipline biologiche ed ecologiche, sia di base sia applicate all'ambiente marino;
- elementi di discipline gestionali applicate utili a contestualizzare adeguatamente le risorse biologiche nel sistema ambientale di riferimento;
- metodi di analisi di laboratorio e di monitoraggio in campo nei diversi settori disciplinari, anche applicati alle principali direttive in materia ambientale;
- metodi per la ricerca la caratterizzazione e lo sfruttamento sostenibile delle risorse marine per fini biotecnologici.

### **Presidente del corso**

Prof.ssa Marcella Pasqualetti  
mpasqual@unitus.it

### **Segreteria didattica**

polo.civitavecchia@unitus.it  
Tel. 0766 28931-21600

### **Struttura didattica**

Polo universitario di Civitavecchia  
Piazza G. Verdi, 1



- esperienze professionalizzanti mediante attività formative esterne e interne, quali tirocini e la preparazione di una tesi a carattere sperimentale.

Alla fine del percorso formativo sono previste le seguenti competenze:

- monitoraggio e gestione dei sistemi e processi ambientali con specifico riferimento alle risorse biologiche;
- progettazione e gestione di interventi di valutazione, risanamento, restauro e conservazione dell'ambiente costiero e marino;
- gestione sostenibile e conservazione della biodiversità marina;
- ricerca e caratterizzazione di nuove risorse marine per processi biotecnologici innovativi.

Il corso prevede numerose esercitazioni in mare, grazie anche alla piccola flotta di natanti a disposizione del Dipartimento per le attività di didattica e ricerca, che vengono svolte anche presso:

- il Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina (LOSEM) al Porto di Civitavecchia;
- il Laboratorio di Ecologia e Centro Ittiogenico Sperimentale Marino (CISMAR) delle Saline di Tarquinia.

### *Sbocchi professionali*

Le prospettive occupazionali del laureato magistrale in Marine Biology and Ecology sono riferibili ad attività professionali autonome e compiti dirigenziali in ambito pubblico (Ministeri, Regioni, Province, Comuni, aziende sanitarie, agenzie nazionali e regionali per la protezione dell'ambiente, parchi, riserve, ecc.) e privato (aziende, società, studi professionali, ecc.) nei seguenti settori:

- analisi, certificazione e gestione dell'ambiente codificate dalle norme a protezione della qualità delle acque marine;
- analisi, conservazione, gestione e monitoraggio delle risorse e dei sistemi ambientali marini e costieri, orientati al mantenimento della biodiversità nelle sue diverse componenti e nei suoi diversi livelli funzionali;
- attività professionali e di progetto in ambiti correlati

con le discipline biologiche ed ecologiche nei settori della pubblica amministrazione, dell'industria e della sanità, con particolare riferimento alla conoscenza degli ambienti marini e costieri e dei relativi organismi animali e vegetali, dei microrganismi, della biodiversità e dell'ambiente;

- gestione di parchi e riserve naturali;
- valutazione della qualità dell'ambiente e produzione di strumenti e servizi finalizzati al suo miglioramento;
- contribuzione alla realizzazione e valutazione di studi di impatto ambientale e di valutazione strategica;
- analisi e controllo degli inquinanti;
- progettazione e monitoraggio degli interventi di controllo ambientale;
- pianificazione, promozione e coordinamento di iniziative orientate allo sviluppo sostenibile.

Ulteriori possibilità di occupazione riguardano il settore della ricerca scientifica presso Università ed altri enti di ricerca pubblici e privati. Queste opportunità trovano nei corsi di dottorato il cosiddetto terzo livello di formazione, indispensabile per affrontare correttamente una carriera nel campo della ricerca.

La figura del biologo è professionalmente riconosciuta. Per il laureato magistrale è prevista l'iscrizione all'Albo A dell'Ordine nazionale dei biologi (biologo Senior), previo superamento di un esame di Stato.

Il corso prepara alle seguenti professioni:

- Ecologi e biologi marini
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche e oceanologiche
- Zoologi e botanici
- Gestori della fascia costiera

Esame	SSD	Sem.	Ore	S/O/E	CFU	Ambito
<b>I ANNO (1st YEAR)</b>						
<b>Fisheries Ecology and Experimental Aquaculture</b>	BIO/07	I	48	0	<b>4+2*</b>	C-BZE
	BIO/07		48		<b>4+2*</b>	
<b>Marine Biology</b>	BIO/05	I	48	0	<b>4+2*</b>	C-B
<b>Biology and Applications of Marine Fungi and Algae</b>	BIO/02	II	56	0	<b>6+1*</b>	C-BZE
<b>Marine Microbiology</b>	BIO/19	II	48	0	<b>5+1*</b>	C-B
<b>Marine Microbial Biotechnology</b>	CHIM/11	II	48	0	<b>5+1*</b>	C-B
<b>Marine Ecology and Evolution</b>	BIO/07	II	48	0	<b>4+2*</b>	C-BZE
	BIO/05	II	48	0	<b>4+2*</b>	
<b>Optional exam 1*</b> (see Optional Module below)			48		<b>6</b>	A-A
<b>Optional exam 2*</b> (see Optional Module below)			48		<b>6</b>	A-A
<b>II ANNO (2nd YEAR)</b>						
<b>Oceanography and Ecosystem Dynamics</b>	BIO/07	I	56	0	<b>6+1*</b>	C-BZE
<b>Marine Biodiversity Conservation</b>	BIO/07	I	56	0	<b>6+1*</b>	C-BZE
<b>Elective Modules</b>		I	96		<b>12</b>	
<b>Internship</b>		II	75		<b>3</b>	
<b>Experimental Thesis</b>		II	750		<b>30</b>	
<b>Gruppo opzionale (Optional Module)</b>						
a) <b>Marine Monitoring</b>	BIO/07	I	48	0	<b>4+2*</b>	A-A
b) <b>Marine Parasitology</b>	VET/06	I	48	0	<b>5+1*</b>	A-A
c) <b>Applied Biorganic</b>	CHIM/06	II	48	0	<b>5+1*</b>	A-A
d) <b>Plant Biology and Restoring of Coastal Marine Ecosystems</b>	BIO/03	II	48	0	<b>5+1*</b>	A-A

**Sem:** Semestre, **S/O/E:** Scritto/Orale/Esonero in itinere, **CFU:** I cfu contrassegnati da \* corrispondono a crediti di esercitazione/laboratorio e corrispondono a 8 ore di lezione frontale

Ambito: **B-MFI** Base Mat Fis Inf; **B-C** Base Chim; **B-B** Base Biol; **C-BZE** Caratterizzante Bot Zool Eco; **C-B** Caratterizzante Biomol; **C-FB** Caratterizzante Fisiol Biomed; **A-I** Affini e Integr; **A-A** Altre Attività

# Gli esami opzionali devono essere scelti da questo gruppo in occasione della prima compilazione del piano di studi e non potranno più essere modificati.

+ Gli esami dell'attività formativa a scelta possono essere scelti dal Gruppo opzionale o da altri corsi di laurea dell'Ateneo di pari livello (previa approvazione da parte della Commissione didattica del CdS), e potranno essere modificati fino a prima della seduta di laurea.

# RICERCA DI DIPARTIMENTO

Il Dipartimento di Scienze ecologiche e biologiche riunisce un gruppo di docenti con background e interessi scientifici profondamente radicati nelle aree delle scienze ambientali e biologiche, che svolgono ricerche inserite nel panorama di studio internazionale con spiccate caratteristiche di competitività. L'ampio ventaglio delle competenze disciplinari e tecniche dei membri del Dipartimento ha dato luogo, a partire dalla sua nascita, a proficue collaborazioni interdisciplinari. Gli obiettivi di ricerca del Dipartimento si possono ricondurre a due ambiti principali, tra loro fortemente interconnessi.

- Ricerche in campo ambientale ed ecologico. Si rivolgono allo studio e caratterizzazione, sia fisico-chimica sia biologica, dell'ambiente marino e costiero, delle acque interne e degli ambienti terrestri, compresi gli ambienti estremi. Le specifiche linee di ricerca spaziano dalla geologia, alla green chemistry, all'ecologia fondamentale ed applicata, con azioni di studio, monitoraggio e gestione delle risorse ambientali.
- Ricerche nel campo delle scienze biologiche. Si occupano dell'analisi dei meccanismi genetici e molecolari di fondamentali processi biologici quali: evoluzione, adattamento e biodiversità, origine della vita, differenziamento cellulare, nano-biotecnologie, eredità epigenetica, immunità, biochimica dei nutrienti, meccanismi della cancerogenesi e delle malattie neurodegenerative, mutagenesi e tossicologia, meccanismi di difesa delle piante, scienze omiche (proteomica, metabolomica e lipidomica), estrazione, sintesi e caratterizzazione biologica di sostanze naturali.

# INFORMAZIONI UTILI

## SITO WEB

Sul sito web [www.unitus.it/dipartimenti/deb/](http://www.unitus.it/dipartimenti/deb/) si possono trovare:

- manifesto degli studi A.A. 2024/2025;
- calendario, orari lezioni e modulistica online;
- servizi per gli studenti, stage, tirocini, attività a scelta;
- orientamento e tutorato;
- piano di studio individuale<sup>(1)</sup>;
- corsi di supporto<sup>(2)</sup>.

1. Per poter sostenere gli esami a partire dalla sessione anticipata di gennaio/febbraio 2025 gli studenti devono convalidare online, attraverso il portale dello studente, il piano di studio individuale nei periodi stabiliti dal Dipartimento (10-11-2024/20-01-2025; 01-04-2025/10-05-2025; 01-06-2025/15-06-2025).
2. A partire dai mesi di settembre/ottobre 2024 si terranno dei corsi di supporto di matematica e di chimica (obbligatori per le matricole che non hanno superato il test d'accesso per il recupero del debito formativo -OFA) e di fisica; tali corsi sono finalizzati a "livellare" la preparazione iniziale degli studenti.

## ORIENTAMENTO

Sono attivi i seguenti servizi di orientamento, supporto e tutorato per gli studenti, sia in ingresso che in itinere:

### Online

✉ [orientamento.deb@unitus.it](mailto:orientamento.deb@unitus.it)

✉ [tutordeb.vt@unitus.it](mailto:tutordeb.vt@unitus.it) (sede Viterbo)

✉ [tutordeb.civ@unitus.it](mailto:tutordeb.civ@unitus.it) (sede Civitavecchia)

### Sportello front-office

Piano 1, blocco B, campus Riello

Largo dell'Università snc tel. 0761 357114




## FILO DIRETTO CON GLI STUDENTI

La Segreteria didattica del dipartimento eroga un **servizio di sportello per gli studenti**, attivo tutti i giorni, dal lunedì al venerdì (con orario 10.00-12.00). Inoltre, il martedì pomeriggio (con orario 14.30-16.00, esclusi i mesi di luglio e agosto) la Segreteria didattica offre

anche un un **servizio di sportello pomeridiano**, al quale gli studenti si potranno rivolgere per informazioni di carattere più generale, quali informazioni sui servizi di trasporto urbani ed extraurbani, sugli alloggi, sui servizi forniti dall'Ateneo (difensore studenti, servizio di psicologia) e quant'altro.

## SOCIAL MEDIA

È possibile avere ulteriori informazioni sulle attività dei corsi di studio del dipartimento anche su:

 **Unitus Deb**  **unitus\_deb**  **UNITUS DEB**

## LABORATORI DISTACCATI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE



Il **Centro Ittiogenico Sperimentale Marino (CISMAR)** nasce nel 2008 ed ha la sua sede presso la Riserva di naturale "Le Saline di Tarquinia". La sua struttura si compone di 4 laboratori dedicati alla genetica molecolare, al monitoraggio degli ambienti marino-costieri, al monitoraggio del benthos, alla parassitologia ed ittiopatologia ed una avannotteria.

Il CISMAR è stato realizzato con la finalità di avviare progetti di ripopolamento attivo della fascia costiera di specie commerciali e non, a beneficio delle attività di pesca professionale, sportiva e ricreativa, nonché di azioni di recupero della biodiversità marina anche all'interno di aree marine protette. La creazione del Centro persegue anche un obiettivo di natura sociale e culturale al fine di avviare una riflessione sulle modalità di gestione della fascia costiera e proporre strategie innovative di gestione della risorsa "pesca" per il nostro Paese. Inoltre il CISMAR si propone come punto di riferimento sia per le amministrazioni competenti che per soggetti privati per la sperimentazione di tecniche di allevamento di specie ittiche non ancora comprese tra quelle attualmente allevate e per l'affinamento delle tecniche già utilizzate.



Il **Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina (LOSEM)** è stato fondato nel 2001 e dal 2005 ha sede all'interno del Porto di Civitavecchia; la struttura consta di 200 mq tra uffici e laboratori (laboratorio di elettronica, di oceanografia numerica e sperimentale, di strumentazione oceanografica, laboratorio di ottica, laboratorio di ecologia marina e biblioteca con circa 1000 titoli di riferimento) e di 180 mq di magazzino per il deposito della strumentazione oceanografica e delle attrezzature navali. La dotazione strumentale comprende strumentazione di ricerca scientifica di campo e laboratorio, piattaforme innovative di ricerca e attrezzature navali, più un gommone e un Boston whaler.

# SEGRETERIE E SERVIZI PER GLI STUDENTI

## Segreteria didattica

### Viterbo

didat.deb@unitus.it

### Responsabile

Maria Concetta Valeri

tel. 0761 357109

mvaleri@unitus.it

### Sede di Viterbo

Irene Mantovani

tel. 0761 357117 - mantovani@unitus.it

Marco Urbani

tel. 0761 357113 - murbani@unitus.it

Elisabetta Primieri

tel. 0761 357116 - elisaprimieri@unitus.it

### Sede di Civitavecchia

Giovanni Moretti

Tel. 0766 28931 - gmoretti@unitus.it

Caterina Ripa

Tel. 0766 28931 - cripa@unitus.it

## Aule Informatica

### Referente

Luciano Moretti

Tel. 0761 357889 - l.moretti@unitus.it

## Biblioteche

### Viterbo

### Sistema Bibliotecario di Ateneo

### Polo scientifico

Via S. Camillo De Lellis

Orari lun-gio 9.00 / 19.00 ven 9.00 / 17.00

### Direttore

Dott.ssa Laura Tavoloni

Tel. 0761 357513 - tavoloni@unitus.it

### Civitavecchia

Secondo piano, Piazza Verdi, 1

## Job Placement

### Referente

Dott. Bruno Mattia Bizzarri - bm.bizzarri@unitus.it

## Orientamento

### Referenti

Dott. Bruno Mattia Bizzarri - bm.bizzarri@unitus.it

Dott.ssa Roberta Meschini - meschini@unitus.it

Dott.ssa Laura Bertini - lbertini@unitus.it

## Inclusione ed Equità

### Referente

Dott.ssa Daniela Willems - willems@unitus.it

## Programma Erasmus

erasmusdeb@unitus.it

### Coordinatore

Prof.ssa Laura Selbmann

**Tutor** Valeria Vacca



# CALENDARIO ACCADEMICO

## I SEMESTRE

Inizio lezioni	23 settembre 2024
Sospensione lezioni per valutazioni in itinere	11-15 novembre 2024
Fine lezioni	10 gennaio 2025
Inizio vacanze di Natale	23 dicembre 2024
Fine vacanze di Natale	6 gennaio 2025

## II SEMESTRE

Inizio lezioni	24 febbraio 2025
Sospensione lezioni per valutazioni in itinere	10-16 aprile 2025
Inizio vacanze di Pasqua	17 aprile 2025
Fine vacanze di Pasqua	22 aprile 2025
Fine lezioni	6 giugno 2025

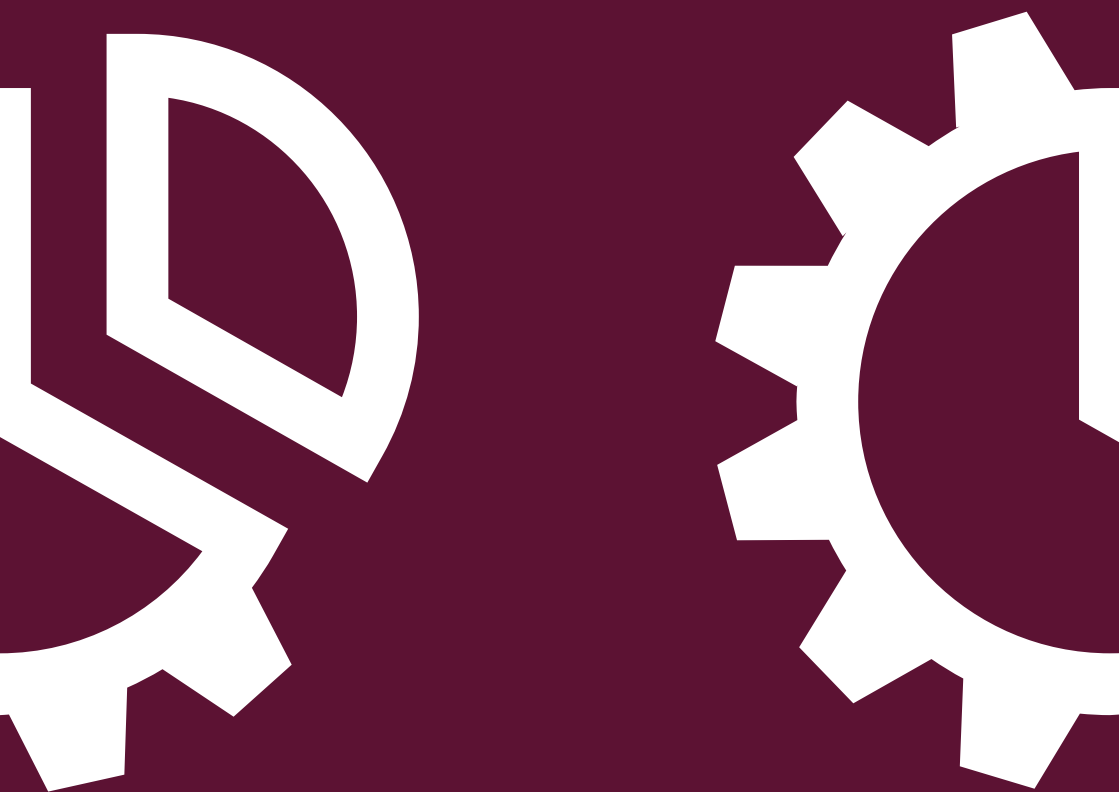
## SESSIONI DI ESAME

<b>Anticipata estiva</b>	13 gennaio - 21 febbraio 2025
<b>Anticipata estiva</b> ( <i>solo per fuori corso e laureandi</i> )	10-16 aprile 2025
<b>Sessione estiva</b>	9 giugno - 31 luglio 2025
<b>I sessione autunnale</b>	25 agosto - 26 settembre 2025
<b>II sessione autunnale</b>	17-21 novembre 2025

## SESSIONI DI LAUREA

Anticipata Estiva	15-16 maggio 2025
Estiva	16-17-18 luglio 2025
Autunnale	13-14-15 ottobre 2025
Invernale	15-16-17 dicembre 2025
Straordinaria	18-19-20 febbraio 2026

**DIPARTIMENTO  
DI ECONOMIA, INGEGNERIA,  
SOCIETÀ E IMPRESA**



# DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ E IMPRESA

## **Direttore**

Prof.ssa Tiziana Laureti  
laureti@unitus.it

## **Sede**

Via del Paradiso, 47  
Viterbo

Tel. 0761 357827 - 0761 357838

## **Contatti**

deim@unitus.it  
didatticaeconomia@unitus.it  
www.unitus.it/it/dipartimento/deim

Il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università degli Studi della Tuscia nasce nel 2011, fondendo in un'unica struttura le funzioni di Ricerca del Dipartimento di Studi Aziendali e Qualitativi e le funzioni Didattiche della Facoltà di Economia, ed è oggi la struttura di riferimento dell'Università della Tuscia per gli ambiti disciplinari di Economia, Ingegneria e Scienze Politiche.

I corsi di studio sono progettati e continuamente aggiornati in accordo con gli ordini professionali e le imprese, in modo da favorire una preparazione calibrata sulle reali esigenze del lavoro. Tale strutturazione permette di realizzare un alto numero di esperienze lavorative già durante il percorso di studi (*project work* e tirocini).

## **Offerta formativa 2024 / 2025**

L'offerta didattica del Dipartimento Deim dell'Università degli Studi della Tuscia si articola in sette corsi di **laurea triennale**, sette corsi di **laurea magistrale**, tre corsi **master** e tre **dottorati di ricerca**.

### *Obiettivi formativi*

Il corso di laurea in Economia Aziendale si rivolge a studenti interessati ad acquisire le competenze necessarie ad operare nel settore delle imprese, nelle amministrazioni pubbliche o ad esercitare le libere professioni.

Il corso forma dei profili professionali tra i più richiesti dal mercato del lavoro. Gli studenti ricevono una solida preparazione che, attraverso l'integrazione delle competenze economiche, aziendali, matematico-statistiche e giuridiche, costruisce il presupposto sia per affrontare negli anni successivi le sfide di un mercato del lavoro in continua evoluzione che per poter accedere a corsi di laurea magistrale in diversi ambiti specialistici in Italia e all'estero. Dall'anno accademico 2020/21 il corso è stato ulteriormente rafforzato dal punto di vista internazionale, con la predisposizione di materiali integrativi in lingua inglese.

Diverse iniziative mettono gli studenti in contatto con professionisti esperti nelle diverse aree di business di aziende ed istituzioni italiane ed internazionali. Nel periodo di studi (o alla sua fine) è previsto lo svolgimento di uno stage, in cui lo studente, sotto la guida di un tutor universitario e di uno specialista aziendale, potrà applicare le conoscenze acquisite in un settore di suo interesse. Gli studenti possono, inoltre, arricchire il proprio curriculum con esperienze di studio o di lavoro all'estero, in base agli accordi che il Dipartimento gestisce con le università partner nell'ambito dei programmi di scambio internazionale.

La laurea in Economia aziendale consente l'iscrizione alla sezione B dell'Albo dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili e all'albo dei revisori legali. Un'apposita Convenzione con gli Ordini dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Viterbo, di Civitavecchia e di Rieti definisce le aree disciplinari da coprire, lo svolgimento dei tirocini e le agevolazioni in sede di esame di stato.

Gli studenti hanno la possibilità di specializzare la preparazione in un segmento di interesse, scegliendo, al termine di un percorso formativo di base comune, uno tra i curriculum.

### **Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio di Area Economica**

Prof. Alessio Maria Braccini  
abraccini@unitus.it

### **Referente del corso**

Prof. Riccardo Cimini  
rcimini@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Economia,  
Ingegneria, Società e Impresa

### **Segreteria Didattica**

DEIM Sede di Viterbo  
Via del Paradiso, 47

Tel. 0761 357827 - 357838

didatticaeconomia@unitus.it

DEIM Sede di Civitavecchia

Piazza Verdi, 1

Tel. 0766 21600

polo.civitavecchia@unitus.it

**Il curriculum Management (sede di Viterbo e di Civitavecchia)** fornisce al laureato le fondamenta per un percorso di sviluppo professionale orientato alla gestione di impresa e all'imprenditorialità. Il laureato acquisisce competenze che lo indirizzano verso ruoli nelle imprese di produzione e di servizi, nelle diverse funzioni aziendali, dall'amministrazione alla produzione, nell'organizzazione delle aziende pubbliche e private, nelle attività di consulenza di impresa.

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>I ANNO</b>		
<b>Economia politica I</b>	SECS-P/01	<b>8</b>
<b>Economia aziendale</b>	SECS-P/07	<b>8</b>
<b>Matematica generale</b>	SECS-S/06	<b>8</b>
<b>Diritto pubblico</b>	IUS/09	<b>8</b>
<b>Informatica ed elaborazione dati</b>	ING-INF/05	<b>8</b>
<b>Sistemi di gestione della qualità e dell'ambiente</b>	SECS-P/13	<b>8</b>
<b>II ANNO</b>		
<b>Diritto privato</b>	IUS/01	<b>8</b>
<b>Ragioneria</b>	SECS-P/07	<b>8</b>
<b>Economia e gestione delle imprese</b>	SECS-P/08	<b>8</b>
<b>Economia politica II</b>	SECS-P/01	<b>8</b>
<b>Statistica</b>	SECS-S/03	<b>8</b>
<b>Matematica finanziaria</b>	SECS-S/06	<b>8</b>
<b>Diritto commerciale</b>	IUS/04	<b>8</b>
<b>Lingua inglese</b>	L-LIN/12	<b>6</b>
<b>III ANNO</b>		
<b>Valutazioni di bilancio</b>	SECS-P/07	<b>8</b>
<b>Analisi finanziaria</b>	SECS-P/07	<b>8</b>
<b>Politica economica</b>	SECS-P/02	<b>8</b>
<b>Metodi statistici per l'analisi economica</b>	SECS-S/03	<b>8</b>
<b>Legislazione bancaria</b>	IUS/04	<b>8</b>
<b>Un insegnamento a scelta tra:</b>		
<b>Organizzazione aziendale</b>	SECS-P/10	<b>8</b>
<b>Impresa, sistema portuale e dogane</b>	IUS/04	<b>8</b>
<b>Storia e cultura del commercio internazionale</b>	M-STO/04	<b>8</b>
<b>Economia delle risorse naturali e dell'ambiente</b>	AGR/01	<b>8</b>
<b>Altre attività formative</b>		
<b>A scelta dello studente</b>		<b>16</b>
<b>Stage e tirocini</b>		<b>2</b>
<b>Prova finale e conoscenza della lingua inglese</b>		<b>4</b>

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

## **Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio di Area Economica**

Prof. Alessio Maria Braccini  
abraccini@unitus.it

## **Referente del corso**

Prof. Enrico Maria Mosconi  
enrico.mosconi@unitus.it

## **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798  
Economia, Ingegneria, Società  
e Impresa

## **Segreteria Didattica**

Civitavecchia (RM)  
Piazza Verdi, 1  
Tel. 0766 21600 - 28931  
polo.civitavecchia@unitus.it

## **Circular Economy (LM-76)**

Il corso di laurea in Circular Economy offre una specializzazione di alto livello in economia circolare e si propone di fornire agli studenti una serie di strumenti innovativi per operare in un contesto di sostenibilità sociale e ambientale. Il corso comprende ambiti di conoscenza che mirano alla valorizzazione delle risorse naturali, all'utilizzo di materie prime secondarie, alla gestione sostenibile delle catene del valore e all'attivazione di simbiosi industriali.

Il corso di laurea si propone di fornire agli studenti le competenze necessarie per operare in modo consapevole in ambiti diversi, spesso eterogenei, ma accomunati dall'opportunità di integrare l'innovazione tecnologica e le nuove competenze con la riconversione produttiva allo sviluppo sostenibile e circolare.

Il corso di laurea prevede un percorso con alcuni contenuti di base che riguardano l'apprendimento di temi, metodi e strumenti tipici dell'economia circolare. I singoli insegnamenti del corso di laurea affrontano vari temi legati alla sostenibilità nell'uso delle risorse e al riutilizzo dei rifiuti. Il corso combina discipline economiche, aziendali, giuridiche e quantitative integrate da un'analisi approfondita degli aspetti ambientali e culturali dell'economia circolare, nonché degli aspetti tecnologici, ingegneristici e naturalistici, per fornire agli studenti un quadro completo dell'attuale approccio all'economia circolare. I laureati in Circular Economy saranno in grado di analizzare, controllare e gestire le catene del valore di diverse industrie; avranno una solida preparazione culturale e metodologica sull'ambiente; avranno la capacità di identificare, valutare e gestire la simbiosi industriale; conosceranno e saranno in grado di applicare metodi e tecniche per l'analisi dei sistemi produttivi; sapranno affrontare i problemi legati al monitoraggio, al controllo e alla gestione dell'ambiente e degli impatti ambientali.

Le attività didattiche del corso si svolgono interamente in lingua inglese presso la sede di Civitavecchia.

COURSES	SSD	CFU
<b>FIRST YEAR</b>		
Consumer behaviour in the circular economy	SECS-P/08	8
<b>One among:</b>		
- Technology innovation for a circular econom	SECS-P/13	8
- Resources, waste, and environmental management	SECS-P/13	8
Political economy of natural resources and environment	SECS-P/02	8
Micro and macroeconomics of the circular economy	SECS-P/01	8
Econometric perspectives on circular economy	SECS-S/03	8
Sustainable economics and development and history	SECS-P/12	8
Bioeconomy and agrifood system	AGR/01	8
<b>Other training activities</b>		
Elective course		8
Internship, project work, seminars, case studies		12
<b>SECOND YEAR</b>		
<b>One among:</b>		
- Corporate social and environmental responsibility	SECS-P/10	8
- Management of port activities	SECS-P/13	8
<b>One among:</b>		
- International law of the sea	IUS/13	8
- Environmental law Module 1 and 2	IUS/09	8
<b>Two among:</b>		
- Sustainable agriculture and waste reuse	AGR/09	8
- Geography of tourism	M-GGR	8
- Sustainable industrial logistics and digitalization	ING-IND/17	8
- Lifecycle design and assessment Module 1	ING-IND/15	4
- Lifecycle design and assessment Module 2	ING-IND/11	4



## MASTER DI I LIVELLO

### Master

DEIM

### Direttore

Prof. Enrico Maria Mosconi

### Segreteria amministrativa

r.capoccioni@unitus.it

### Segreteria didattica

Piazza Verdi, 1 Civitavecchia

Tel. 0766 28931

masteraigep@unitus.it

paolagi@unitus.it

## Master di I livello in Innovazione Gestionale per la finanza competitiva ed Euro Progettazione

Il Master AIGEP è concepito ed organizzato come servizio di alta formazione per laureati di primo livello in tutte le discipline, con particolare riferimento ai laureati in Ingegneria, Economia, Scienze Politiche, da impiegare in Enti pubblici ed imprese interessati a cogliere le opportunità correnti e future promosse dall'Unione Europea.

L'obiettivo del master è:

- trasferire conoscenza in materia di euro progettazione e finanza competitiva formando personale tecnico per la gestione di progetti finanziati o co-finanziati da fondi strutturali e/o fondi comunitari;
- completare la formazione di ingegneri, economisti, dottori in scienze politiche, altamente qualificati, adatti a coprire ruoli manageriali e svolgere compiti di guida e sviluppo tecnologico ed economico nell'ambito della pianificazione, esecuzione, controllo e miglioramento continuo di progetti e processi altamente innovativi.

Il corso master è organizzato dall'Università degli Studi della Tuscia presso il polo universitario di Civitavecchia e online, ha durata annuale per un impegno complessivo di 1.500 ore tra lezioni frontali online, attività seminariali e laboratoriali e studio individuale.

Il corso si svolge in lingua italiana e rilascia 60 crediti formativi universitari (CFU) riconosciuti e spendibili in tutto il territorio europeo.

# INFORMAZIONI UTILI

## Corsi di laurea triennale

- **Test di accesso**
- **Pre-corsi e tutoraggio**

Ai fini dell'immatricolazione ad uno dei corsi di laurea triennale del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa, conformemente a quanto previsto dalla normativa vigente (d.m. 270/04), gli studenti dovranno sostenere un **test di accesso a risposta multipla**, con lo scopo di accertare le conoscenze di base e la preparazione individuale di ognuno.

Il test è **obbligatorio** per tutti i corsi di laurea ma ha finalità selettive solo per il corso di Ingegneria Industriale.

Per tutti i corsi, il dipartimento offre agli studenti che non hanno superato il test servizi di assistenza e tutoraggio finalizzati a rafforzare le competenze necessarie a seguire con profitto i corsi e sostenere gli esami.

Gli studenti infatti che registreranno un esito del test non soddisfacente potranno colmare eventuali lacune attraverso la frequenza di precorsi di assistenza e sostegno al termine dei quali sarà previsto il superamento di una prova finale.

Termini e modalità di svolgimento delle suddette attività saranno resi noti sul sito web del dipartimento nelle rispettive pagine dei corsi di studio.

## Corso di laurea magistrale LM-76

- **Requisiti di accesso**

Per l'accesso al corso di Laurea magistrale in **Circular economy** è richiesta la laurea triennale nelle classi di laurea L-18 o L-33. In mancanza del precedente requisito lo studente dovrà acquisire almeno 48 cfu nei SSD di base e caratterizzanti previsti nelle tabelle allegate al DM 16 marzo 2007 per le classi 18 e 33 e/o nei SSD da MAT/01 a MAT/09 inclusi, INF/01, ING-INF/05, ING-IND/17, ING-IND/35.

## Servizio di tutorato

**Le attività di tutorato sono svolte da studenti appositamente selezionati**

tutordeim@unitus.it

Il **servizio di tutorato**, svolto da giovani studenti dei corsi di studio del Dipartimento in possesso della laurea di primo livello o iscritti ai corsi di laurea magistrale, assolve la fondamentale funzione di seguire gli studenti lungo tutta la filiera formativa, dall'ultimo anno della scuola superiore sino al post-lauream.

Il servizio é svolto da studenti di laurea magistrale che hanno già seguito non solo il percorso di laurea triennale, ma anche in parte quello della Laurea magistrale e sono quindi in grado di orientare, supportare e accogliere tutte le istanze e richieste dei studenti.

I compiti dei tutor sono i seguenti:

- collaborazione alle diverse iniziative di orientamento dirette agli studenti medi superiori;
- accoglienza e assistenza alle matricole;
- orientamento e assistenza degli studenti durante il corso di studio, al fine di renderli attivamente partecipi al processo formativo, rimuovendo gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi;
- interazione con la Segreteria didattica del dipartimento.

# CALENDARIO ACCADEMICO

## Lezioni

### **Insegnamenti I semestre**

Dal 23/09/2024 al 13/12/2024

### **Insegnamenti II semestre**

Dal 17/02/2025 al 23/05/2025

## Festività

### **NATALE**

Dal 24/12/2024 al 06/01/2025

### **PASQUA**

Dal 17/04/2025 al 22/04/2025

## Esami di profitto

Dal 26/08/2024 al 20/09/2024

*(sessione autunnale 2 appelli)*

Dal 16/12/2024 al 14/02/2025

*(Invernale - estiva anticipata 3 appelli)*

Dal 07/04/2025 al 11/04/2025

*(sessione straordinaria 1 appello)*

Dal 26/05/2025 al 25/07/2025

*(sessione estiva 3 appelli)*

Dal 25/08/2025 al 20/09/2025

*(sessione autunnale 2 appelli)*

## Sessioni di laurea

Dal 16/09/2024 al 20/09/2024

Dal 04/11/2024 al 08/11/2024

Dal 16/12/2024 al 20/12/2024

Dal 10/02/2025 al 14/02/2025

Dal 19/05/2025 al 23/05/2025

Dal 07/07/2025 al 11/07/2025

Dal 15/09/2025 al 19/09/2025

Dal 03/11/2025 al 07/11/2025

Dal 15/12/2025 al 19/12/2025

# SEGRETERIE E SERVIZI PER GLI STUDENTI

## Segreteria didattica

**Economia aziendale,**

**Amministrazione finanza e controllo,**

**Marketing e qualità,**

**Scienze Politiche e delle Relazioni**

**Internazionali**

**Sede Viterbo**

Via del Paradiso, 47 Viterbo

Tel. 0761 357827 - 0761 357838

didatticaeconomia@unitus.it (Area economica)

segr.didattica.soge@unitus.it (Scienze politiche)

Orario di apertura al pubblico:

Dal lunedì al venerdì, 10-12.30

Mercoledì 15.00-16.30

**Economia aziendale,**

**Circular economy**

**Sede di Civitavecchia**

Piazza Verdi, 1 Civitavecchia

Tel. 0766 21600 - 28931

polo.civitavecchia@unitus.it

Orario di apertura al pubblico:

Dal lunedì al venerdì 10:00 - 12:30

Lun - mart - giov - ven dalle 14:00 alle 16:00

**Ingegneria industriale**

**Ingegneria meccanica**

**Design per l'industria sostenibile e il territorio**

Largo dell'Università snc Viterbo

Tel. 0761 357169

filipetti@unitus.it

Orario di apertura al pubblico:

Dal lunedì al venerdì 10.00 - 13.00

Martedì e mercoledì 15.00 - 16.30

## Job Placement

Via Santa Maria in Gradi, 4

Tel. 0761 357982

unitusjob@unitus.it

**Responsabile del Dipartimento**

Dott. Marco Marconi

Tel. 0761 357 046

marco.marconi@unitus.it

## Erasmus e Internazionalizzazione

Via Santa Maria in Gradi, 4

Tel. 0761 357917 - 918

erasmus@unitus.it

erasmus.deim@unitus.it

**Referente Erasmus**

Mauro Scungio

mauro.scungio@unitus.it

**Referente per l'internazionalizzazione**

Prof. Giulio Guarini

giulio guarini@unitus.it

## Orientamento

Via del Paradiso, 47 Viterbo

Tel. 0761 357716

Fax 0761 357715

deim@unitus.it

Largo dell'Università snc Viterbo

Tel. 0761 357169

orientamento.deim@unitus.it

**Referente Dipartimento**

Michela Piccarozzi

piccarozzi@unitus.it.

### **Referente Economia Aziendale Viterbo**

Cecilia Silvestri

c.silvestri@unitus.it

### **Referente Economia Aziendale**

#### **Civitavecchia**

Luca Cacchiarelli

cacchiarelli@unitus.it

Riccardo Cimini

rcimini@unitus.it

### **Referente Economia dell'innovazione**

Francesco Pacchera

francesco.pacchera@unitus.it

### **Referente Scienze Politiche**

#### **e delle Relazioni internazionali**

Rosalba Belmonte

r.belmonte@unitus.it

Luca Massidda

luca.massidda@unitus.it

### **Referente Ingegneria Industriale**

Luca Balbinot

luca.balbinot@unitus.it

Gianluca Rubino

gianluca.rubino@unitus.it

### **Referente Design**

Jurji Filieri

jurji.filieri@unitus.it

### **Referente Sport Benessere**

#### **e Attività Motoria in Ambiente naturale**

Marco Barbanera

m.barbanera@unitus.it

### **Referente Tecniche per la Bioedilizia**

Gianluca Rubino

gianluca.rubino@unitus.it



