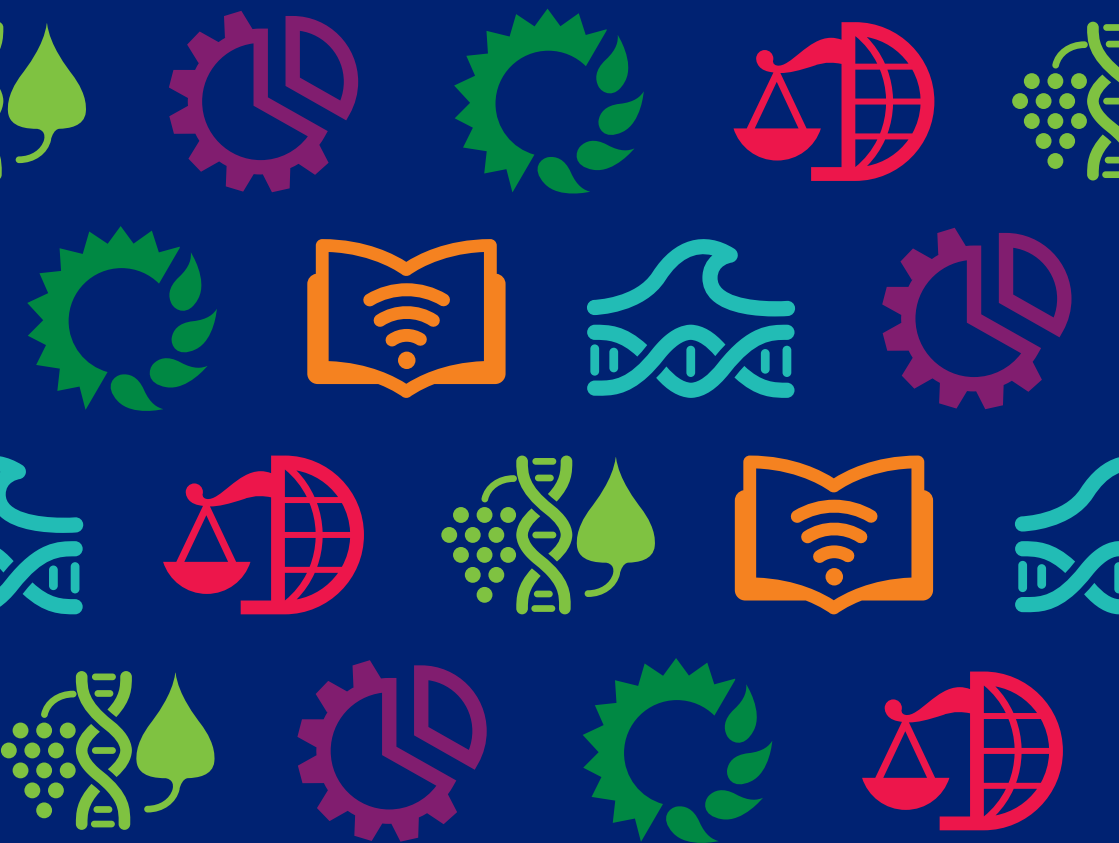




# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA



**GUIDA DELLO STUDENTE**  
A.A. 2020/2021

# **GUIDA DELLO STUDENTE**

A.A. 2020/2021

**Corsi di laurea**  
**Corsi di laurea magistrale**  
**Corsi di laurea a ciclo unico**  
**Dottorati di ricerca**  
**Master I e II livello**  
**Scuola di specializzazione**



**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**



# SALUTO DEL RETTORE



**Prof. Stefano Ubertini**

Rettore dell'Università  
degli Studi della Tuscia

La Guida che state leggendo, ideata e scritta con la collaborazione degli studenti, è uno strumento utile per orientarvi nel mondo universitario e per poter sfruttare pienamente tutte le opportunità offerte dal nostro Ateneo.

Oltre alle informazioni sull'organizzazione della didattica e sulle linee di ricerca principali dei Dipartimenti, qui trovate tutto quel che serve per iscrivervi ai nostri corsi di laurea e tutte le risposte alle vostre domande. Come si accede alle borse di studio? Si può svolgere un periodo di studio all'estero? Quali sono le strutture didattiche, e quali gli spazi dedicati allo studio? Posso fare attività sportiva da studente? Posso usufruire di servizi di sostegno specifici dedicati a counseling, disabilità e inclusione, diritti degli studenti? La Guida vi offre inoltre informazioni sulla storia degli splendidi edifici storici che avrete modo di apprezzare come studenti del nostro Ateneo, sulla bellezza e la ricchezza del nostro Orto Botanico, e sui nostri Centri di ricerca.

In sintesi, avete qui tutti i contatti e i recapiti che vi saranno utili durante il percorso formativo e anche dopo la laurea, come sostegno attivo dell'ateneo per il percorso di inserimento nel mondo del lavoro. Per i dettagli su ciascun corso di studio vi rimando alle Guide dei sei Dipartimenti, che contengono le informazioni sui corsi di laurea e sulle attività didattiche, laboratoriali, seminariali e di tirocinio.

A tutti voi i miei più cari auguri per un percorso ricco di soddisfazioni umane e professionali.



# SOMMARIO

<b>La città dell'Università Viterbo come Unitus</b>	<b>6</b>
Sedi didattiche Come raggiungerci	
<b>CIA Centro Integrato di Ateneo</b>	<b>11</b>
<b>Le segreterie</b>	<b>15</b>
<b>Servizi</b>	<b>15</b>
Orientamento Tutorato <i>Part time</i> studentesco Consulenza psicologica Difensore degli studenti	
<b>Servizi online</b>	<b>18</b>
Il portale dello studente Sito di Ateneo e dei Dipartimenti <i>Webmail</i> /Unitus <i>Office 365</i> <i>Wifi</i>	
<b>Erasmus</b>	<b>19</b>
<b>Unità dei Servizi linguistici</b>	<b>20</b>
<b>Le biblioteche</b>	<b>21</b>
<b>Servizi di supporto agli studenti con disabilità e DSA</b>	<b>22</b>
<b>Servizi post-lauream</b>	<b>23</b>
<i>Job placement</i> Almalaurea Servizi Porta Futuro Lazio	
<b>Dottorati di ricerca</b>	<b>24</b>
<b>Scuola di specializzazione per le Professioni Legali</b>	<b>26</b>
<b>Esami di Stato</b>	<b>26</b>

<b>Diploma supplement</b>	<b>26</b>
<b>Master</b>	<b>27</b>
<b>Vivere l'Ateneo, vivere la città</b>	<b>27</b>
DISCO Lazio CUS Centro universitario sportivo Labcom: Radio Unitus e Laboratorio fotografico	
<b>Unitus Eventi</b>	<b>30</b>
<b>Le associazioni studentesche</b>	<b>31</b>

## I dipartimenti, l'offerta didattica e la ricerca

<b>DAFNE</b>	<b>34</b>
Scienze agrarie e forestali	
<b>DEB</b>	<b>48</b>
Scienze ecologiche e biologiche	
<b>DEIM</b>	<b>60</b>
Economia, ingegneria, società e impresa	
<b>DIBAF</b>	<b>82</b>
Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	
<b>DISTU</b>	<b>98</b>
Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	
<b>DISUCOM</b>	<b>108</b>
Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	

# LA CITTÀ DELL'UNIVERSITÀ



# VITERBO COME UNITUS

**A**l centro dell'antica regione della Tuscia, Viterbo è il più settentrionale dei capoluoghi di provincia del Lazio. A meno di 100 km da Roma e poco più di 200 da Firenze, la città è situata alle pendici dei monti Cimini, vicina ai laghi di Vico e Bolsena, a breve distanza dal mar Tirreno. La sua dimensione e posizione hanno contribuito a far sì che Viterbo restasse un delizioso esempio di medioevo italiano garantendo al contempo modernità e servizi.

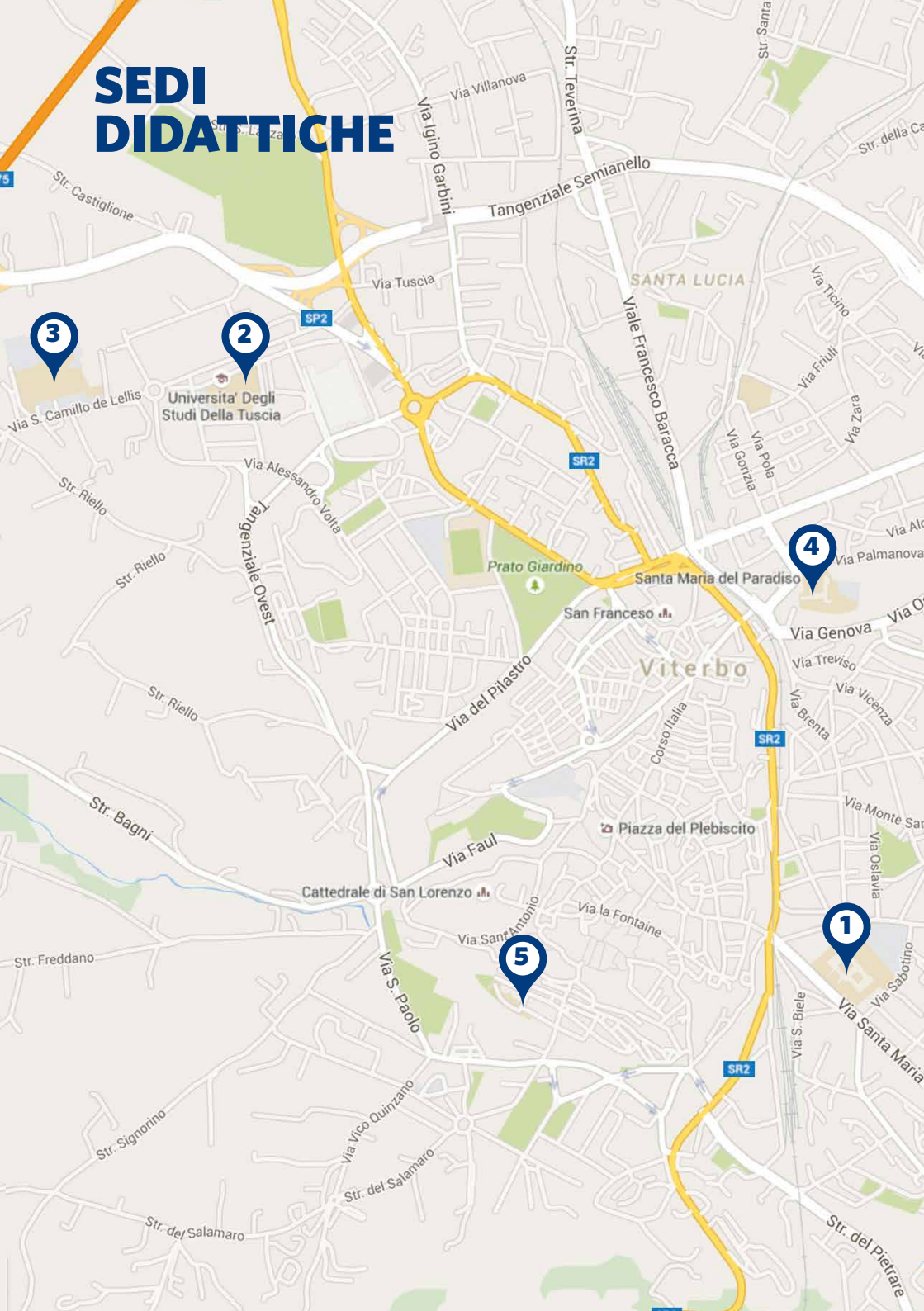
In questo contesto, nel 1979, è stata fondata l'Università degli Studi della Tuscia. Divenuta in poco tempo epicentro culturale della provincia viterbese, promuove ogni anno un'offerta didattica capace di rispondere alle esigenze formative di studenti residenti e fuori sede.

La sinergia tra Università e istituzioni ha permesso la crescita di quattro poli universitari, alcuni dei quali dislocati nel centro storico della città e frutto del recupero di complessi monumentali, come quelli della chiesa di S. Carlo, della chiesa di Santa Maria del Paradiso e del convento domenicano di Santa Maria in Gradi, sede del Rettorato. Le strutture di Ateneo, si completano con le due sedi distaccate di Rieti e Civitavecchia (RM). Le competenze in materia di organizzazione e gestione della didattica sono affidate a sei Dipartimenti che con 17 corsi di laurea, 16 corsi di laurea magistrale (compresi quelli interateneo) e due corsi a ciclo unico, garantiscono curricula adatti ad affrontare il mondo del lavoro e delle professioni nella nuova dimensione europea ed internazionale. L'offerta formativa è completata da 7 Corsi di Dottorato di Ricerca e da Master di I e II livello e una scuola di specializzazione. L'Università della Tuscia è diventata anche un importante interlocutore culturale e formativo delle Forze Armate Italiane con un corso di laurea prevalentemente mirato alla formazione degli allievi delle Scuole sottufficiali della A.M. e dell'E.I. L'Ateneo, inoltre, pone particolare attenzione all'attività di orientamento dello studente nella scelta del percorso formativo, realizzando una serie di incontri e collaborazioni progettuali con le scuole. Il carattere dell'Ateneo infine, favorisce un rapporto diretto agli iscritti che possono facilmente interfacciarsi con il personale docente e con le strutture e avvalersi di molti servizi.





# SEDI DIDATTICHE



3

2

4

5

1

<b>1.</b> <b>Via Santa Maria in Gradi, 4</b>	■ Rettorato	<b>110</b>
	■ Comunicazione, tecnologie e culture digitali	<b>114</b>
	■ Filologia moderna	<b>115</b>
	■ Informazione digitale	<b>109</b>
	■ Scienze umanistiche	<b>109</b>
<hr/>		
<b>2.</b> <b>Via San Camillo de Lellis, 3nc</b>	■ Biotecnologie per la sicurezza e la qualità agro-alimentare	<b>40</b>
	■ Conservazione e restauro dell'ambiente e delle foreste	<b>43</b>
	■ Forestry and environmental sciences (Msc full in English)	<b>91</b>
	■ Pianificazione e progettazione del paesaggio e dell'ambiente (interateneo sedi didattiche Roma / Viterbo)	<b>84</b>
	■ Scienze agrarie e ambientali	<b>35-42</b>
	■ Scienze delle foreste e della natura	<b>36</b>
	■ Scienze della montagna (sede didattica Rieti)	<b>37</b>
	■ Scienze e tecnologie alimentari (interateneo 2020/21 sede Roma)	<b>89</b>
	■ Tecnologie alimentari ed enologiche	<b>85</b>
<hr/>		
<b>3.</b> <b>Largo dell'Università</b>	■ Archeologia e storia dell'arte. Tutela e valorizzazione	<b>102</b>
	■ Biologia cellulare e molecolare	<b>52</b>
	■ Biologia ed ecologia marina (sede didattica Civitavecchia)	<b>55</b>
	■ Biotecnologie	<b>83</b>
	■ Biotecnologie industriali per la salute e il benessere	<b>53-87</b>
	■ Conservazione e restauro dei beni culturali (a ciclo unico)	<b>94</b>
	■ Ingegneria industriale	<b>63</b>
	■ Ingegneria meccanica	<b>72</b>
	■ Scienze biologiche	<b>49</b>
	■ Scienze biologiche ambientali (sede didattica Civitavecchia)	<b>50</b>
	■ Scienze naturali e ambientali	<b>49</b>
	■ Scienze dei beni culturali	<b>112</b>
<hr/>		
<b>4.</b> <b>Via del Paradiso, 47</b>	■ Amministrazione, finanza e controllo	<b>68</b>
	■ Economia aziendale (sedi didattiche Viterbo e Civitavecchia)	<b>61</b>
	■ Economia circolare (sede didattica Civitavecchia)	<b>70</b>
	■ Marketing e qualità	<b>67</b>
	■ Scienze politiche e delle relazioni internazionali	<b>64</b>
<hr/>		
<b>5.</b> <b>Via San Carlo, 32</b>	■ Archeologia e storia dell'arte. Tutela e valorizzazione	<b>102</b>
	■ Giurisprudenza (a ciclo unico)	<b>104</b>
	■ Lingue e culture moderne	<b>99</b>
	■ Lingue e culture per la comunicazione internazionale	<b>100</b>
	■ Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica	<b>76-101</b>



## Come raggiungerci

I percorsi sotto indicati servono a raggiungere la sede del Rettorato/Segreteria Studenti di Via Santa Maria in Gradi, 4. Da lì attraverso le linee urbane è possibile raggiungere le altre sedi del campus.



### In treno

Dalla stazione di Roma Termini  
Prendere la metropolitana Linea A  
sino alla stazione Valle Aurelia o linea B sino a Roma Ostiense. Prendere il treno diretto Roma Ostiense-Viterbo Porta Romana (un treno ogni ora nei giorni feriali)  
Dalla Stazione di Roma - piazzale Flaminio  
Prendere il treno diretto Roma Saxa Rubra - Viterbo Roma Nord.  
Dalla Stazione di Orte Scalo  
Prendere il treno diretto Orte - Viterbo Porta Fiorentina.



### In autobus

Dalla Stazione di Roma - Saxa Rubra  
Autobus COTRAL diretto per Viterbo (ogni 30 minuti circa), scendere a Viterbo - Porta Romana  
Dalla stazione di Orte Scalo  
Autobus COTRAL diretto per Viterbo, scendere al Riello.  
Prendere circolare A direzione Barco - fermata Università

### In macchina

Dall'autostrada A1 uscita Orte. Proseguire lungo la superstrada Orte-Viterbo.  
Uscire a Viterbo Nord. Proseguire direzione centro sino alle mura medioevali. Costeggiare le mura sino a Via S. Maria in Gradi. Il parcheggio dell'Università è accessibile da Via Sabotino.



# CIA

## Centro Integrato di Ateneo

Il centro riunisce sotto un'unica struttura tutti i centri facenti capo all'Università degli Studi della Tuscia.

### Centro studi alpino CSALP

Dal 1999 l'Ateneo della Tuscia dispone del Centro Studi Alpino, centro di servizio interdipartimentale, con sede operativa principale a Pieve Tesino (Trento), destinato allo svolgimento di attività didattiche e di ricerca svolte secondo modelli interdisciplinari con prioritario riferimento ai settori agronomico, biologico, economico, forestale, giuridico, linguistico, naturalistico, storico e dei beni culturali e del turismo rurale.

#### Sede operativa

Via Rovigo, 7 38050 Pieve Tesino (Trento)

#### Sede amministrativa

Dipartimento DIBAF

Largo dell'Università, 01100 Viterbo

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

[csalp@unitus.it](mailto:csalp@unitus.it)

#### Presidente

Prof. Riccardo Massantini,

Dipartimento DIBAF

### Centro interdipartimentale di ricerca e diffusione per le energie rinnovabili CIRDER

Il CIRDER è un Centro dell'Università degli Studi della Tuscia, che promuove l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili (FER) e fornisce un importante supporto scientifico e tecnico al loro sviluppo. Organizza corsi di formazione professionali ed iniziative in ambito

divulgativo. Il CIRDER è un elemento di raccordo tra Università, Scuola, imprese, enti nazionali ed internazionali.

#### Sede operativa

Edificio Blocco D

Largo dell'Università, 01100 Viterbo

#### Sede amministrativa

Dipartimento DEB Largo dell'Università,

01100 Viterbo Tel. 0761 357106 [cirder@unitus.it](mailto:cirder@unitus.it)

[www.unitus.it/it/unitus/Ricerca/articolo](http://www.unitus.it/it/unitus/Ricerca/articolo)

[dipartimenti-centri-strutture](#)

#### Presidente

Prof. Maurizio Carlini, Dipartimento DEIM

### Centro grandi attrezzature CGA

Il Centro, istituito nel 2008, gestisce l'impiego di complessi strumenti tecnico-scientifici, fornendo un servizio di elevata qualificazione a disposizione delle strutture di ricerca e/o didattica dei Dipartimenti dell'Ateneo e delle strutture esterne che ne facciano richiesta. Il Centro promuove la cooperazione e il trasferimento di tecnologia tra le strutture di ricerca e le imprese.

#### Sede operativa

Edificio CGA Largo dell'Università - 01100 Viterbo

#### Sede amministrativa

Edificio CGA Largo dell'Università - 01100 Viterbo

[www.unitus.it/it/unitus/Ricerca/articolo/](http://www.unitus.it/it/unitus/Ricerca/articolo)

[dipartimenti-centri-strutture](#)

[cga@unitus.it](mailto:cga@unitus.it)

#### Presidente

Prof. Luca Proietti De Santis, Dipartimento DEB

### CINTEST Centro interateneo per l'innovazione tecnologica e lo sviluppo del territorio

Istituito con D.R. del 28.12.2005 il Centro è formato da Economisti e Ingegneri e si occupa di ricerca e sviluppo di

innovazione tecnologica. Le Aree Tematiche riguardano: Ingegneria Meccanica, Progettazione, prototipazione e prototipazione rapida per mezzo di impianti in *additive manufacturing* acquistati, Impianti energetici, Fonti di energia alternativa, Finanza ed economia, Trasferimento tecnologico e Sistemi organizzativi.

Il Centro svolge le sue attività con proprie attrezzature scientifiche, in collaborazione con *Team* di ricerca presso le Università e gli Enti convenzionati e numerosi professionisti del settore.

### **Sede amministrativa**

Dipartimento Deim

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo

### **Presidente**

Prof. Giuseppe Calabrò

cintest@unitus.it

[www.unitus.it/it/unitus/Ricerca/articolo/](http://www.unitus.it/it/unitus/Ricerca/articolo/dipartimenti-centri-strutture)

[dipartimenti-centri-strutture](#)

## **Labform**

Il LABFORM promuove attività di studio, progettazione e implementazione di azioni e percorsi per la formazione iniziale e la formazione in servizio degli insegnanti delle scuole primarie e secondarie, l'aggiornamento e la specializzazione degli insegnanti e dei formatori offrendo servizi qualificati alle strutture di ricerca e/o didattica dei Dipartimenti dell'Ateneo e alle strutture esterne che ne facciano richiesta. In particolare, organizza, coordina e monitora i percorsi istituzionali TFA (Tirocinio Formativo Attivo), PAS (Percorsi Abilitanti Speciali) e TFA Sostegno per la formazione iniziale e la specializzazione degli insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado. Coordina gli Istituti scolastici, di ogni ordine e grado, convenzionati con l'Università degli Studi della Tuscia, per la

definizione delle attività di tirocinio e per la supervisione dei tirocinanti nell'ambito dei percorsi TFA e PAS. Gestisce la piattaforma SOFIA-MIUR (sistema operativo per la formazione e le iniziative di aggiornamento degli insegnanti) per l'inserimento in catalogo dell'offerta dell'Università degli Studi della Tuscia per la formazione in servizio degli insegnanti; offre consulenza scientifica e tecnica per la progettazione e l'organizzazione di corsi, attività esperienziali e di supervisione per la formazione in servizio di insegnanti e formatori, su proposta interna dei Dipartimenti e su richiesta di scuole/centri/strutture esterne. Promuove e organizza percorsi per l'acquisizione dei 24 CFU, propedeutici alla partecipazione ai Concorsi Nazionali per la messa in ruolo degli insegnanti, Corsi di Alta Formazione e Master per insegnanti e formatori. Organizza eventi/incontri scientifico-culturali per la comunità educativa. Favorisce lo scambio di informazioni, competenze e materiali nel quadro di collaborazioni con gli Enti locali di governo del territorio. Partecipa a partenariati con scuole/centri di formazione/Università/Enti istituzionali e Terzo Settore per la realizzazione di progetti locali, nazionali e internazionali. Promuove ed organizza corsi di formazione CLIL (*Content and Language Integrated Learning*, apprendimento integrato di contenuti disciplinari in lingua straniera veicolare). Inoltre Gestisce l'assegnazione delle risorse da destinare ad attività di tutorato (Fondo Giovani MIUR), gestisce le procedure di assegnazione di borse di studio post lauream. Gestisce le procedure di nuova istituzione e rinnovo di corsi Master di I e II. Promuove ed organizza ogni altra attività connessa e complementare alle precedenti.



## Azienda agraria didattico sperimentale "Nello Lupori" e Orto Botanico

L'Azienda, nata nel 1981 come centro didattico e di ricerca della Facoltà di Agraria, è sita a Viterbo a 500 metri dai Dipartimenti del Polo di Riello (Largo dell'Università). Essa si estende su circa 30 ettari e i suoi compiti istituzionali sono finalizzati a permettere agli studenti di integrare le proprie conoscenze in tutte le discipline dei corsi di studio tenuti presso i Dipartimenti DAFNE, DIBAF e DEB, garantire ai docenti dei predetti Dipartimenti la possibilità di svolgere attività di ricerca in ambito istituzionale, anche in collaborazione con altri Enti di ricerca e sperimentazione. Si organizzano eventi e visite guidate a carattere scientifico e didattico da parte di ricercatori, docenti e studenti italiani e stranieri nell'ambito di convegni, *workshops*, soggiorni di studio e corsi istituzionali.

### Sede operativa e amministrativa

Largo dell'Università 01100 Viterbo  
Tel. 0761 357057-8 [azagr-d-s@unitus.it](mailto:azagr-d-s@unitus.it)  
[www.unitus.it/it/unitus/Ricerca/articolo/dipartimenti-centri-strutture](http://www.unitus.it/it/unitus/Ricerca/articolo/dipartimenti-centri-strutture)

### Direttore

Prof. Giuseppe Colla, Dipartimento DAFNE

All'Azienda Agraria afferiscono l'Orto Botanico e la Banca del Germoplasma.

L'**Orto Botanico "Angelo Rambelli"** è una struttura dell'Ateneo preposta alla didattica, alla ricerca, alla conservazione *ex situ/in situ* e alla divulgazione delle conoscenze scientifiche. Promuove corsi tematici, manifestazioni e mostre per fornire una conoscenza di base del mondo vegetale contribuendo a creare così una "coscienza" naturalistica.

L'Orto sorge a circa 300m s.l.m. e si estende su una superficie di circa 6 ettari a ovest di Viterbo. L'area è suddivisa in parcelle che ospitano piante disposte secondo criteri tassonomici, fitogeografici e ricostruzioni ambientali, compatibilmente con le caratteristiche climatiche e pedologiche dell'area.

### Sede operativa e amministrativa

Strada Bullicame s.n.c. 01100 Viterbo  
Tel/Fax 0761 357028  
[www.ortobotanico.unitus.it](http://www.ortobotanico.unitus.it)  
[ortobot@unitus.it](mailto:ortobot@unitus.it)

### Responsabile Scientifico

Prof.ssa Laura Zucconi,  
Dipartimento DEB

### Curatore

Dott.ssa Monica Fonck



## SMA

### Sistema museale di Ateneo

Il Sistema Museale di Ateneo sostiene e promuove la tutela e la valorizzazione del patrimonio architettonico dell'Ateneo e delle sue collezioni storiche, demo-antropologiche, scientifiche e artistiche nell'intento di favorire lo svolgimento dei compiti istituzionali, di ricerca scientifica, di promozione della cultura, di conservazione, restauro, catalogazione, incremento, ostensione e valorizzazione delle collezioni medesime, nonché di attività espositive di sostegno all'attività didattica dell'Università.

#### Sede amministrativa

Via S. Maria in Gradi, 4 - 01100 Viterbo

Tel. 0761 357690

[www.sma.unitus.it](http://www.sma.unitus.it)

#### Presidente

Laura Zucconi Fonseca - Dipartimento DEB

Afferiscono al Sistema Museale di Ateneo le seguenti strutture:

- Azienda Agraria "N. Lupori"
- Dipartimento di studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici - DISTU
- Dipartimento di Scienze ecologiche e biologiche - DEB
- Dipartimento di Scienze agrarie e forestali - DAFNE
- Dipartimento per l'Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali - DIBAF
- Ateneo - Amministrazione centrale

Elenco del patrimonio museale di Ateneo:

- Museo Erbario della Tuscia  
(Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali DAFNE);

- Orto Botanico "Angelo Rambelli"  
(Azienda Agraria);
- Banca del Germoplasma della Tuscia  
(Azienda Agraria);
- Museo dell'Antartide  
(Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB);
- Collezioni del Dafne  
(Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - DAFNE);
- Collezione di anatomia comparata e zoologia  
(Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche DEB);
- Collezione entomologica  
(Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali DAFNE);
- Collezione di minerali "Rodriguez"  
(Dipartimento DEB)
- Collezione di zoologia del suolo e delle acque interne  
(Dipartimento DIBAF);
- Xylarium (Dipartimento DIBAF);
- Museo della Città e del Territorio, Vetralla (Ateneo);
- Collezione Archeologica  
(Dipartimento DIBAF);
- Rete dell'Arte Contemporanea della Tuscia (Ateneo);
- Rete del patrimonio immobiliare e di interesse storico-artistico dell'Ateneo (Ateneo).

# LE SEGRETERIE

In questa Università ci sono tre diverse tipologie di segreteria:

- la Segreteria Studenti
- le Segreterie Didattiche di Dipartimento
- la Segreteria Studenti SPRI (Scienze Politiche e Relazioni Internazionali), SOGE (Scienze Organizzative e Gestionali).

## Segreteria studenti

È la segreteria amministrativa dove è possibile ricevere informazioni sulle iscrizioni ai corsi di laurea triennale o di laurea magistrale. Inoltre, il personale è a disposizione in caso di difficoltà nella compilazione della domanda di iscrizione *on line*. La Segreteria studenti cura le informazioni e gli adempimenti relativi alle seguenti procedure *on line*:

- immatricolazioni
- rinnovo iscrizione (anni successivi al primo)
- trasferimenti/passaggi di corso
- rinuncia studi
- tasse, esoneri e rimborsi
- domande di laurea / corsi singoli

### Contatti

segreteriaunica@unitus.it

**f** segreteria studenti unica-unitus

Tel. 0761 357646 - 357798 - 357043

Segreteria SPRI/SOGE

Tel. 0761 357805-15-19 [soge@unitus.it](mailto:soge@unitus.it)

### Dove siamo

Via Santa Maria in Gradi, 4 Viterbo

### Orario

lun-mar-mer-gio-ven 10:00-12:30 mar 14:00-16:30

## Segreterie didattiche di Dipartimento

Le Segreterie didattiche svolgono funzioni legate ai corsi di laurea e laurea magistrale

e offrono informazioni relative a:

- orientamento e tutorato
- programmi dei corsi
- compilazione dei piani di studio *on line*
- orari e luoghi delle lezioni
- domanda di preiscrizione alla laurea magistrale
- date degli appelli
- orari di ricevimento docenti
- iniziative didattiche del corso di studio
- attività di tirocinio

Orari e sedi sono indicate nelle pagine dei Dipartimenti

# SERVIZI

## Orientamento

Si rivolge agli studenti delle scuole secondarie superiori ed è di supporto alla scelta del loro futuro percorso universitario; le attività sono coordinate dall'Ufficio Comunicazione e Orientamento e si articolano nei seguenti servizi:

- incontri di orientamento presso le sedi dell'Università, organizzati in periodi dell'anno predefiniti, per far conoscere da vicino le strutture didattiche, i corsi di laurea, i servizi e le opportunità riservate agli studenti (Open Day);
- incontri di orientamento, organizzati su richiesta, presso gli Istituti secondari superiori;
- partecipazione ad eventi e manifestazioni per l'Orientamento;
- sportello di accoglienza dove si possono chiedere informazioni e chiarimenti;

## Ammissione ai corsi di studio

Per essere ammessi ad un corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conse-



guito all'estero, riconosciuto idoneo. Le norme dell'autonomia didattica (D.M. 270/2004) stabiliscono che i regolamenti didattici dei corsi di laurea devono inoltre indicare le conoscenze richieste per l'ingresso ai corsi e ne determinano le modalità di verifica, svolte anche in collaborazione con gli istituti di istruzione secondaria superiore nel corso dell'ultimo anno di frequenza. Per i corsi di studio ad accesso libero il possesso delle conoscenze richieste per l'ingresso sarà accertato mediante un test distinto in base alla macroarea a cui appartiene il corso di studio prescelto dallo studente. Per i corsi ad accesso numero programmato il numero degli studenti ammissibili, le date e i criteri relativi alle prove di ammissione sono indicati nel bando di concorso. Se la verifica delle conoscenze richieste per l'ingresso ai corsi di laurea non è positiva, gli studenti dovranno assolvere a specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso. Tali obblighi formativi aggiuntivi sono assegnati anche agli studenti dei corsi di laurea ad accesso programmato, che siano stati ammessi ai corsi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima. Per informazioni e iscriversi alla prova di verifica della preparazione iniziale collegati alla pagina <http://unitusorienta.unitus.it/> del sito di Ateneo.

### **Contatti**

rocchimir@unitus.it Tel. 0761 357939  
giuseppina.guerrini@unitus.it Tel. 0761 357906

### **Dove siamo**

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo

### **Orario**

lun - ven 9.00 - 13.00 / lun 14.30 - 16.30

## **Tutorato**

Il servizio di tutorato offerto dalle strutture didattiche dell'Ateneo si presenta come un insieme di attività destinate a supportare la partecipazione dello studente alla vita universitaria per facilitarne il progressivo inserimento e il processo di apprendimento e di formazione. Lo scopo del servizio è di offrire un ampio ventaglio di informazioni, suggerimenti e consigli affinché gli studenti possano trarre il massimo vantaggio dai servizi offerti dall'Ateneo e dalle strutture didattiche. I *tutor* sono studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale e di dottorato di ricerca che mettono a disposizione degli studenti più giovani la loro esperienza universitaria e costituiscono un punto di riferimento per acquisire informazioni utili ad affrontare la vita universitaria e per risolvere le difficoltà e i problemi incontrati nel percorso formativo. Inoltre gli studenti *tutor* partecipano alla manifestazione e agli eventi di Orientamento organizzati dall'Ateneo e dai Dipartimenti.

## **Part time studentesco**

La collaborazione studentesca consiste nella possibilità di svolgere un'attività lavorativa a supporto dei servizi resi dall'Ateneo (biblioteche, laboratori; servizi informativi e di orientamento degli studenti, mobilità Erasmus; attività di supporto agli studenti disabili e con DSA; strutture di servizio di Laziodisu di Viterbo, ecc.) e si svolge sotto il coordinamento del personale strutturato. Le collaborazioni possono prevedere da un minimo di 50 a un massimo di 200 ore di attività per ciascun anno accademico. L'impegno non può superare le 10 ore settimanali; l'orario giornaliero, di norma, non deve superare le tre ore.

**Contatti** Ufficio Post-lauream  
tfa@unitus.it - Tel. 0761 357824

**Dove siamo**

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo

**Orario**

lun-ven 10:00 - 12:00

*Ulteriori informazioni sul servizio di tutorato sono pubblicate nei siti dei singoli Dipartimenti.*

La collaborazione studentesca consiste, di regola, in 120 ore di attività. Il compenso medio è di Euro 930,00 (120 ore x Euro 7,75 di retribuzione ordinaria).

Gli studenti possono usufruire, per ciascun anno accademico, di una sola collaborazione, da svolgere entro l'anno accademico stesso. L'attribuzione delle collaborazioni avviene nei limiti delle risorse disponibili nel bilancio dell'Università. Le collaborazioni sono destinate agli studenti iscritti ai corsi di laurea e di laurea magistrale dell'Università degli Studi della Tuscia, che siano in possesso dei seguenti requisiti di merito e di reddito, nell'anno accademico di attivazione delle collaborazioni, e siano risultati vincitori di un'apposita selezione:

- essere iscritti a partire dal secondo anno di corso e non oltre il primo anno fuori corso, per gli studenti delle lauree triennali;
- essere iscritti al primo o al secondo anno in corso, per gli studenti delle lauree magistrali;
- aver conseguito un certo numero di crediti (CFU) riferiti al *curriculum* degli studi dell'anno accademico precedente;
- saranno considerati validi i crediti formativi (CFU) risultanti dal sistema di Gestione delle Carriere (GOMP)
- non superare il valore più elevato della fascia di reddito equivalente individua-

ta annualmente dal Consiglio di Amministrazione sulla base della disciplina per la determinazione delle tasse e dei contributi universitari.

- Le collaborazioni di tutorato alla pari in favore degli studenti con disabilità e DSA sono aperte anche agli studenti iscritti al primo anno di corso.

## Consulenza psicologica

Offre allo studente la possibilità di confrontarsi con lo psicologo sulle difficoltà personali, relazionali, di studio che incontra nel percorso di formazione e dell'esperienza universitaria. Il servizio, svolto da psicologi della ASL di Viterbo, è gratuito.

**Contatti**

consulenzapsicologica@unitus.it

**Dove siamo**

Via S. Maria in Gradi, 4 - 1° piano

## Difensore degli studenti

L'Università della Tuscia mette a disposizione degli studenti una consulenza legale, completamente gratuita, finalizzata a risolvere problematiche connesse al percorso degli studi universitari. Il Difensore assiste gli studenti nell'esercizio dei loro diritti e per ricevere eventuali reclami. Il Difensore è un avvocato che, raccolte le segnalazioni degli studenti, svolge gli accertamenti necessari e riferisce al Rettore, il quale, in relazione al caso concreto, sentito il Senato Accademico, adotta gli atti di competenza. Gli studenti hanno diritto all'anonimato. Per scrivere al difensore degli studenti è richiesto l'uso dell'account @studenti.unitus.it.

**Contatti**

Avv. Emilio Valenti difensorestudenti@unitus.it

**Dove siamo** Via del Corso, 300 Roma

# SERVIZI ONLINE

## Il Portale dello studente

È il sistema web attraverso il quale lo studente può, senza doversi recare in Segreteria e in maniera semplice e interattiva, gestire autonomamente i diversi servizi offerti.

Al portale si accede da qualsiasi pc o smartphone connesso ad internet attraverso le proprie credenziali rilasciato all'atto dell'immatricolazione.

Attraverso il portale è possibile:

- Immatricolarsi o iscriversi ad anni successivi al primo;
- Modificare i propri dati (indirizzo, numero di telefono, mail...);
- Compilare e presentare il proprio piano di studi (per i corsi di laurea previsti);
- Controllare la propria situazione amministrativa (tasse universitarie, more...);
- Controllare la propria carriera universitaria (esami sostenuti, media);
- Verificare la propria posizione contabile e stampare gli avvisi di pagamento;
- Stampare autocertificazioni;
- Prenotarsi agli esami;
- Compilare i questionari;
- Prenotarsi ai test di accesso all'Università;
- Sostenere i test di accesso all'Università in maniera completamente informatizzata;
- Consultare il libretto elettronico delle attività didattiche per poter restare al passo con gli argomenti trattati dal docente in aula;
- Consultare i materiali didattici di supporto alle lezioni messi online dai docenti;

- Svolgere esercizi in autocorrezione creati dal docente;
- Consultare gli esiti delle valutazioni degli studenti sulla didattica.

[portalestudenti.unitus.it](http://portalestudenti.unitus.it)

## Sito di Ateneo e dei Dipartimenti

Sito pubblico ufficiale dove è possibile trovare tutte le informazioni sull'Ateneo e sui corsi di studio dell'Università di Viterbo. Comprende tutte le informazioni relative ai siti di Dipartimento e ai corsi di laurea: la presentazione, i prerequisiti di ammissioni ed esami, l'elenco dei docenti, gli obiettivi e il percorso formativo, le prospettive occupazionali, l'ordinamento, il calendario accademico, le date degli esami di laurea e il regolamento didattico. Attraverso la piattaforma, da una qualsiasi postazione connessa ad internet, è possibile:

- conoscere l'orario delle lezioni e degli esami;
- leggere il programma degli esami.

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

## Webmail Unitus

L'Università degli Studi della Tuscia, mette a disposizione degli studenti per tutto il periodo di iscrizione ai corsi di studio e anche oltre, una casella di posta elettronica del tipo: **@studenti.unitus.it**. Al ritiro del libretto presso la Segreteria Studenti riceverai le tue credenziali, ossia il nome utente e la tua *password*. Il nome utente, che è anche il tuo indirizzo *e-mail*, è organizzato secondo lo schema *nome.cognome@studenti.unitus.it* (in casi di omonimia sarà *nome.cognome.1@... nome.cognome.2@...*).

Con la casella di posta elettronica potrai disporre di ben 30 GB di spazio di archiviazione per i tuoi messaggi di posta ed in più avrai la possibilità di utilizzare, per le tue sessioni di videoconferenza, *Hangout*, il potente strumento di messaggistica istantanea e di *chat* audio-video. Oltre alla posta elettronica "istituzionale" ed *Hangout* troverai integrate anche altre applicazioni quali: *Calendar* per organizzare i tuoi impegni di studio con uno spazio in *Cloud* su *Google Drive* pressoché illimitato (10 TB!) per l'archiviazione *on line* di tutti i tuoi *file*, *Document* per la creazione e gestione *on line* dei file e molte altre *Apps*.

Con "[@studenti.unitus.it](mailto:@studenti.unitus.it)" sono stati curati anche gli aspetti relativi all'accessibilità e all'usabilità via *web* di tutti gli strumenti offerti dalla nuova piattaforma G Suite by Google Cloud. Su [www.google.com/accessibility](http://www.google.com/accessibility) troverai tutte le altre informazioni utili.

## Office 365

È disponibile per tutti gli studenti, per tutta la durata dei corsi di studio, la *Suite* di Office 365 che comprende tutti i prodotti della *suite* Microsoft Office quali *Access*, *Teams*, *Excel*, *InfoPath*, *OneDrive*, *Booking*, *Class Notebook*, *Sway*, *OneNote*, *PowerPoint*, *Publisher*, *Forms*, *Word* e inoltre *PowerApps*, *Skype for Business* e *Skype Meeting Broadcast*. Il servizio comprende anche l'installazione della *suite* su dispositivi mobile e fino a 5 PC o MAC per utente.

## Wifi

La rete Unitus-WIFI è un'infrastruttura *wireless* che fornisce connettività ed accesso ai servizi di rete agli studenti ed al personale dell'Ateneo dotati di dispositi-

vi portatili con scheda *wireless* compresi gli *smartphone* di recente costruzione. Unitus-WIFI offre connettività attraverso una serie di *hotspot* presenti in tutte le sedi dell'Ateneo. Il personale verrà autenticato tramite le proprie credenziali di accesso, ovvero le stesse con le quali si accede al servizio di posta elettronica.

## ERASMUS

Il Programma di mobilità internazionale *Erasmus+* è un'importante opportunità offerta dall'Università a tutti gli studenti. Seguire corsi e sostenere esami presso una sede universitaria straniera, che vengono riconosciuti e diventano parte integrante del piano di studio dello studente, o preparare la tesi di laurea, aiuta i giovani a percepire la dimensione europea dell'istruzione. Fa parte dei programmi della Comunità Europea per la mobilità di studenti tra i 28 Stati membri dell'Unione Europea (Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Croazia, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Italia, Irlanda, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia e Ungheria), i Paesi dello Spazio Economico Europeo (Islanda, Liechtenstein e Norvegia) e i Paesi candidati all'adesione (Turchia e l'ex Repubblica Iugoslava di Macedonia). Puoi trascorrere un periodo di studio all'estero (da tre a dodici mesi), avendo a disposizione una borsa di studio mensile erogata dalla Commissione Europea. Si tratta di un importo mensile rapportato al paese di destinazione dello studente in mobilità e ai mesi di effettiva permanenza all'estero. In particolare, i finanzia-

menti sono distinti per gruppi di Paesi di destinazione (definiti dalla Commissione Europea) raggruppati in base al costo della vita; gli importi mensili vanno da un minimo di Euro 250 ad un massimo di Euro 300. Inoltre è previsto un ulteriore contributo finanziario a carico dell'Università (nel 2019/20 l'Ateneo ha erogato un finanziamento aggiuntivo, sulla base della situazione reddituale dello studente che risulti iscritto entro la durata normale del corso aumentata di 1 anno e del conseguimento di almeno 1 CFU durante la mobilità all'estero, con contributi variabili da 150 a 400 euro al mese).

È importante (anche al fine del punteggio per la graduatoria) avere buone competenze nella lingua straniera richiesta dall'Ateneo del Paese di destinazione: il soggiorno *Erasmus* va programmato anche seguendo corsi di lingua (esterni o convenzionati all'interno dell'Ateneo) in modo da acquisire una certificazione utile alla mobilità. Il programma *Erasmus* comprende anche una specifica mobilità degli studenti ai fini di tirocinio (*Erasmus Traineeship*) presso imprese, enti o organizzazioni Europee presenti in uno dei Paesi partecipanti al Programma. La borsa mensile varia da un minimo di 350 euro ad un massimo di 400 a seconda del Paese di destinazione.

Anche agli studenti in mobilità *Traineeship* nel 2019/2020 l'Ateneo ha erogato un finanziamento aggiuntivo, sulla base della situazione reddituale dello studente che risulti iscritto entro la durata normale del corso aumentata di 1 anno e del conseguimento di almeno 1 CFU durante la mobilità all'estero, con contributi variabili da 150 a 400 al mese.

Dall'a.a. 2016/2017 gli studenti dell'Università della Tuscia possono partecipare

anche ad una nuova mobilità Erasmus+, denominata KA107 International Credit Mobility, verso Università partner dei seguenti Paesi extra-Europei: Albania, Armenia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Nepal, Russia e Ucraina, Azerbaijan, Bielorussia, Vietnam. La borsa di mobilità per studio nelle Università partner dei suddetti Paesi è pari a 700 al mese ed è inoltre riconosciuto un contributo per la copertura dei costi di viaggio.

[tuscia.ilpmanager.it](http://tuscia.ilpmanager.it)

### **Programma di mobilità internazionale Erasmus+**

[erasmus@unitus.it](mailto:erasmus@unitus.it) - [erasmusincoming@unitus.it](mailto:erasmusincoming@unitus.it)  
0761 357917 oppure 0761 357918

#### **Dove siamo**

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo

#### **Orario**

lun-mer-gio: 9:00-12:00

## **UNITÀ DEI SERVIZI LINGUISTICI**

L'Unità dei Servizi Linguistici, che ha sede nel complesso di S. Carlo, è parte integrante del Dipartimento DISTU e ha il compito di fornire servizi di sostegno all'apprendimento delle lingue straniere anche per tutti i corsi di laurea dell'Ateneo. Tra i suoi compiti, l'Unità Servizi Linguistici organizza e somministra i test di piazzamento per l'accertamento del livello di ingresso della lingua inglese e ospita gli enti certificatori per gli esami volti a ottenere la certificazione internazionale nelle seguenti lingue: portoghese e cinese. Si occupa della formazione

linguistica degli studenti stranieri *incoming*, con corsi di Italiano L2.

La struttura è dotata di quattro laboratori multimediali; la piattaforma multimediale UnitusMoodle fornisce un ulteriore supporto alle attività e alle metodologie di apprendimento degli utenti. Oltre a svolgere verifiche di accertamento linguistico per attestare il livello di competenze raggiunto dagli studenti, secondo le modalità previste dal Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue, l'Unità dei Servizi Linguistici organizza numerose attività di formazione e divulgazione linguistica, anche per conto terzi, tra cui corsi di aggiornamento e di formazione linguistica generale e professionalizzante (tutti i livelli, compreso il dottorale).

#### **Unità Servizi Linguistici DISTU**

distulab@unitus.it

Tel. 0761 357897

#### **Dove siamo**

Via San Carlo, 32 Viterbo

### **Esami e CFU riconosciuti**

All'Università degli Studi della Tuscia chi è in possesso di una certificazione linguistica può, in alcuni corsi di laurea, essere esonerato dall'esame di lingua straniera e/o vedere riconosciuti i CFU di quell'esame. Per alcuni iscritti le certificazioni linguistiche consentono anche un riconoscimento di CFU tra "altri crediti" o "Ulteriori abilità Linguistiche".

## **LE BIBLIOTECHE**

Il Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA) opera attraverso il Centro di Ateneo per le Biblioteche (CAB) e i Poli bibliotecari tecnico-scientifico e umanistico-sociale.

La Carta dei servizi garantisce:

- Apertura all'utenza interna ed esterna all'Ateneo con un orario reso pubblico;
- Accesso al catalogo *on line*;
- Accesso ai periodici elettronici e alle banche dati da remoto;
- Consultazione del materiale bibliografico cartaceo ed elettronico;
- Prestito del materiale bibliografico consentito;
- Prestito interbibliotecario (ILL) e Fornitura documenti (DD);
- *Reference*;
- Sito *web* e archivio aperto istituzionale;
- Orientamento, formazione all'utenza e promozione alla lettura;
- Attività didattica, nel quadro dell'offerta formativa dei corsi di laurea;
- Promozione dei servizi bibliotecari.

Il Sistema Bibliotecario di Ateneo promuove vari progetti, tra cui:

- La Biblioteca di notte;
- La Biblioteca universitaria nell'ambito dell'Alternanza scuola - lavoro;
- "Libri per tutti" nell'ambito della convenzione con Arci Servizio Civile Nazionale.

Lo SBA dispone di un patrimonio bibliografico cartaceo di oltre 250.000 volumi costituito da monografie, periodici e da una raccolta di film. Gli utenti possono fruire dei servizi offerti previa registrazione presso il Polo di afferenza.

## **POLO BIBLIOTECARIO TECNICO-SCIENTIFICO**

### **Sede Riello**

Via San Camillo de Lellis

agbib@unitus.it - Tel. 0761 357512

#### **Sala lettura:**

lun-gio 09:00/19:00

ven 09:00/17:00

#### **Prestito e distribuzione:**

lun-gio 09:00/17:00

ven 09:00/13:00

## **POLO BIBLIOTECARIO UMANISTICO-SOCIALE**

### **Sede S. Maria in Gradi, 4**

polous@unitus.it - Tel. 0761 357636

#### **Sala lettura:**

lun-ven 09:00/19:00

#### **Prestito e distribuzione:**

lun-gio 09:00/17:00

ven 09:00/13:00

## **PUNTI DI SERVIZIO POLOUS**

### **Riello II**

L.go Università snc

polous@unitus.it - Tel. 0761 357165

#### **Sala lettura - Prestito e distribuzione:**

lun-ven 09:00 - 13:00

### **San Carlo** Via San Carlo, 32

polous@unitus.it - Tel. 0761 357847

lun - ven 09:00 - 19:00

#### **Prestito e distribuzione:**

lun - ven 09:00 - 13:00

## **BIBLIOPPOINT**

### ▪ **Polo universitario di Civitavecchia**

P.zza Verdi, 1

### ▪ **Polo universitario di Rieti**

Via Angelo M. Ricci, 35/A

# **SERVIZI DI SUPPORTO AGLI STUDENTI CON DISABILITÀ E DSA**

L'Università degli Studi della Tuscia offre agli studenti con disabilità o con Disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) servizi integrativi volti a promuoverne la piena integrazione nel percorso di studio. In particolare le studentesse e gli studenti con disabilità o DSA possono fare richiesta del servizio di tutorato specializzato alla pari. È un servizio di supporto svolto dagli studenti il cui scopo è ridurre o eliminare gli ostacoli per garantire un adeguato inserimento nell'ambiente universitario (accompagnamento a lezione, recupero di appunti, intermediazione con i docenti, affiancamento allo studio, disbrigo pratiche amministrative e di segreteria e altro).

Tale servizio può consistere nell'accompagnamento dello studente con disabilità, nel supporto per quanto riguarda la partecipazione alle lezioni universitarie, nel sostegno per colloqui con i docenti e per lo svolgimento della tesi di laurea. I servizi sono coordinati dal Referente del Rettore per l'inclusione e l'equità, supportato dall'Ufficio Offerta Formativa del Rettorato, dalla Commissione Inclusione e dai Referenti di ciascun Dipartimento.

## **I servizi offerti**

- Supporto in occasione dei test di ingresso ai corsi di studio;
- Accompagnamento interno ai Dipartimenti, assistenza alle lezioni e ai colloqui con i docenti;
- Forniture attrezzature informatiche in comodato;
- Supporto agli esami con modalità personalizzate;

- Contributo finanziario aggiuntivo per la partecipazione ai programmi di mobilità;
- Consulenza psicologica.

### Contatti

inclusione@unitus.it Tel. 0761 357912

### Pagina web del sito di Ateneo

È accessibile dalla sezione “Studenti” - “Servizi agli Studenti”

### Dove siamo

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo  
Primo piano

### Orario

lun-ven 9.00 - 13.00 mar-gio 14.30 - 16.30

## SERVIZI POST-LAUREAM

### Job placement

*Unitusjob* è lo sportello che accompagna laureati e laureandi nella delicata fase di inserimento nel mondo del lavoro.

Assiste per l'orientamento in uscita aiutando a definire: la costruzione del *curriculum vitae*, il profilo di occupabilità, il progetto professionale e l'analisi di eventuali esigenze formative.

Offre servizi alle imprese per assunzioni, offerte di lavoro, contratti di alto apprendistato, gestione tirocini, tutoraggio, *project work* e per tutte le attività finalizzate all'inserimento professionale. Organizza giornate che favoriscono l'incontro tra imprese, studenti e neo laureati, presentazioni aziendali, colloqui di lavoro (*Testimonial Day*).

Offre una concreta possibilità di inserimento nel mondo del lavoro attraverso il servizio di “*annunci placement*” disponibili sulla home page del sito di ateneo accanto all'icona “Rapporti con le imprese”.

### Contatti

unitusjob@unitus.it Tel. 0761 357991 - 962 - 982

### Dove siamo

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo

### Orario

lun-mar-mer-gio-ven 09:00 - 12:00  
lun e mer 14:30 - 16:30

### Almalaurea

È un servizio che si pone come punto d'incontro tra Università e aziende.

Opera con l'intento di favorire l'ingresso e l'inserimento nel mondo del lavoro, agevolando le aziende nella ricerca di personale e riducendo i tempi di incontro fra domanda ed offerta di lavoro qualificato. Gli studenti di questa Università possono usufruire gratuitamente di numerosi servizi orientati al mondo del lavoro e degli studi *post lauream*. Per accedere ai servizi è necessario compilare il questionario proposto da Almalaurea al termine del proprio percorso formativo. Almalaurea offre ai laureandi e ai neolaureati l'opportunità di pubblicare su *internet* il proprio *curriculum vitae* e i seguenti servizi:

- controllare, correggere e aggiornare il proprio *curriculum*;
- consultare le offerte di lavoro pubblicate;
- rispondere alle offerte di lavoro mediante l'invio *online* del *curriculum vitae*;
- consultare le offerte formative *post lauream* del sistema universitario italiano ed estero;
- visionare l'annuale rapporto sul profilo dei laureati;
- visionare l'annuale rapporto sulla condizione occupazionale dei laureati;
- usufruire sul sito di un'area redazionale sulla formazione e il lavoro.

[www.almalaurea.it](http://www.almalaurea.it)



## Servizi Porta Futuro Lazio

Il progetto della Regione Lazio, pubblico e gratuito, realizzato in collaborazione con l'Ateneo che offre a tutti l'opportunità di crescere professionalmente, attraverso servizi di orientamento e di formazione, per posizionarsi al meglio sul mercato del lavoro in ottica di *empowerment*.

### Servizi per gli universitari, i cittadini e le aziende subito disponibili

La sede nell'Università Tuscia di Viterbo, innovativa anche nell'approccio consulenziale, è il centro dove è possibile prepararsi ai colloqui di lavoro con tecniche di simulazione, partecipare a molteplici corsi, seminari e alle giornate di incontro diretto con imprese nazionali e internazionali. Porta Futuro Lazio offre la possibilità di creare un CV capace di rispondere in modo puntuale alle opportunità di lavoro che il mercato offre con il supporto dello *staff* dedicato, selezionare le offerte in base ai propri *skills* e accedere ai programmi UE per accrescere le proprie esperienze professionali. Le imprese trovano in PFL un utile *partner* in grado di connetterle con i talenti del territorio della Regione Lazio ed affiancarle nel *recruitment* aziendale con metodologie all'avanguardia.

### Pensata per gli universitari

- accoglienza
- orientamento
- bilancio delle competenze
- cv check
- formazione
- consulenza giuslavoristica
- torno subito - mobilità internazionale
- software empowerment
- eventi
- alternanza scuola - lavoro



- video cv
- supporto traduzione del cv in lingua straniera
- startup d'impresa
- orientamento universitario

### Dove siamo

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo  
Tel. 0761 357940 - 807 - 935 - 811

### Orario

Lun-mer-ven 10:00 - 16:00 mar-gio 09:00 - 18:30

## DOTTORATI DI RICERCA

Il Dottorato di ricerca costituisce il terzo livello della formazione universitaria, nel quale si fondono in maniera stretta formazione e ricerca, i due elementi base del concetto europeo di università. Ai corsi di dottorato, della durata minima di tre anni, si accede con la laurea magistrale o analogo titolo accademico conseguito all'estero, preventivamente riconosciuto dalle autorità accademiche anche nell'ambito di accordi interuniversitari di cooperazione e mobilità. L'accesso ai corsi di dottorato di ricerca è consentito anche ai possessori del diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti ai decreti ministeriali n. 509/1999 e n. 270/2004.

Possono presentare la domanda di partecipazione ai concorsi anche coloro che conseguano il titolo richiesto per l'ammissione entro il termine massimo del 31 ottobre dello stesso anno.

Il percorso di studio prevede la definizione di un piano formativo e lo svolgimento di un progetto di ricerca sotto la guida di un *tutor*, attraverso programmi di didattica avanzata, l'approfondimento

individuale e periodi di studio all'estero e si conclude con l'elaborazione di una tesi condotta con metodo scientifico e dai contenuti originali. Il dottorato dà accesso al mondo della ricerca scientifica, prevalentemente in ambito accademico, ma anche in centri di ricerca avanzata, nei settori che richiedono il possesso di elevate competenze professionali e nelle strutture produttive.

I dottorandi hanno la possibilità di svolgere, quale parte integrante del percorso formativo, periodi di studio e di ricerca all'estero presso Atenei ed Enti di ricerca. In tal caso l'importo della borsa di studio è incrementato del 50% per i periodi di soggiorno di durata almeno pari a 30 giorni continuativi, per un periodo complessivamente non superiore a 18 mesi. In base alla normativa vigente, a decorrere dal secondo anno e fino al termine dell'ultimo anno di corso, a ciascun dottorando è assicurato un budget per l'attività di ricerca in Italia e all'estero. I dottorandi hanno inoltre la possibilità di ottenere incentivi alla mobilità partecipando al Bando Erasmus+ Mobilità per Studio e al Bando Erasmus+ Mobilità per Tirocinio.

## Corsi XXXVI ciclo a.a. 2020/2021

### SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI

Coordinatore Prof.ssa Roberta Bernini  
roberta.bernini@unitus.it  
dottorato.spva@unitus.it

[www.unitus.it/it/dipartimento/dafne/scienze-delle-produzioni-vegetali-e-animali/articolo/presentazione44](http://www.unitus.it/it/dipartimento/dafne/scienze-delle-produzioni-vegetali-e-animali/articolo/presentazione44)

Dipartimento DAFNE

### ECOLOGIA E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE AMBIENTALI

Coordinatore Prof.ssa Roberta Cimmaruta

cimmaruta@unitus.it

Dipartimento DEB

### ENGINEERING FOR ENERGY AND ENVIRONMENT

Coordinatore Prof. Danilo Monarca  
monarca@unitus.it

Dipartimento DEIM - DAFNE

### ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI

Coordinatore Prof. Alessandro Sorrentino  
sorrenti@unitus.it

Dipartimento DEIM - DAFNE - DIBAF

### SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ

Coordinatore Prof. Andrea Vannini  
vannini@unitus.it

Dipartimento DIBAF  
Ateneo consorziato People's Friendship University of Russia

### SCIENZE STORICHE E DEI BENI CULTURALI

Coordinatore Prof.ssa Catia Papa  
papa.catia@unitus.it

Dipartimento DISTU

### DIRITTO DEI MERCATI EUROPEI E GLOBALI. CRISI, DIRITTI, REGOLAZIONE

Coordinatore Prof. Carlo Sotis  
carlo.sotis@unitus.it

Dipartimento DISTU

### Contatti

dottorati@unitus.it  
capuani@unitus.it - Tel. 0761 357912  
danielal@unitus.it - Tel. 0761 357961

### Pagina web del sito di Ateneo

Cliccare su Didattica > Offerta Post-Lauream

### Dove siamo

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo (primo piano)

### Orario

lun-ven 9.00 - 13.00 lun-mar-mer 14.30 - 16.30

## SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER LE PROFESSIONI LEGALI

Presso il Dipartimento di Studi linguistico - letterari, storico - filosofici e giuridici di questo Ateneo è attiva la Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali in convenzione con l'Università degli Studi Link Campus University di Roma. Il corso, di durata biennale, offre al laureato in Giurisprudenza una formazione supplementare che - attraverso l'apprendimento teorico integrato da esperienze pratiche e da un rapporto ravvicinato con le realtà professionali - gli consenta di acquisire le competenze idonee ad affrontare i concorsi per l'esercizio delle professioni forensi (magistratura, avvocatura e notariato). Nella misura in cui coniuga la elevata qualità e specializzazione dei docenti in materie giuridiche dei due Atenei con la riconosciuta competenza ed esperienza dei professionisti e dei magistrati selezionati dal Consiglio Direttivo della Scuola, la solida offerta didattico-formativa a valenza professionalizzante è idonea a sviluppare e a potenziare capacità, metodi e attitudini funzionali all'inserimento nelle professioni legali. La Scuola è organizzata con un primo anno comune (cioè valido per ogni indirizzo) ed un secondo anno suddiviso in due indirizzi: uno giudiziario-forense, l'altro notarile. Alla Scuola, che è a numero chiuso, si accede mediante il superamento di un concorso per titoli e prova scritta eguale per tutto il territorio nazionale e tenuto simultaneamente nelle varie sedi. I corsi avranno inizio entro l'autunno del 2019. L'iscrizione è subordinata al pagamento di una

tassa e di un contributo. A conclusione del biennio, dopo il superamento dell'esame finale, viene rilasciato un Diploma di specializzazione, che costituisce uno dei titoli per poter accedere al concorso in magistratura ed è valutato come un anno ai fini del compimento del periodo di pratica per l'accesso alle professioni di avvocato e notaio.

### Contatti

Segreteria didattica del Dipartimento di Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici  
Via San Carlo, 32 Tel. 0761 357875 - SSPL@unitus.it

## ESAMI DI STATO

Presso l'Ateneo è possibile sostenere l'esame di stato per l'esercizio delle professioni di:

- biologo;
- agronomo/forestale;
- dottore commercialista.

### Contatti Ufficio Esami di Stato

Roberto Capoccioni  
r.capoccioni@unitus.it - Tel. 0761 357805

## DIPLOMA SUPPLEMENT

È una certificazione integrativa del titolo ufficiale conseguito al termine di un corso di studi in una Università o in un Istituto di istruzione superiore. Il D.S. serve a rendere più trasparente il titolo di studio conseguito, integrandolo con la descrizione del *curriculum* di studi effettivamente seguito, agevolando la valutazione dei titoli accademici posseduti anche da parte dei datori di lavoro a livello internazionale.

# MASTER

Le Università possono attivare corsi di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente, successivi al conseguimento della laurea o della laurea magistrale, alla conclusione dei quali sono rilasciati i *Master* universitari di primo e di secondo livello.

I corsi *Master* sono soggetti a rinnovo annuale. L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di candidati ammissibili. Può iscriversi al *Master* di primo livello chi abbia conseguito un titolo universitario di durata almeno triennale, a quelli di secondo livello chi abbia conseguito la laurea magistrale. I corsi per *Master* comprendono attività didattica frontale e altre forme di studio guidato e di didattica interattiva, distribuite di norma nell'arco di circa un anno, nonché un periodo obbligatorio dedicato a *stages* e/o alla redazione di un progetto o di un elaborato, organicamente inseriti nel progetto formativo. All'insieme delle suddette attività, integrate con l'impegno da riservare allo studio e alla preparazione individuale, per un totale di 1500 ore, corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di almeno 60 CFU.

## Master di I livello

### DAFNE

- Agricoltura di precisione
- Cultura, tradizione e innovazione nella gestione del cavallo sportivo

### DEIM

- Master AIGEP Alta Qualificazione  
Innovazione gestionale per la finanza competitiva ed Euro Progettazione

### DIBAF

- Narratori di comunità
- Guida e Interprete del patrimonio ambientale e culturale

## Master di II livello

### DEB

- Nutrizione Applicata, Sicurezza e qualità degli Alimenti

### DEIM

- *Master Interdipartimentale DEIM - DISTU*  
Artificial Intelligence for business and Cyber Security (MAIBS)

### DISTU

- Diritto Alimentare

*I corsi Master sono soggetti a rinnovo annuale.*

### Ufficio Post-lauream

Tel. 0761 357824-825 - tfa@unitus.it

### Dove siamo

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo

### Orario

lun - merc - ven 10:00 - 12:00 mart 15:00 - 16:30

# VIVERE L'ATENEIO, VIVERE LA CITTÀ



DiscoLazio, Ente Regionale per il Diritto allo Studio e alla Conoscenza, ha il compito istituzionale di assicurare l'accesso all'Università a studenti capaci e meritevoli (possedere un minimo di CFU in base all'anno di corso, mentre per gli studenti del primo anno, le graduatorie vengono

redatte esclusivamente in base al valore dell'Isee, non conta il voto del diploma) ma privi di mezzi (non superare un certo valore dell'ISEE effettuato nell'anno solare in cui si partecipa ai benefici).

I benefici sotto elencati avvengono tramite procedure concorsuali disponibili *online* a partire dai primi di giugno di ogni anno fino a fine luglio di ogni anno (leggere il Bando di Concorso sul sito [www.laziodisco.it](http://www.laziodisco.it)). I destinatari sono gli studenti iscritti all'Università degli Studi della Tuscia e all'Accademia delle Belle Arti "Lorenzo da Viterbo".

I servizi a concorso sono:

- le **Borse di Studio**, di importo diverso in relazione alla situazione del vincitore (in sede, fuori sede, pendolare), con conseguente esonero del pagamento delle tasse universitarie. Spetta l'esonero dal pagamento delle tasse anche a tutti gli "Idonei non Vincitori";
- il **Posto Alloggio**, presso le Residenze Universitarie a Viterbo in Piazza San Sisto, 8 (65 posti letto) ed in Via Cardarelli, 77 (82 posti letto). Questo beneficio è riservato agli studenti residenti fuori dalla provincia di Viterbo in possesso dei requisiti richiesti dal bando di concorso. Sono riservati a studenti stranieri che partecipano a programmi *Erasmus* presso questa Università, 80 posti letto. È inoltre possibile, nei casi previsti dall'apposito regolamento e in caso di disponibilità, assegnare posti alloggio a pagamento;
- il **Contributo per Mobilità Internazionale**, erogato esclusivamente nell'anno accademico in cui lo studente richiedente è titolare di borsa di studio, dipende dalle spese effettivamente sostenute per il viaggio e per il soggiorno del periodo di studi all'estero.

I Servizi rivolti alla generalità degli studenti (non a Concorso) sono:

- il **Servizio di Ristorazione** presso la Mensa della Casa dello Studente, Piazza S. Sisto, 8 è gratuito, limitatamente ad un pasto, per gli studenti "in sede" vincitori delle borse di studio; gratuito per tutti gli studenti "idonei anni successivi" nella graduatoria di conferimento delle borse di studio; determinato dal valore dell'ISEE, per tutti gli altri; ulteriore servizio di ristorazione attivo in Via Alessandro Volta, 37.
- **sala fitness**, riservata agli studenti che alloggiano presso le residenze di Via Cardarelli e Piazza San Sisto;

#### DiSco Viterbo

Via Cardarelli, 75 Tel. 06 49701

[studenti.laziosett@laziodisco.it](mailto:studenti.laziosett@laziodisco.it) - [www.laziodisco.it](http://www.laziodisco.it)

## CUS

### Centro universitario sportivo

È la più grande polisportiva viterbese al servizio degli studenti dell'Università della Tuscia e offre la possibilità di poter praticare oltre 30 diverse specialità sportive, sia a livello agonistico che amatoriale. In particolare organizza le attività sportive per gli studenti universitari promuovendo a tutti i livelli la diffusione dell'educazione fisica e l'organizzazione del tempo libero. Il CUS gestisce direttamente gli impianti sportivi ubicati nel Campus Universitario:

- 1 campo di calcio a undici in erba;
- 1 campo di calcio a otto in sintetico;
- 2 impianti polivalenti coperti;
- 1 campo da tennis scoperto
- 1 campo da tennis coperto
- 2 campi da beach volley e beach tennis;
- 1 ampia sala ricreativa con calcio

- balilla, tennis tavolo e freccette;
- 1 punto ristoro con distributori automatici.

L'iscrizione al CUS è gratuita per gli studenti UNITUS.

Accesso agli impianti ed ai corsi sportivi con prezzi agevolati per gli studenti iscritti al CUS. Il CUS organizza corsi di Tennis, Pallavolo, Basket, Pattinaggio a rotelle, Difesa personale, Danza Artistica e moderna, AIKIDO. Convenzioni con il C.U.S.I. per settimane bianche (Valzoldana) e settimane estive (Muravera).

#### **www.cusviterbo.it**

Tel. fax 0761 352737 - [cusviterbo@libero.it](mailto:cusviterbo@libero.it)

#### **Dove siamo**

Via San Camillo de Lellis, snc Viterbo

#### **Orario**

lun-mar-mer-gio-ven 10:00 - 12:30 - 15:00 - 17:30

## **Labcom: Radio Unitus**

Radio Unitus è la giovane web radio di Ateneo: le prime trasmissioni ufficiali sono iniziate a Gennaio 2016 e nel corso di questi anni, il palinsesto si è arricchito di molte novità. La redazione è composta da due parti fondamentali, il Giornale radio coordinato dal giornalista Fausto Pace che si occupa di tutte le news ufficiali dell'Ateneo con la collaborazione di altri tre giornalisti e la web radio, coordinata dal Prof. Fiorentino, Direttore del Dipartimento Disucom, che cura l'aspetto culturale e d'intrattenimento. Tutti i programmi sono in diretta dal lunedì al venerdì e sono condotti dagli studenti provenienti da tutti i dipartimenti Unitus. La web radio è aperta a tutti coloro che vivono la nostra Università: studenti, docenti, ricercatori, personale amministrativo e dottorandi e a tutti coloro che vogliono trovare un modo alternativo e

divertente per vivere la vita universitaria. Se hai una passione per la radio e vuoi scoprire come si crea e come si conduce un programma radiofonico, contattaci: i microfoni di Radio Unitus aspettano solo te. Dillo con la tua voce!

## **Labcom: Laboratorio fotografico**

Il laboratorio fotografico è un altro ambito di aggregazione universitario molto apprezzato dagli studenti di tutti i dipartimenti. Ogni anno si svolge un corso che insegna le basi della fotografia attraverso lezioni teoriche in aula alle quali si aggiungono anche uscite di gruppo: lo scopo non è solo applicare quanto imparato ma anche verificare le tecniche attraverso il confronto e la sperimentazione.

A tutto questo si aggiungono gli incontri con i fotografi professionisti che aiutano gli studenti a capire come si può fare dell'hobby della fotografia anche una professione. Alla fine del corso gli studenti sono chiamati a evidenziare i propri miglioramenti attraverso la realizzazione di progetti comuni. Fare fotografie non richiede necessariamente mezzi sofisticati: uno smartphone e un pizzico di passione sono sufficienti per divenire fotografi. Dillo con la luce!

#### **Contatti**

##### **Giornale Radio**

Fausto Pace - [pace@unitus.it](mailto:pace@unitus.it)

##### **Web Radio**

Elisa Spinelli - [webradio@unitus.it](mailto:webradio@unitus.it)

**f** @radiounitus

##### **Laboratorio fotografico**

Prof. G. Fiorentino - Roberto Guidi

[fotoradio@unitus.it](mailto:fotoradio@unitus.it)

##### **Dove siamo**

Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo

# UNITUS EVENTI

Oltre ai numerosi eventi patrocinati o in collaborazione con l'Università degli Studi della Tuscia, l'Ateneo nell'ottica di promuovere iniziative culturali, organizza annualmente una serie di eventi:

## STAGIONE CONCERTISTICA DI ATENEО

Ogni anno, nell'Auditorium di Santa Maria in Gradi, nella splendida cornice dell'omonimo complesso dove ha sede il Rettorato dell'Ateneo, si svolge una stagione concertistica pubblica giunta, nell'Anno Accademico 2019-2020, alla XV edizione.



I concerti si tengono il sabato alle ore 17 da ottobre a maggio. Le stagioni concertistiche, di risonanza nazionale ed internazionale, sono caratterizzate da una straordinaria varietà di programmi, interpretati da musicisti italiani e stranieri di notevole prestigio.

Un'opportunità per apprezzare la grande musica ed applaudire validi concertisti. Studenti, ex studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo hanno diritto ad una riduzione sul costo del biglietto.

### Direttore Artistico

Prof. Franco Carlo Ricci

## CORO DELL'UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA

Al fine di sensibilizzare alla musica e favorire, nell'ambito dell'Ateneo, momenti di socializzazione tra studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo, è costituito il Coro dell'Università della Tuscia. Del coro potranno fare parte: studenti, ex-studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo. (Non sono richieste conoscenze musicali né particolari qualità vocali). Per informazioni contattare:

### Direttore Artistico

Prof. Franco Carlo Ricci - francocarlo.ricci@unitus.it

### Direttrice del coro

Prof.ssa Antonella Bernardi - bequadro@libero.it



## ORTO BOTANICO ANGELO RAMBELLI

Ogni anno l'Orto Botanico dell'Ateneo organizza corsi e seminari tematici, manifestazioni, mostre ed eventi volti a creare interesse e stimolare la curiosità dei visitatori verso il mondo vegetale.

## AZIENDA AGRARIA DIDATTICO - SPERIMENTALE NELLO LUPORI

L'Azienda organizza con cadenza annuale corsi su tematiche di interesse agrario quali la potatura dei fruttiferi, l'innesto, la progettazione di impianti di irrigazione e apicoltura.

# LE ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE

## **A.S.E.S. - E.S.N.**

### **Associazione Studenti Erasmus e Stranieri Erasmus Student Network Viterbo**

**Scopo:** promuovere i programmi universitari di interscambio internazionale.

**Presidente:** Alessandro Scivola

**Sede operativa:** Ufficio mobilità e cooperazione internazionale  
Cell. 349 2265273  
asesviterbo@gmail.it

## **AUSF**

### **Associazione Universitaria Studenti Forestali**

**Scopo:** sensibilizzazione e approfondimento delle tematiche riguardanti il mondo forestale.

**Presidente:** Simone Massaro

**Sede operativa:** Aula studenti complesso DAFNE DIBAF  
Tel. fax 0761 357232  
ausfviterbo@gmail.com  
www.ausfviterbo.it

## **CUT**

### **Centro Universitario Teatrale**

**Scopo:** sviluppare tematiche legate al mondo del teatro e dello spettacolo.

**Presidente:** Benedetta Ferelli

**Sede operativa:**  
Ufficio CUT  
Complesso di Santa Maria in Gradi  
cutlatore@unitus.it

## **Associazione Universo Giovani**

**Scopo:** accrescere la formazione studentesca, culturale, sociale e professionale di tutti gli iscritti, e porre in essere attività finalizzate a favorirne l'affermazione nel mondo del lavoro.

**Presidente:** Emanuele Brodo

**Sede operativa:** Via S. Maria in Gradi, 4 Viterbo

**Sede legale:** Via XXIV Maggio, 70 Montefiascone (VT)

www.universogiovani.it

**f** UniVersoGiovani.VT  
universo.giovani@libero.it  
universogiovani.associazione@gmail.com Tel. 328 1420045

## **Associazione Univercity Viterbo**

**Scopo:** realizzare progetti che abbiano per obiettivo principale la realizzazione di un'interfaccia culturale permanente tra territorio e Università.

**Presidente:** Claudia Capasso

**Sede operativa:**

Via S. Maria in Gradi, 4 - Viterbo  
univercity.vt@gmail.com  
Tel. 328 0529831 - 345 4167364

## **AUCS**

### **Associazione Universitaria per la Cooperazione e lo sviluppo**

**Scopo:** sviluppare tematiche legate alle questioni sociali e ai Diritti umani.

**Sede legale:**

Via San Camillo De Lellis snc

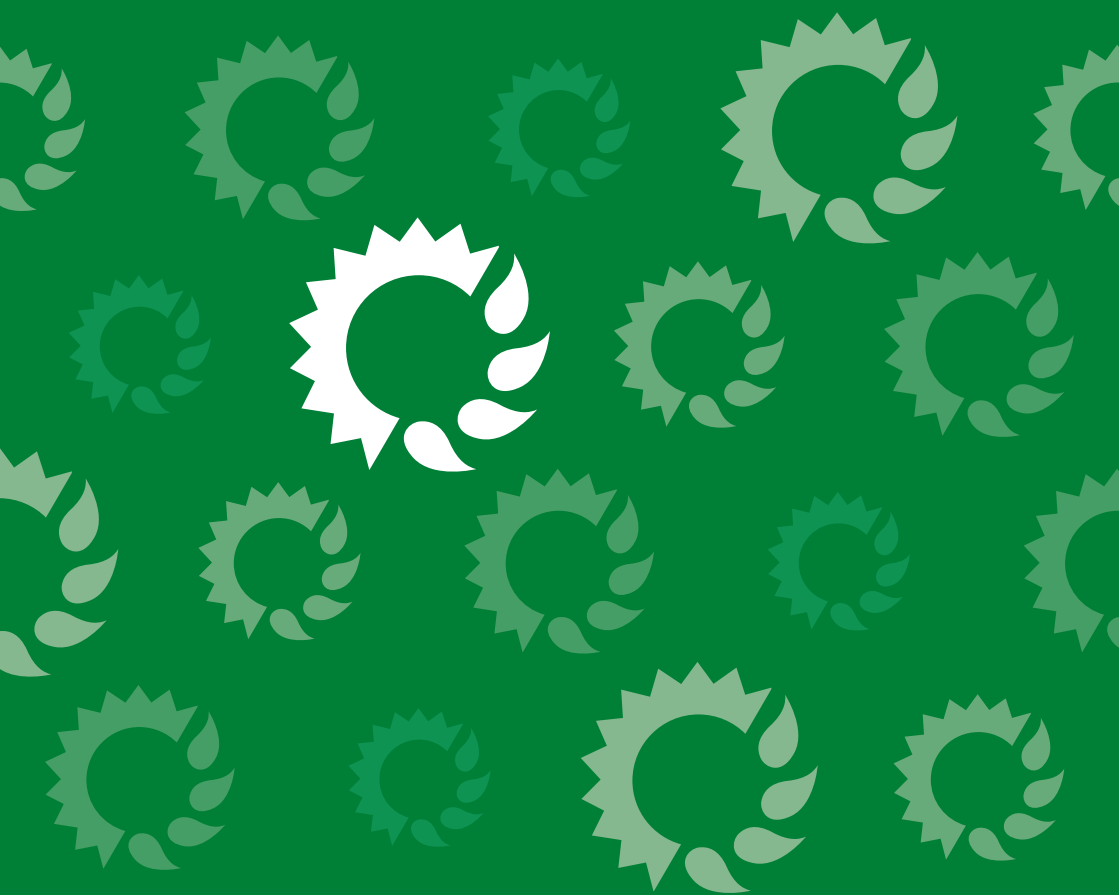
**Sede operativa:**

Via Genova, 16 - Viterbo  
info@aucs.it  
Tel. 0761 321860





# DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI



# DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI

## **Direttore**

Prof. Nicola Lacetera

## **Sede**

Via S. Camillo de Lellis, snc  
Viterbo

Tel. 0761 357581

## **Contatti**

dafne@unitus.it

www.dafne.unitus.it

Il DAFNE si caratterizza come unico dipartimento universitario del Lazio con competenze didattiche e di ricerca nei campi delle scienze agrarie, della conservazione delle foreste e della natura e delle biotecnologie agrarie. L'attività didattica è strettamente connessa alla ricerca e questa connessione si fa sempre più stretta passando dalle lauree triennali alle magistrali e raggiunge la sua massima espressione nei dottorati di ricerca. Attualmente è uno dei 120 Dipartimenti italiani di Eccellenza e questo gli permetterà di ricevere nei prossimi 3 anni risorse finanziarie straordinarie che verranno investite per realizzare un progetto di ulteriore miglioramento della qualità della didattica e della ricerca intitolato "Sostenibilità dei sistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo in un contesto di cambiamento globale (global change)" (SAFE-Med).

## **Offerta formativa 2020 / 2021**

Con riferimento alle scienze agrarie e forestali e alle biotecnologie agrarie, l'offerta didattica del DAFNE prevede un primo ciclo di formazione costituito da percorsi triennali che portano alla laurea, seguito da un biennio di ampliamento e approfondimento culturale tecnico scientifico al termine del quale si consegue la laurea magistrale. La formazione può completarsi attraverso l'iscrizione a corsi triennali di dottorato di ricerca. A partire da questo anno accademico, l'offerta formativa del DAFNE si arricchisce di un percorso triennale di laurea professionalizzante in Produzione Sementiera e Vivaismo.

## Scienze Agrarie e Ambientali (L-25)

### *Preparazione di base*

Il corso di laurea permette di acquisire conoscenze e competenze nella gestione delle produzioni vegetali e animali. Particolare attenzione viene dedicata ad un approccio sistemico delle relazioni tra esigenze biologiche, risorse, mezzi tecnici e sostenibilità economica ed ambientale. Il laureato acquisisce un'approfondita conoscenza delle realtà produttive, soprattutto delle coltivazioni, dei principali allevamenti zootecnici e della prima trasformazione dei prodotti vegetali e animali. Il corso si articola in due curriculum: Scienze Agrarie e Ambientali, Biotecnologie Agrarie. Il curriculum Scienze Agrarie e Ambientali prevede quattro profili: Agrario Ambientale, Zootecnico della qualità, Territorio, Ambiente e Paesaggio e Certificazione dei prodotti e dei processi agricoli.

### *Sbocchi Professionali*

Il laureato possiede tutte le competenze per affrontare con successo la complessa professione di Agronomo Junior. Sarà in grado di operare professionalmente nell'attività di gestione, divulgazione e assistenza tecnica qualificata nel settore agro-industriale, agroturistico e agro-ambientale. Il laureato con il curriculum di Biotecnologie Agrarie può anche affrontare in modo critico le applicazioni della Biologia Molecolare in campo agrario. Il corso ha il suo sviluppo logico nella laurea magistrale di Scienze Agrarie e Ambientali che consente l'iscrizione, previo esame di stato, all'albo dei Dottori Agronomi e Forestali.

L'Ateneo offre la possibilità di proseguire gli studi di secondo livello nel corso di laurea magistrale in:

- Biologia per la sicurezza e la qualità delle produzioni agrarie (LM-7)
- Conservazione e restauro dell'ambiente forestale e difesa del suolo (LM-73)
- Scienze agrarie e ambientali (LM - 69)

### **Presidente del corso**

Prof. Gabriele Dono  
dono@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze Agrarie  
e Forestali

### **Struttura didattica**

DAFNE Complesso Riello,  
Via S. Camillo de Lellis, snc  
Tel. 0761 357286 - 219  
dafne@unitus.it

## Scienze delle foreste e della natura (L-25)

### *Obiettivi formativi*

Per rispondere alle sfide che provengono dalla società contemporanea, il corso di laurea triennale SFN forma un laureato in grado di leggere e interpretare i caratteri e i fattori dell'ambiente naturale, e metterli in relazione con le esigenze e opportunità di gestione sostenibile degli ecosistemi forestali e degli altri sistemi naturali presenti sul territorio.

Temi centrali sono l'analisi dei sistemi forestali, il monitoraggio delle diverse componenti ecosistemiche, la gestione sostenibile e la conservazione degli ecosistemi forestali, la prevenzione del degrado ed il restauro degli ambienti costieri, collinari e montani, la valutazione e valorizzazione dei prodotti forestali e dei servizi che il bosco offre alla società.

Il corso prevede 2 curricula che arricchiscono la preparazione comune approfondendo alcune tematiche specifiche:

- **Gestione delle aree protette** rivolto alla conservazione del capitale naturale e della biodiversità vegetale ed animale.
- **Foreste e cambiamenti climatici** che affronta il tema dei cambiamenti climatici e delle interazioni con i sistemi forestali.

Il corso di laurea, fornisce allo studente un'articolata preparazione nel settore della gestione forestale ed ambientale ed è caratterizzato da un approccio pratico-applicativo ideato per consentire un più facile inserimento nel mondo del lavoro.

Gli studenti hanno la possibilità di svolgere attività pratico-applicative sia all'interno dei laboratori sia in campo; sono infatti previste esercitazioni residenziali in ambiente appenninico e alpino.

Sono previste forme di didattica a distanza grazie al materiale didattico e alle videolezioni presenti sulla piattaforma Moodle di Ateneo per i diversi insegnamenti.

### *Sbocchi Professionali*

Il laureato in Scienze delle Foreste e della Natura è un professionista capace di gestire in maniera equilibrata

### **Referente del corso**

Prof.ssa Maria Nicolina Ripa  
nripa@unitus.it  
Tel. 0761 357362

### **Segreteria studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798  
Dipartimento di Scienze  
Agrarie e Forestali

### **Struttura didattica**

DAFNE Complesso Riello,  
Via S. Camillo de Lellis, snc  
Tel. 0761 357286 - 219  
dafne@unitus.it

le risorse naturali rinnovabili, in primo luogo quelle forestali, e che potrà occuparsi di conservazione della biodiversità, tutela e valorizzazione delle risorse agroforestali e gestione delle aree naturali protette. Il laureato può accedere, previo superamento dell'esame di stato, all'Albo Professionale dei Dottori Agronomi e Forestali - sezione B.

## Scienze della montagna (L-25)

### *Obiettivi formativi*

Il corso di laurea in Scienze della Montagna (classe L-25), unico in Italia con tale denominazione, si propone di formare un laureato triennale con capacità professionali di analisi, progettazione e gestione dei territori montani e delle loro risorse, con particolare riferimento alla realtà appenninica e mediterranea. A tal fine, tende ad ampliare la formazione universitaria del laureato in Scienze Agrarie e Forestali verso nuove direzioni di valorizzazione dell'ambiente montano anche in termini economici, di promozione turistica e di crescita imprenditoriale. In particolare, il piano di formazione punta a preparare un tecnico con un'articolata preparazione nel settore forestale, agrario, ambientale ed economico attraverso un percorso formativo dedicato alla gestione delle risorse naturali dei territori montani e alla loro valorizzazione in termini economici e ambientali. Inoltre, lo renderà capace di individuare e prevenire i rischi del degrado ambientale, proponendo al contempo soluzioni sostenibili per la valorizzazione dell'agricoltura collinare e montana e dei relativi prodotti, nonché delle potenzialità collegate al turismo ambientale. Gli studenti possiederanno adeguata conoscenza delle materie di base quali la chimica e la biologia, il cui insegnamento sarà orientato anche attraverso gli aspetti applicativi delle discipline. Apprenderanno, inoltre, i fondamenti della metodologia d'indagine scientifica, oltre ad avere concreti e costanti approcci con i più recenti ed avanzati metodi d'analisi dei parametri ambientali. Gli insegnamenti caratterizzanti interessano il settore applicato multidisciplinare dell'ingegneria agroforestale che fornisce un corretto approccio all'elaborazione di progetti

### **Presidente del corso**

Prof. Bartolomeo Schirone  
schirone@unitus.it  
Tel. 0761 357391

### **Segreteria studenti**

Dott.ssa Claudia Menghini  
Tel. 0761 357263  
Sig. Cosimo De Pace  
Tel. 0761 357582

### **Segreteria studenti Rieti**

Sig.ra Raffella Cocco  
Sig.ra Sara Ferri  
Tel. 0746 1739605 - 1732574  
scienzemont@unitus.it

### **Segreteria didattica**

**Responsabile**  
Dott.ssa Lorena Remondini  
Tel. 0761 357286 - 219  
dafne@unitus.it

e lavori di ricostituzione boschiva per la protezione del suolo e delle sorgenti, per la sistemazione dei versanti e delle sponde fluviali, per la prevenzione e il contenimento dei processi di degradazione del territorio, nonché per la produzione, raccolta e valorizzazione dei prodotti della montagna. Lo studente acquisisce competenze per il recupero dalla marginalità geografica e socio-economica di ambienti montani con spiccata valenza naturalistica e ricreativa anche attraverso la capacità di pianificazione e progettazione di parchi e aree protette. Scienze della Montagna è un corso professionalizzante caratterizzato da un approccio pratico-applicativo adatto a consentire un rapido inserimento del laureato nel mondo del lavoro, allo stesso tempo permettendo allo studente di acquisire solide basi per la prosecuzione degli studi nei corsi di laurea magistrale e di master. La formazione è completata anche attraverso periodi di istruzione in ambiente alpino e appenninico e con programmi di mobilità studentesca (ERASMUS, Tirocini e *stage* presso aziende e imprese italiane e straniere).

#### *Sbocchi professionali*

Scienze della Montagna è un corso professionalizzante caratterizzato da un approccio pratico-applicativo adatto a consentire un rapido inserimento del laureato nel mondo del lavoro. Il laureato acquisisce competenze tali da svolgere allo stesso tempo attività da agronomo di montagna, esperto di conservazione della biodiversità, esperto in ingegneria forestale, esperto nella valorizzazione economica dei territori montani.

La Laurea triennale consente l'iscrizione, previo superamento dell'esame di stato, all'albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali (Sez. B - Junior). Il laureato in Scienze della Montagna può trovare sbocchi lavorativi presso i Ministeri, le Regioni, gli Enti Parco, le Aree protette, le Comunità Montane, le Industrie, le Imprese, anche nel settore della divulgazione ambientale, e gli Studi professionali di progettazione e consulenza. Inoltre, può svolgere docenza nei percorsi di formazione professionale.

Il Corso di Laurea permette inoltre allo studente di acquisire solide basi per la prosecuzione degli studi nei corsi di laurea magistrale e di master.

## Produzione Sementiera e Vivaismo (L-25)

Il Corso di Laurea triennale professionalizzante in Produzione Sementiera e Vivaismo risponde alla richiesta di specifiche competenze tecniche del settore produttivo fornendo una formazione teorico-pratica direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro, in grado di permettere al laureato di inserirsi immediatamente nelle attività di aziende specializzate in un contesto sia nazionale che internazionale. Il Corso prevede un tirocinio formativo di 50 CFU presso Aziende, Studi o Enti convenzionati che permette allo studente di completare la formazione in un ambito di suo specifico interesse. Il laureato acquisisce conoscenze e competenze relative ai settori delle produzioni sementiera delle colture erbacee (cerealicole, oleaginose, foraggere, ortive), delle produzioni di giovani piante (orticole, da fiore, forestali, ornamentali arboree e arbustive, da frutto, inclusi vite e olivo e dei portinnesti), alla meccanizzazione e automazione delle operazioni colturali, al mercato e alle normative per la commercializzazione e certificazione delle produzioni, alla normativa sulla protezione delle novità vegetali.

*Sbocchi professionali e occupazionali previsti per i laureati*  
Il laureato potrà operare con rapporto dipendente o come libero professionista in:

- Aziende di produzione di sementi e di moltiplicazione di materiale vegetale in tutti gli ambiti produttivi agricoli e forestali;
- Strutture di commercializzazione di sementi, di giovani piante e di mezzi tecnici per il vivaismo;
- Enti di certificazione del materiale vegetale;
- Studi professionali.

Il Corso di Laurea professionalizzante in Produzione Sementiera e Vivaismo permette di esercitare le competenze professionali dell'Agronomo Junior previa l'iscrizione all'Albo B dell'Ordine Nazionale degli Agronomi e Forestali.

### Referente del corso

Facente funzione  
Prof. Francesco Rossini  
rossini@unitus.it  
Tel. 0761 357541

### Segreteria studenti

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze Agrarie  
e Forestali

### Struttura didattica

DAFNE Complesso Riello,  
Via S. Camillo de Lellis, snc  
Tel. 0761 357286 - 219  
dafne@unitus.it



# CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

## Biotecnologie per la sicurezza e la qualità agro-alimentare (LM-7)

### *Preparazione di base*

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità Agro-alimentare (CdLM/BioSiQuAl) si pone l'obiettivo di preparare laureati con approfondite conoscenze degli aspetti scientifici inerenti le biotecnologie finalizzate allo sviluppo e al miglioramento degli organismi di interesse agrario, al controllo della qualità e salubrità delle materie prime e dei prodotti agro-alimentari e alla loro valorizzazione e potenziamento del valore nutrizionale e salutistico anche tramite lo studio delle sostanze organiche naturali contenute nei prodotti alimentari e negli scarti agroindustriali, nonché il loro impiego come ingredienti alimentari e in preparazioni nutraceutiche e farmaceutiche. L'articolazione del CdLM/BioSiQuAl consente il raggiungimento degli obiettivi esplicitati attraverso una formazione peculiare altamente specializzante, perseguendo la formazione di laureati che abbiano le conoscenze e la capacità di analisi dei diversi sistemi biologici e agro-alimentari per comprendere, ideare e sviluppare soluzioni ai problemi delle produzioni vegetale e animale in modo razionale, innovativo e sostenibile. La richiesta di sostanze organiche naturali e molecole bioattive in sostituzione dei prodotti di sintesi tramite le biotecnologie o processi estrattivi derivanti da scarti agroindustriali, sposta, inoltre, il paradigma produttivo verso un'agricoltura fornitrice di prodotti per impieghi industriali legati alla chimica verde come ai settori dell'agro-industria, manifatturieri ed energetici.

Tutti gli insegnamenti proposti sono corredati da un congruo numero di esercitazioni pratiche effettuate in laboratorio e in campo.

Il CdLM/BioSiQuAl ha stipulato numerosi accordi/convenzioni di collaborazione scientifica con altri enti di ricerca ed aziende che operano nel settore delle biotecnologie agrarie, e nei settori della ricerca e produzione agro-alimentare, nutraceutico e farmaceutico garantendo così la possibilità di far conoscere agli studenti realtà della ricerca e del mondo produttivo

### **Presidente del corso**

Prof. Umberto Bernabucci  
bernab@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798  
Dipartimento di Scienze Agrarie  
e Forestali

### **Struttura didattica**

DAFNE Complesso Riello,  
Via S. Camillo de Lellis, snc  
Tel. 0761 357286 - 219  
dafne@unitus.it

attraverso lo svolgimento di visite didattiche, tirocini e tesi in esterno. Il percorso formativo prevede 11 esami curriculari e si completa con 12 CFU di attività formative a scelta, 6 di lingua Inglese, 4 di tirocinio e 23 riservati alla tesi di Laurea.

### *Sbocchi Professionali*

I laureati del CdLM/BioSiQuAl potranno trovare occupazione presso aziende pubbliche e private o, in alternativa, intraprendere attività libero-professionali ed imprenditoriali.

Le possibilità occupazionali sono molteplici:

- ricercatore, tecnico laureato ed assimilabili in enti e aziende di ricerca pubbliche e private che si occupano dell'ottenimento di prodotti innovativi, di qualità ed a ridotto impatto ambientale e nella caratterizzazione di molecole bioattive;
- associazioni regionali per lo sviluppo e l'innovazione dell'agricoltura e per l'ambiente, nei settori del disinquinamento, della conservazione e del miglioramento dell'ambiente;
- agenzie nazionali ed internazionali di controllo della sicurezza alimentare;
- società sementiere con attività riguardanti la certificazione e selezione delle varietà vegetali;
- industrie del settore farmaceutico e nutraceutico, sia nell'ambito della produzione sia in quello della distribuzione;
- aziende di certificazione della produzione primaria;
- associazioni nazionali di allevatori e di razza per la gestione del miglioramento genetico;
- cooperazione internazionale per lo sviluppo tecnologico e conservazione e miglioramento dell'ambiente;
- osservatori e agenzie pubbliche e private per il controllo fitosanitario e per la protezione delle piante;
- Forze Armate nei reparti di investigazione scientifica dell'Arma dei Carabinieri e nei reparti specializzati della Marina Militare per attività supporto tecnico-scientifico;

Il tasso di occupazione (Istat-Forze di lavoro) per i laureati magistrali ad un anno ed a tre anni dalla laurea è pari a 100% e 100,0%, rispettivamente (ALMA-LAUREA, 2017).

## Scienze agrarie e ambientali (LM-69)

### *Obiettivi formativi*

Il corso di studio forma un laureato con conoscenze e competenze approfondite e specialistiche relative alle produzioni vegetali e zootecniche, finalizzate alla progettazione e gestione dell'innovazione della produzione agraria, qualitativa e quantitativa, con un approccio sistemico tale da coniugare conoscenze ed esigenze biologiche con risorse aziendali e territoriali, mezzi tecnici e sostenibilità ambientale. Il percorso formativo si articola in una base comune ed in delle basi specialistiche acquisibili in tre profili. Gli insegnamenti di base comune affrontano i temi della metodologia di ricerca in agricoltura, della innovazione e gestione dei sistemi agrari e zootecnici, delle strategie ecosostenibili nella protezione delle colture, dell'ottenimento di prodotti vegetali di qualità, delle politiche agricole, della gestione delle aziende e dell'analisi degli investimenti, della meccanizzazione agricola, dell'assetto e sicurezza del territorio e sicurezza del lavoro nei loro aspetti innovativi.

L'acquisizione di conoscenze e competenze specialistiche avverrà nel secondo anno con:

- il profilo colturale che offre insegnamenti inerenti l'ottenimento di prodotti vegetali di qualità, il miglioramento genetico, le colture orticole e la viticoltura;
- il profilo economico territoriale che offre insegnamenti per ottimizzare la pianificazione territoriale, la sicurezza del lavoro in agricoltura e l'economia e politiche dello sviluppo rurale;
- il profilo zootecnico che offre insegnamenti per ottimizzare la produzione e conservazione dei foraggi, per acquisir conoscenze sulla scienza e tecnica dell'alimentazione nei sistemi zootecnici e sulla qualità dei prodotti di origine animale.

### *Sbocchi professionali*

Il corso prepara alla professione di:

- libera professione di dottore agronomo Senior;
- agronomo in enti pubblici e privati;
- dirigente di aziende agricole, con competenze sulle produzioni e loro difesa in campo e nella filiera della

### **Presidente del corso**

Prof. Rosario Muleo  
muleo@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze Agrarie  
e Forestali

### **Struttura didattica**

DAFNE Complesso Riello,  
Via S. Camillo de Lellis, snc  
Tel. 0761 357286 - 219  
dafne@unitus.it

post-raccolta, nel quadro della salvaguardia e sostenibilità ambientale, della qualità dei prodotti per il consumo fresco o come materia di base per la trasformazione alimentare e industriale;

- dirigente di aziende zootecniche, con competenze sulla nutrizione, sull'igiene, sul benessere degli animali e sulla qualità delle produzioni zootecniche;
- agronomo consulente in grado di operare nel settore della tutela dell'ambiente, del territorio rurale e urbano, del paesaggio e della sicurezza del lavoro, e della divulgazione agricola.

A tre anni dalla laurea, il tasso di occupazione ISTAT per i laureati magistrali è pari al 100% (ALMALAUREA, 2010, indagine 2019).

## Conservazione e restauro dell'ambiente e delle foreste (LM-73)

### *Preparazione di base*

Il Corso di Laurea Magistrale Conservazione e restauro dell'ambiente forestale e difesa del suolo (CRAF) rappresenta l'offerta formativa di maggiore specializzazione che l'Università della Tuscia dedica ai settori della gestione e conservazione ambientale e forestale, del restauro forestale e della difesa del suolo. La peculiarità del corso risiede nell'innesto di un'adeguata preparazione in campo bioecologico, tecnologico e geologico-ingegneristico su una solida base di conoscenze e competenze di carattere propriamente ambientale e forestale con taglio particolarmente attento a pianificazione e progettazione. Gli studenti che intendono iscriversi a questo Corso di Laurea devono essere in possesso di determinati requisiti curriculari minimi richiesti e devono superare un colloquio di verifica di adeguatezza della preparazione personale davanti ad una commissione di almeno tre docenti del corso di laurea. Per quanto riguarda i requisiti curriculari richiesti, almeno 30 CFU nei seguenti Settori scientifici disciplinari (SSD): MAT/01-09, CHIM/06, CHIM/03, BIO/03, AGR/05, AGR/07 e AGR/13. Nel corso del colloquio di accesso sarà inoltre verificata la conoscenza della lingua inglese,

### **Presidente del corso**

Prof.ssa Stefania Astolfi  
sastolfi@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798  
Dipartimento di Scienze Agrarie  
e Forestali

### **Struttura didattica**

DAFNE Complesso Riello,  
Via S. Camillo de Lellis, snc  
Tel. 0761 357286 - 219  
dafne@unitus.it

in forma scritta e orale, da parte dello studente almeno al livello B2. Pertanto può rappresentare un importante corso di specializzazione non solo per i laureati di primo livello in *Scienze Forestali*, ma anche per i dottori in *Scienze ambientali* o in *Scienze naturali*.

Questi laureati, infatti, spesso non hanno la possibilità di esprimere appieno le proprie competenze. Sono varie le abilità in comune con gli Ingegneri ambientali e gli Architetti paesaggisti sicché anche i laureati di primo livello in tali settori potrebbero trovare il necessario complemento della loro preparazione nella laurea magistrale in CRAF. Il conseguimento del titolo consente, inoltre, l'accesso al mondo della ricerca scientifica, con particolare riferimento ai dottorati di ricerca su tematiche geomorfologiche, biologiche, biotecnologiche, forestali, tecnologiche ingegneristiche ed ambientali. Il corso è articolato in due curricula: *Monitoraggio e Conservazione della Biodiversità* e *Restauro e gestione dell'ambiente*.

#### *Sbocchi Professionali*

Gli sbocchi lavorativi non sono limitati alla libera professione di Dottore Forestale. Infatti, i laureati CRAF possono trovare occupazione, anche a livello dirigenziale, presso il Comando unità per la tutela forestale, ambientale e agroalimentare, la nuova struttura dell'Arma dei Carabinieri che ha assorbito con piene funzioni il Corpo Forestale dello Stato, i Ministeri, le Regioni, gli Enti locali, i Parchi e le Riserve Naturali, i Musei, le Società di consulenza ed analisi ambientale e forestale, le Società e i grandi Studi associati di progettazione e restauro ambientale, forestale e paesaggistico, le Industrie connesse al settore tecnologico forestale e le Organizzazioni non governative di cooperazione internazionale. Interessanti prospettive sono rappresentate anche dal mondo della ricerca e dell'insegnamento. A tre anni dalla laurea il tasso di occupazione ISTAT per i laureati magistrali CRAF è pari al 90% (Almalaurea indagine 2015).

Il Dipartimento di Scienze agrarie e forestali ([www.unitus.it/it/dipartimento/dafne](http://www.unitus.it/it/dipartimento/dafne)) è una struttura didattica e di ricerca che si distingue a livello nazionale e internazionale per le numerose e diversificate competenze nell'ambito delle scienze agrarie, delle scienze forestali e delle biotecnologie agrarie.

Le attività di ricerca coprono in maniera completa gli ambiti delle scienze agrarie e ambientali, delle scienze forestali e naturali, delle biotecnologie agrarie e della conservazione e restauro ambientale e forestale e vengono condotte da ricercatori e docenti che operano nell'ambito dei seguenti 7 gruppi di ricerca:

- Natura, foreste e uso sostenibile degli ecosistemi agro-silvo-pastorali;
- Sistemi agricoli e forestali e cambiamenti climatici;
- Innovazioni nei settori agrario e forestale per la sostenibilità energetica;
- Sostanze organiche naturali ad attività nutraceutica;
- Biotecnologie agrarie e ambientali;
- Agricoltura e selvicoltura 4.0;
- Filiere produttive.

Seppure distinti per campi specifici di indagine e di competenze, i gruppi di ricerca interagiscono strettamente tra loro conferendo alle attività un carattere marcato di interdisciplinarietà



# DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE





# DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

## Direttore

Prof. Giorgio Pranterà

## Sede

Largo dell'Università

Viterbo

Tel. 0761 357109

## Contatti

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

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

Il Dipartimento prepara tecnici e professionisti altamente specializzati in campo biologico ed ambientale. I laureati in Scienze biologiche potranno svolgere attività in diversi ambiti di applicazione, quali attività produttive e tecnologiche e numerosi servizi a livello di analisi. Il DEB 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 2020 / 2021

L'offerta didattica del Dipartimento Deb dell'Università degli Studi della Tuscia prevede un primo ciclo di formazione, costituito da un percorso triennale, che porta alla **laurea**, seguito da un biennio di approfondimento culturale al termine del quale si ottiene la **laurea magistrale**.

## Scienze Biologiche (L-13)

Il corso di primo livello in Scienze Biologiche si propone di formare giovani laureati che abbiano un'adeguata preparazione di base nelle discipline dei diversi settori della biologia.

### *Sbocchi Professionali*

I laureati della classe potranno svolgere attività professionali e tecniche in diversi ambiti di applicazione, quali attività produttive e tecnologiche in laboratori (di aziende ospedaliere, laboratori privati di analisi biologiche, industrie private ecc. ecc.) e servizi a livello di analisi, controllo e gestione. Il laureato potrà integrarsi nei diversi ambienti di lavoro, utilizzando la sua preparazione come base duttile da cui partire per approfondire conoscenze specifiche e professionalizzanti. La laurea di I livello in Scienze Biologiche consente l'iscrizione all'albo dei Biologi *junior*; inoltre il laureato potrà altresì proseguire gli studi per il conseguimento della laurea magistrale.

L'Ateneo offre la possibilità di proseguire gli studi di secondo livello nel corso di laurea magistrale in:

- Biologia cellulare e molecolare (LM-6)
- Biologia ed ecologia marina (LM-6)
- Biologia per la sicurezza e la qualità delle produzioni agrarie (LM-7)
- Biotecnologie industriali per la salute e il benessere (LM-8)

### Presidente del corso

Prof.ssa Sara Rinalducci  
sara.r@unitus.it

### Segreteria Studenti

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze  
Ecologiche e Biologiche

### Struttura didattica

DEB Complesso Riello,  
Largo dell'Università

## Scienze Naturali e Ambientali (L-32)

Il Corso di Laurea fornisce conoscenze per l'interpretazione e l'analisi dei sistemi naturali, studiandone tanto gli aspetti biologici che fisici. Il corso permette di acquisire una visione integrata della Natura, una panoramica della diversità e ricchezza degli organismi viventi e le metodologie scientifiche per l'interpretazione e l'analisi di sistemi, processi e problemi dell'ambiente naturale. Questa laurea si caratterizza, infatti, per l'integrazione fra le Scienze della Terra e le Scienze della Vita, cui si uniscono una solida conoscenza di base nei settori della

## Referente del corso

Prof. Vincenzo Piscopo  
piscopo@unitus.it

## Segreteria Studenti

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze  
Ecologiche e Biologiche

## Struttura didattica

DEB Complesso Riello,  
Largo dell'Università

matematica, fisica e chimica, e competenze di tipo applicativo provenienti da discipline ingegneristiche e dalle Scienze Agrarie.

### *Sbocchi Professionali*

Il laureato in Scienze Naturali e Ambientali risponde alle richieste del mondo del lavoro nei campi:

- della protezione della natura (presso Parchi e Riserve naturali);
- del monitoraggio ambientale (presso Ministeri, Regioni, ARPA e Province);
- della pianificazione territoriale e della bonifica dei siti contaminati (presso enti pubblici, imprese, industrie e studi professionali);
- della divulgazione naturalistica e ambientale (presso musei, orti botanici e aree protette, parchi e riserve naturali);
- della didattica su temi scientifici, naturalistici e ambientali presso enti pubblici e privati, e, quando la sua preparazione sarà completata con il conseguimento della laurea magistrale, dell'insegnamento istituzionale nelle scuole di vario ordine e grado.

In particolare il Corso prepara alla professione di:

- Tecnici del controllo ambientale, della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale,
- Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi,
- Tecnici dei musei.

L'Ateneo offre la possibilità di proseguire gli studi di secondo livello nel corso di laurea magistrale in:

- Biologia ed ecologia marina (LM-6),
- Conservazione e Restauro dell'Ambiente e delle Foreste (LM-73).

## Scienze Biologiche Ambientali (L-13)

*Classe delle lauree in Scienze Biologiche (ex DM 270/04)*

*Sede di Civitavecchia*

Il Corso 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.

### *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 valutazione/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.

L'Ateneo offre la possibilità di proseguire gli studi di secondo livello nel corso di laurea magistrale in:

- Biologia cellulare e molecolare (LM-6)
- Biologia ed ecologia marina (LM-6)
- Biologia per la sicurezza e la qualità delle produzioni agrarie (LM-7)
- Biotecnologie industriali per la salute e il benessere (LM-08)

### **Presidente del corso**

Prof. Massimiliano Fenice  
fenice@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze  
Ecologiche e Biologiche

### **Struttura didattica**

DEB Complesso Riello,  
Largo dell'Università

### **Sede Didattica**

Polo universitario di Civitavecchia  
Piazza Verdi, 1  
Civitavecchia (RM)  
Tel. 0766/21600 - 28931  
polo.civitavecchia@unitus

## Biologia cellulare e molecolare (LM-6)

### *Preparazione di base*

Obiettivo principale del corso di Laurea Magistrale in biologia Cellulare e Molecolare è quello di approfondire la preparazione culturale e le conoscenze nel campo della biologia di base ed applicata, coniugata con una approfondita preparazione scientifica e operativa nelle discipline che caratterizzano il corso. Tale obiettivo è in linea con il miglioramento del sistema universitario, in relazione al contesto europeo ed internazionale, che prevede un aumento della qualità dell'offerta formativa proposta. Infatti, il corso di studio di secondo livello prevede una specializzazione delle conoscenze e competenze rispetto a quelle acquisite nel corso di Laurea di primo livello e fornirà una preparazione solida che consentirà di affrontare in maniera più adeguata i vari livelli di lavoro e di professionalità che sono oggi più impegnativi e complessi. Un altro obiettivo del corso di secondo livello è quello di fornire agli studenti la possibilità di acquisire strumenti culturali specifici e metodologie di analisi durante lo svolgimento del lavoro di tesi sperimentale. Tutti i laboratori scientifici di cui si avvale il corso di studio sono in grado di fornire le necessarie competenze in quanto le linee di ricerca presenti in ciascuna struttura sono coerenti con il profilo del corso. Inoltre, le attività formative prevedono anche esercitazioni di laboratorio dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e attività di *stage*, presso altre Università, Centri di ricerca, laboratori di ricerca pubblica o privata e aziende.

### *Sbocchi Professionali*

Gli sbocchi occupazionali e professionali previsti sono:

- attività di ricerca di base e applicata in campo biologico, biomedico, biologico molecolare, nutrizionistico, fisiologico, genetico in istituti di ricerca pubblici o privati e nelle Università;
- accesso a svariati corsi di Dottorato di ricerca e diverse scuole di specializzazione.
- attività libero-professionali ed imprenditoriali nell'ambito delle Scienze della vita in qualità di biologi ed assimilati;
- attività professionali e di progetto in ambiti correlati

### **Presidente del corso**

Prof.ssa Sara Rinalducci  
sara.r@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze  
Ecologiche e Biologiche

### **Struttura didattica**

DEB Complesso Riello,  
Largo dell'Università

con le discipline biologiche, negli istituti e nei settori dell'industria, della sanità e della pubblica amministrazione;

- attività di gestione di laboratori di analisi cliniche, biologiche e microbiologiche, di controllo biologico e di qualità dei prodotti di origine biologica e delle filiere produttive;
- attività di promozione e innovazione scientifica e tecnologica nei vari settori della biologia, nonché di gestione e progettazione delle tecnologie.

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.

## **Biotechnologie Industriali per la Salute e il Benessere (LM-8)**

*Corso di laurea interdipartimentale DEB - DIBAF*

### *Preparazione di base*

Il corso di laurea magistrale è il risultato della sinergia tra i dipartimenti DIBAF e DEB e nasce dall'esigenza di completare l'offerta didattica nell'area delle biotecnologie ed in particolare delle biotecnologie industriali. Il corso si propone di formare laureati dotati di solide basi scientifiche che siano in grado di progettare, produrre e recuperare molecole bioattive di origine animale, vegetale, microbica e di sintesi, che abbiano interesse cosmetico, cosmeceutico, nutraceutico e farmaceutico. Lo studente è quindi chiamato ad apprendere le metodologie scientifiche avanzate necessarie per lo studio e lo sviluppo dei processi di estrazione e di caratterizzazione delle sostanze naturali, di progettazione di nuove molecole bioattive ad attività mirata, della determinazione del loro effetto farmacogenetico e tossicologico e della realizzazione di sistemi biomolecolari, biocatalitici e microbiologici fondamentali per concretizzare l'impiego delle biotecnologie nel mondo della ricerca applicata, delle produzioni industriali e dei servizi correlati alla salute ed al benessere dell'uomo. Il corso è sviluppato in modo da individuare due aree di formazione:

### **Presidente del corso**

Prof. Fernando Porcelli  
porcelli@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento per la Innovazione  
dei Sistemi Biologici

Agroalimentari e Forestali

### **Struttura didattica**

DIBAF Complesso Riello  
Largo dell'Università snc

- Processi e prodotti biotecnologici;
- Caratterizzazione strutturale e funzionale delle molecole bioattive.

Il percorso formativo prevede un pacchetto di 8 insegnamenti obbligatori e di 3 insegnamenti da scegliere fra un gruppo di 7 (settori affini e integrativi), oltre a 12 CFU di attività formative a scelta (AFS), lasciando quindi allo studente l'opportunità di approfondire le tematiche di maggiore interesse. È inoltre previsto un insegnamento di lingua inglese B2 e attività pratiche di laboratorio.

#### *Competenze*

Il laureato magistrale in Biotecnologie industriali per la salute e il benessere avrà:

- competenze teorico-pratiche in ambito genetico molecolare;
- competenze nel campo delle scienze omiche;
- competenze teorico-pratiche nel campo delle biotecnologie microbiche e delle fermentazioni;
- competenze teorico-pratiche relative a tecniche e strumentazioni per le analisi strutturali e funzionali di macromolecole e molecole biologiche;
- competenze chimiche, biochimiche e molecolari per ottenere materiali di interesse biotecnologico;
- competenze generali in campo biotecnologico finalizzate ad attività di sviluppo ed innovazione scientifica e tecnologica;
- competenze generali di sostenibilità e bio-economia.

#### *Sbocchi professionali*

Il corso ha un carattere fortemente professionalizzante con un approccio teorico-pratico tale da consentire un rapido inserimento nel mondo del lavoro. Il corso prepara in particolare alle professioni intellettuali scientifiche di elevata specializzazione quali:

- Biologi e professioni assimilate
  - Biochimici
  - Biotecnologi
  - Microbiologi
  - Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche
- Alla luce di quanto riportato, il laureato in Biotecnologie industriali per la salute ed il benessere può avere prospettive di impiego presso:

- Istituti di ricerca pubblici e privati ed Università;
- Laboratori di ricerca e sviluppo, reparti di produzione e controllo di qualità nelle imprese biotecnologiche e altre imprese interessate all'innovazione biotecnologica;
- Aziende biotecnologiche nei settori biomedico, cosmetico, nutraceutico, farmaceutico ed ambientale;
- Laboratori e centri di analisi e diagnostica;
- Enti preposti alla elaborazione di normative brevettuali inerenti processi e prodotti della bioindustria;
- Professioni relative a concorsi pubblici in ambito medico-sanitario, in base ai requisiti stabiliti dall'art. 2 del decreto di equipollenza con la laurea magistrale in Biologia (LM-6) (D.I. 15/01/2013, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 22 giugno 2013, n.145);
- Libero professionista (Albo Biologi, previo superamento dell'esame di stato alle professioni di Biologo senior, sez. A - DPR n.328/01);
- Settore della divulgazione scientifica e di stampa specializzata.

## Biologia ed ecologia marina (LM-6)

### *Preparazione di base*

Gli obiettivi formativi del corso mirano a formare una figura professionale di elevata qualifica e specializzazione capace di affrontare problemi ambientali con un approccio fortemente biologico ma contemporaneamente in grado di abbracciare tutti i processi ecologici che sono alla base della produzione dei beni e servizi che l'ambiente marino offre alla società. Il percorso didattico è strutturato per formare la figura del biologo ambientale marino, profilo professionale utile a conoscere, classificare e risolvere le problematiche ambientali con approccio sistemico ed interdisciplinare, privilegiando le competenze nella gestione e conservazione delle risorse biologiche dell'ambiente marino sia costiero sia oceanico. Il percorso formativo mira a far acquisire allo studente:

### Presidente del corso

Prof. Massimiliano Fenice  
fenice@unitus.it

### Segreteria Studenti

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze  
Ecologiche e Biologiche

### Struttura didattica

DEB Complesso Riello,  
Largo dell'Università

### Sede Didattica

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



- approfondite conoscenze nel campo delle discipline biologiche ed ecologiche, sia di base sia applicate all'ambiente marino;
- elementi di discipline applicate gestionali utili a contestualizzare adeguatamente le risorse biologiche nel sistema ambientale di riferimento;
- metodi di analisi mediante attività di laboratorio nei diversi settori disciplinari e specificamente nel campo della gestione sostenibile delle risorse della pesca;
- esperienze professionalizzanti mediante attività formative esterne, quali tirocini, e interne, quali la preparazione di una tesi a carattere sperimentale. Alla fine del percorso formativo sono previste le seguenti competenze:
- rilevamento, classificazione, analisi, ripristino e conservazione delle componenti bioetiche di ecosistemi marini, inquadrandole correttamente nel contesto ambientale generale;
- 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 con particolare riferimento alla componente biologica.

### *Sbocchi Professionali*

Le prospettive occupazionali del laureato magistrale in Biologia ed Ecologia Marina 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

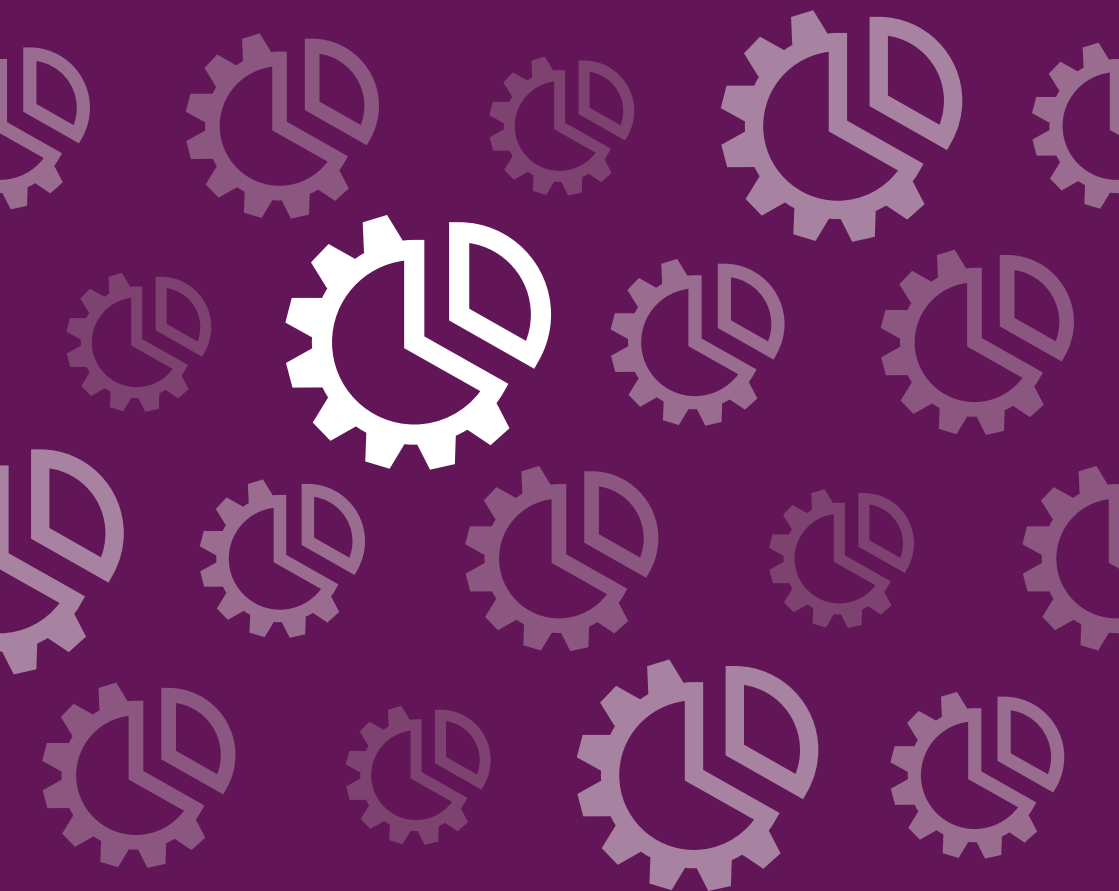
con le discipline biologiche ed ecologiche nei settori della pubblica amministrazione, dell'industria e della sanità, con particolare riferimento alla conoscenza degli ambienti marini e costieri e dei relativi organismi animali e vegetali, dei microrganismi della biodiversità e dell'ambiente;

- 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 inquinamenti;
- 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, che è da ritenersi quasi indispensabile.

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, scienze - omiche (proteomica, metabolomica e lipidomica), estrazione, sintesi e caratterizzazione biologica di sostanze naturali.

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



# DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ E IMPRESA

## **Direttore**

Prof.ssa Tiziana Laureti

## **Sede**

Via del Paradiso, 47

Viterbo

Tel. 0761 357827 - 357838

## **Contatti**

[deim@unitus.it](mailto:deim@unitus.it)

[www.deim.unitus.it](http://www.deim.unitus.it)

Il DEIM (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 2020/2021**

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

## Economia Aziendale (L-18)

Il corso di laurea in Economia Aziendale fornisce una solida preparazione sul funzionamento delle aziende bilanciando competenze trasversali di tipo economico, aziendale, matematico-statistico e giuridico.

La logica progettuale del corso è quella di armonizzare, integrandoli tra loro, i diversi insegnamenti, con lo scopo di affrontare in maniera interdisciplinare le diverse problematiche che un laureato in Economia Aziendale deve essere in grado di poter gestire in maniera autonoma per un corretto inserimento nel mondo del lavoro e di costituire le necessarie premesse per una prosecuzione degli studi nelle lauree specialistiche.

Il laureato sarà in grado di comprendere ed analizzare i diversi contesti nei quali operano le imprese, in quanto in possesso sia di capacità tecniche e operative legate alla specializzazione scelta, sia di una visione interdisciplinare propria delle lauree economiche. Il laureato può ambire alla copertura di vari ruoli, con responsabilità prevalentemente operative, in numerosi ambiti professionali (imprese di produzione e di servizi, società di revisione e consulenza, istituzioni).

La laurea in Economia aziendale consente l'accesso all'esame di stato per l'iscrizione alla sezione B dell'Albo dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili. Una apposita Convenzione con i tre Ordini dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Viterbo, di Civitavecchia e di Rieti consente agli studenti che frequentano l'ultimo anno del Corso di Economia Aziendale di svolgere un tirocinio professionale che dà diritto ad ottenere l'esonero dalla prima prova dell'esame di stato per l'accesso alla sezione B dell'Albo.

Le informazioni dettagliate sono consultabili alla pagina web: <http://www.unitus.it/it/dipartimento/deim/mondo-del-lavoro-deim/articolo/abilitazione-alle-professioni-deim>

Il **curriculum Management (sede di Viterbo e di Civitavecchia)** fornisce allo studente una formazione avanzata che gli permette di affrontare in maniera professionale e consapevole le differenti problematiche presenti in ambito aziendale. Il laureato acquisisce competenze tali da poter rivestire diversi ruoli nelle

### Presidente del consiglio dei corsi di area economica

Prof.ssa Barbara Aquilani  
b.aquilani@unitus.it

### Referenti del corso

Prof. Alessio Maria Braccini  
abraccini@unitus.it  
Prof. Anna Maria D'Arcangelis  
adarcangelis@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  
DEIM Sede di Civitavecchia  
Piazza Verdi, 1  
Tel. 0766 21600

imprese di produzione e di servizi, nelle funzioni aziendali, dall'amministrazione alla produzione, all'organizzazione delle aziende pubbliche e private. Il corso prepara inoltre all'attività di libero professionista e consulente aziendale.

Il **curriculum Banca e finanza (sede di Viterbo)** è finalizzato alla formazione professionale per l'accesso alle carriere nelle istituzioni finanziarie (banche e altri intermediari finanziari), nell'area finanza delle imprese e nella consulenza finanziaria. Il percorso di studi approfondisce le dinamiche del sistema economico-finanziario con particolare attenzione ai mercati, alle banche commerciali e di investimento, al segmento del wealth management, e alla consulenza per il ramo corporate.

Il **curriculum Economia e legislazione per l'impresa (sede di Viterbo)** è mirato alla formazione di figure professionali in grado di operare in maniera consapevole sia all'interno delle aziende, sia come liberi professionisti. Il curriculum offre una solida preparazione di base sugli aspetti amministrativi, finanziari, giuridici e di rappresentazione e comunicazione a terzi degli eventi aziendali. La formazione offerta permette al laureato di ambire a sbocchi occupazionali nelle funzioni aziendali di imprese/aziende di diverso tipo e dimensione, con particolare attenzione agli aspetti amministrativi e di formazione del bilancio. Il curriculum prepara anche all'avvio di attività libero-professionali e di consulenza aziendale.

Il **curriculum Economia del mare e del commercio internazionale (sede di Civitavecchia)** ha lo scopo di formare gli studenti nelle discipline di base dell'economia aziendale, declinate sulle tematiche specifiche del settore dei trasporti e del commercio internazionale. Il laureato acquisirà competenze che gli consentiranno l'accesso al mercato del lavoro potendo accedere a diversi sbocchi professionali sia nella gestione aziendale che nella libera professione. Sbocchi professionali specifici riguardano le imprese private e pubbliche di trasporto e crocieristico, in particolare nei settori della pianificazione, organizzazione e gestione di servizi tra i quali il magazzinaggio, la gestione scorte e il commercio internazionale.

## Ingegneria Industriale (L-9)

**a numero programmato**

### *Preparazione di base*

Il Corso di laurea si propone di formare professionisti con una profonda preparazione tecnica di base negli ambiti culturali propri dell'Ingegneria industriale, con competenze specifiche nei settori meccanico ed energetico. Il percorso formativo è organizzato in modo tale da consentire al laureato sia di inserirsi nel mondo del lavoro dopo il conseguimento della laurea triennale sia di intraprendere studi di livello superiore (laurea magistrale ed eventualmente dottorato di ricerca).

Attraverso il rigore metodologico, tipico delle materie scientifiche di base, e le conoscenze fondamentali specifiche del settore dell'ingegneria industriale, il laureato ha la capacità di interpretare, analizzare e risolvere i problemi tipici dell'ingegneria industriale, tramite l'identificazione delle criticità, la definizione delle specifiche, l'analisi delle possibili metodologie di risoluzione, la scelta del metodo più appropriato e la sua corretta esecuzione. L'organizzazione del piano di studi permette allo studente di sviluppare le capacità di apprendimento in maniera graduale, partendo dallo sviluppo di un ragionamento logico ipotesi - tesi, dall'impostazione e la risoluzione di un problema generico di matematica, informatica, fisica o chimica, fino ad arrivare alla risoluzione di problemi di carattere tecnico ed organizzativo, direttamente applicabili nell'esercizio dell'attività di ingegnere. Il raggiungimento di tali capacità avviene attraverso le conoscenze conseguite in aula nelle lezioni teoriche, lo studio di casi applicativi mostrati dai docenti e lo svolgimento di esercitazioni numeriche e pratiche di laboratorio. È determinante lo svolgimento di progetti specifici, nell'ambito degli insegnamenti appartenenti ai settori disciplinari caratterizzanti, in occasione di *stage* presso aziende o enti di ricerca e nella fase di preparazione della prova finale.

### *Sbocchi Professionali*

La spendibilità della laurea triennale in ingegneria industriale sul mercato del lavoro è tra le più alte, con una collocazione ai primissimi posti per retribuzione, percentuale di occupati e stabilità sul posto di lavoro.

### **Presidente del consiglio dei corsi di laurea di Ingegneria**

Prof. Giuseppe Calabrò  
giuseppe.calabro@unitus.it

### **Coordinatore del corso**

Dott. Andrea Luigi Facci  
andrea.facci@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Economia,  
Ingegneria, Società e Impresa

### **Segreteria Didattica**

Sig.ra Anna Filippetti  
filippetti@unitus.it

Tel. 0761 357169

### **Struttura Didattica**

DEIM Complesso Riello  
Largo dell'Università - Blocco F



Le conoscenze acquisite dal laureato gli consentono di svolgere attività professionali in diversi ambiti: stabilimenti di industrie meccaniche ed elettromeccaniche, impianti per la produzione di energia elettrica, imprese impiantistiche e manifatturiere, aziende pubbliche e private di servizi, società di ingegneria, enti pubblici e privati operanti nei settori meccanico ed energetico, attività libero professionale e di progettazione e consulenza. I laureati in ingegneria industriale sono in possesso di conoscenze idonee a svolgere diverse mansioni: la progettazione assistita, la gestione dei processi produttivi e dei servizi di stabilimento, la gestione e l'organizzazione, l'assistenza alle strutture tecnico-commerciali, la scelta delle tecnologie e la loro integrazione, l'innovazione di prodotto, di processo e di servizio e l'analisi degli investimenti.

L'ingegnere industriale ha una professionalità richiesta in molti settori dell'industria: progettazione, produzione, servizi industriali e informatici, acquisti, *management* tecnico e *marketing*, logistica. Tale versatilità, gli consente di trovare impiego anche in realtà industriali di piccole e medie dimensioni, tipiche della realtà italiana, laddove è richiesta capacità di adattamento, approccio flessibile e multi-disciplinarietà. L'Ateneo offre la possibilità di proseguire il percorso di studio con il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33).

## **Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (L- 36)**

### *Preparazione di base*

Il percorso formativo del Corso di Laurea è volto all'acquisizione di competenze multidisciplinari fornendo gli strumenti conoscitivi storico-istituzionali, socio-politici ed economico-giuridici idonei ad interpretare e gestire sistemi organizzativi complessi, siano essi locali, nazionali o internazionali, sia pubblici che privati. Il Corso presenta un approccio interdisciplinare, volto allo sviluppo di capacità di programmazione e di strategie operative innovative - anche attraverso un'adequata padronanza del metodo della ricerca empirica

(politologica, sociologica, statistica e quantitativa, ecc.) - adeguate all'inserimento professionale sia nel settore pubblico che privato. Il Corso privilegia inoltre un metodo comparativo nell'orizzonte nazionale, europeo ed internazionale volto a coniugare al meglio le conoscenze e le abilità acquisite nell'ampio novero delle istituzioni italiane, Comunità Europea e degli organismi sovranazionali. Il Corso ha l'obiettivo di formare laureati con competenze rivolte alla comprensione e al governo dei processi di globalizzazione e di trasformazione socio-economica, dedicando specifica attenzione alla questione della sicurezza, il cui rilievo investe trasversalmente la maggior parte delle *policies* nazionali, europee ed internazionali contemporanee. Vengono fornite agli studenti le competenze e le conoscenze critiche richieste dalle amministrazioni nazionali, europee ed internazionali, con particolare riguardo alla programmazione e alla gestione delle amministrazioni pubbliche e private. Un ulteriore obiettivo è quello di formare operatori addetti alla gestione politica ed amministrativa nell'ambito delle relazioni internazionali e quindi dotati di abilità che li rendano qualificati a svolgere le attività di cooperazione promosse da organismi sovranazionali come quelli facenti capo alle Nazioni Unite. Competenze specifiche relative all'investigazione e alle attività politiche, amministrative, comunicativo-informative ed economiche nel settore della sicurezza vengono conferite agli studenti del Curriculum in Investigazioni e sicurezza. Conoscenze ed abilità applicabili nel settore della difesa sono invece gli aspetti cruciali dei curricula ad hoc riservati agli allievi sottufficiali dell'Esercito Italiano e dell'Aeronautica Militare.

#### *Sbocchi Professionali*

Il corso di laurea offre la possibilità di optare per il *curriculum* in Scienze Politiche o per il *curriculum* in Investigazioni e Sicurezza. Gli sbocchi occupazionali e le attività professionali, previsti dal corso di laurea e che interessano entrambi i curricula, investono diversi ambiti quali imprese ed organizzazioni private nazionali e multinazionali, la pubblica amministrazione (ministeri ed enti locali), organizzazioni pubbliche nazionali,

#### **Presidente del corso**

Prof.ssa Flaminia Sacca  
sacca@unitus.it

#### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357815 - 357805  
soge@unitus.it

#### **Segreteria Didattica**

via del Paradiso, 47 - Viterbo  
Tel. 0761 357827 - 357838  
segr.didattica.soge@unitus.it

#### **Struttura Didattica del Corso di Laurea**

Dipartimento di Economia,  
Ingegneria, Società e Impresa

sovrnazionali e internazionali, organizzazioni non governative e del terzo settore. Il carattere interdisciplinare del corso consente altresì l'inserimento di laureati nella sfera della comunicazione (gestione pubbliche relazioni, carriera giornalistica, editoria, organizzazione di eventi culturali, ecc.). Il *curriculum* Scienze Politiche mira a fornire allo studente competenze economico-giuridiche, politologiche e storiche atte a gestire le complesse realtà sociali del mondo contemporaneo con particolare attenzione al profilo internazionale, formando così personale adatto ad operare nelle pubbliche amministrazioni anche con compiti decisionali-gestionali e nelle istituzioni internazionali. Il *curriculum* Investigazioni e Sicurezza fornisce ai propri laureati gli strumenti teorici e applicativi per operare nell'ambito giuridico-criminologico e tecnico-investigativo e le competenze professionali di alto profilo nelle metodiche riguardanti la sicurezza (insegnamenti specifici: diritto e procedura penale, criminologia, medicina legale, genetica forense, tecniche e attività di polizia giudiziaria, diritto delle investigazioni difensive, private e della *privacy*, sociologia della sicurezza sociale e della devianza, studi strategici per la sicurezza, economia delle aziende e delle amministrazioni pubbliche, *marketing* ecc.). Fornisce una valida base culturale e operativa per coloro che aspirano ad entrare a far parte delle forze dell'ordine o che intendono partecipare, dopo il conseguimento della Laurea Magistrale, al concorso nei ruoli dei Commissari della Polizia di Stato. I laureati saranno inoltre dotati di competenze necessarie per poter intraprendere la professione di investigatore privato o informatore commerciale. Appositi *curricula* sono previsti per le Scuole Sottufficiali dell'Esercito e dell'Aeronautica. L'Ateneo offre la possibilità di proseguire il percorso di studio con i corsi di laurea magistrale in Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica (LM-62); Lingue e culture per la comunicazione internazionale (LM-37).

## Marketing e qualità (LM-77)

### *Preparazione di base*

Il corso di laurea in Marketing e Qualità si pone l'obiettivo di formare risorse umane per una società in rapido e profondo cambiamento, in grado di aiutare le aziende a cogliere opportunità e gestire vincoli della digital transformation e della sostenibilità ambientale, in possesso di un ampio portafoglio di principi, metodi e strumenti per affrontare con consapevolezza e successo la sfida della competizione globale.

Le imprese stanno modificando le loro esigenze relative alle caratteristiche dei profili professionali, in funzione del mutato quadro competitivo, come dimostrano i più recenti dati derivanti da analisi e ricerche qualificate (Sistema Informativo Excelsior 2018, Unioncamere-ANPAL), che mettono in evidenza la forte richiesta di professionalità connesse alle tematiche sviluppate nel corso di studio.

Tra le figure di difficile reperimento vi sono specialisti nei rapporti con il mercato. Le principali figure professionali richieste sono il responsabile commerciale, l'esperto di marketing, il responsabile acquisti, il responsabile appalti e offerte, lo specialista in digital social marketing, l'esperto customer service.

Con queste premesse, il corso di studio è stato riprogettato per adeguare il percorso formativo a queste mutate esigenze in modo da fornire le necessarie competenze e conoscenze, con l'obiettivo di offrire agli studenti una importante prospettiva occupazionale coerente con gli studi svolti.

Per raggiungere i succitati obiettivi, le competenze erogate riguardano, in particolare, le politiche e le tecniche di marketing, le regole del mercato e della competizione, la qualità dei processi e dei prodotti, i sistemi informativi, gli strumenti e le tecniche digitali avanzate di analisi di dati strutturati e non strutturati, e più in generale la gestione dei rapporti con il cliente in un'ottica di customer satisfaction, ecosostenibilità, attenzione all'etica e al benessere. Queste competenze sono distribuite, in modo trasversale, all'interno di tutti i tradizionali ambiti delle aree disciplinari economico-aziendale, economico, matematico-statistico, e

### **Presidente del corso**

Prof.ssa Barbara Aquilani  
baquilani@unitus.it

### **Coordinatore del corso**

Dott.ssa Cecilia Silvestri  
c.silvestri@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

giuridico che caratterizzano il corso di studi. Una particolare attenzione va riservata alle competenze trasversali quali flessibilità e adattamento, capacità di lavorare sia in autonomia che in gruppo, problem solving, uso avanzato di strumenti digitali, capacità di comunicare. Ad esse, nel percorso formativo, viene assegnato un importante spazio in termini di attività pratiche e laboratoriali.

Infine, il corso in Marketing e Qualità si caratterizza per essere l'unico in Italia a coniugare nel titolo e negli obiettivi formativi i concetti di marketing e di qualità. Gli studenti complessivamente soddisfatti rappresentano il 97% del totale, a fronte del valore medio nazionale dei corsi di laurea appartenenti alla medesima classe di laurea, pari a 92,3% mentre il tasso di occupazione, a tre e cinque anni, è pari, rispettivamente, a 93,8% e 100%, in entrambi i casi nettamente superiore alle medie nazionali per corsi di laurea appartenenti alla stessa classe di laurea, pari, rispettivamente, a 87,7% e 89,8%.

## **Amministrazione, Finanza e Controllo (LM-77)**

Il corso di laurea magistrale in Amministrazione, Finanza e Controllo fornisce agli studenti conoscenze avanzate in ambito aziendale, giuridico, statistico-matematico ed economico, in modo che siano in grado di affrontare le problematiche aziendali in un'ottica integrata. L'obiettivo è quello di formare professionisti dotati di una conoscenza quanto più possibile completa degli strumenti necessari per svolgere le attività di consulenza e di controllo dei processi aziendali, di analisi dei mercati finanziari e di gestione dei dati economici.

Pur avendo un impianto comune, il corso di laurea è articolato in tre curricula:

- *Amministrazione e controllo* (per professionisti in ambito manageriale per la gestione e la crescita delle imprese)
- *Finanza* (per esperti specializzati in ambito finanziario)
- *Data analytics and economic analysis* (per esperti in ambito economico e statistico)

### **Presidente del corso**

Prof. ssa Barbara Aquilani  
baquilani@unitus.it

### **Coordinatore del corso**

Prof. Luca Correani  
correani@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

Il percorso formativo prevede lo svolgimento di attività professionalizzanti (come tirocini, stage ed altre attività) in imprese, enti, società di consulenza direzionale, enti di ricerca (ad es. ENEA) o Authority di controllo (ad es. Consob), l'approfondimento della conoscenza della lingua inglese e l'acquisizione di competenze informatiche avanzate per l'analisi dei dati aziendali e di mercato (laboratori di R e Python). Il percorso si conclude con la redazione, sotto la supervisione di un docente, di un elaborato scritto che dimostri padronanza degli strumenti teorici e tecnici nonché capacità di applicazione. Contatti con imprese, banche, ordini professionali, società di revisione, altre università in Italia e all'estero, enti di ricerca, authorities governative, consentono ai nostri studenti di acquisire durante il corso competenze di problem solving, combinando la specializzazione con una elevata versatilità, due condizioni chiave in un mondo che cambia ad una velocità molto elevata.

Principali sbocchi per il laureato in Amministrazione, Finanza e Controllo sono rappresentati da figure professionali e carriere manageriali e direttive:

- nelle funzioni contabili, amministrative, di controllo e di direzione di imprese di diverso tipo e dimensione;
- nelle società di revisione;
- nelle società di consulenza aziendale e di advisory;
- nella libera professione di Dottore commercialista;
- nell'analisi e nella gestione delle diverse imprese del settore finanziario e creditizio, nelle banche di investimento e commerciali, nel wealth management, nella consulenza finanziaria e nella gestione dei rischi finanziari e di impresa;
- nella misurazione e gestione dei rischi, nonché nel loro monitoraggio sia nelle imprese industriali e commerciali sia all'interno delle istituzioni finanziarie;
- nel trading di strumenti finanziari evoluti, nell'ingegneria finanziaria, e nei desk clientela corporate ed istituzionale di banche di investimento;
- nell'attività di consulente finanziario;
- nelle istituzioni addette all'operatività e al controllo dei mercati, ed enti di regolamentazione;
- nelle istituzioni di ricerca e negli uffici studi.

La laurea magistrale in Amministrazione, Finanza e Controllo consente altresì l'accesso all'esame di Stato

per l'iscrizione alla sezione A dell'albo dei Dottori commercialisti e degli esperti contabili. Grazie ad una convenzione con l'Ordine di Viterbo, gli studenti che abbiano acquisito durante la propria carriera universitaria, crediti formativi in alcuni specifici settori scientifico disciplinari, anche attraverso esami liberi, potranno far valere il tirocinio universitario per il suddetto esame di Stato ed essere esonerati dalla prima prova scritta. Per informazioni dettagliate si può consultare la pagina web del Dipartimento all'indirizzo: <http://www.unitus.it/it/dipartimento/deim/mondo-del-lavoro-deim/articolo/abilitazione-alle-professioni-deim>

## **Economia Circolare (LM-76)**

Il corso di laurea in Economia Circolare possiede una peculiarità di alta specializzazione sugli aspetti dell'Economia Circolare e intende fornire agli studenti una serie di strumenti innovativi per operare in un contesto di sostenibilità economica e ambientale, rivolta alla valorizzazione delle risorse naturali, all'uso di materie prime seconde, alla gestione sostenibile della value chain ed all'attivazione di simbiosi industriali. Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti le necessarie competenze per poter operare in maniera consapevole in diversi ambiti, spesso eterogenei tra di loro, ma riconducibili alla possibilità di integrare innovazione tecnologica e nuove competenze in attività di riconversione produttiva e di sviluppo sostenibile. Il corso è progettato con un percorso comune, orientato all'apprendimento di tematiche, metodi e strumenti propri di un approccio circolare all'economia, e poi con due curriculum.

Il primo è focalizzato sulla produzione industriale in una visione circolare, dove ogni processo è caratterizzato da un approccio sostenibile attraverso il minore uso materie prime tradizionali, l'uso di nuove forme di energia, il recupero e il riciclo, il ricorso a sostanze naturali e a scarti di lavorazione di altri settori, e per questo denominato *green economy*. Il secondo invece è orientato a un approccio circolare all'economia del mare, in tutte le sue declinazioni, turistica, naturalistica, logistica, commerciale, e per questo denominato *blue economy*.

### **Presidente del Consiglio dei corsi di laurea di area Economica**

Prof.ssa Barbara Aquilani

### **Coordinatore del corso**

Prof. Enrico Maria Mosconi

### **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](mailto:polo.civitavecchia@unitus.it)

I laureati in Economia Circolare sapranno analizzare, controllare e gestire le value chain di diversi settori merceologici; avranno la capacità di individuare, valutare e gestire le simbiosi industriali tra settori affini; sapranno sviluppare metodi e tecniche per l'analisi dei sistemi produttivi ed affrontare i problemi legati al monitoraggio, controllo e gestione dell'ambiente e del territorio nonché avere competenze per la valutazione delle risorse e degli impatti ambientali, anche attraverso la formulazione di modelli e l'impiego di strumenti concettuali e metodologici forniti dall'economia, dal diritto e dalla pianificazione ambientale.

### *Sbocchi occupazionali*

I principali ambiti occupazionali potenzialmente attivabili dal corso di laurea sono numerosi e innovativi, e riguardano:

- l'analisi e la gestione delle risorse ambientali, dei sistemi ambientali e del territorio;
- la gestione di processi industriali innovativi;
- la gestione del recupero e del riuso delle risorse e dei sotto-prodotti agricoli e industriali;
- la gestione sostenibile del turismo;
- la gestione dei processi logistici e portuali eco-sostenibili;
- la gestione dell'industria e dei servizi del mare in ottica di eco-sostenibilità;
- l'analisi e lo studio del comportamento del consumatore, con particolare attenzione a prodotti e "servizi green";
- lo sviluppo start-up e spin-off caratterizzati dalla eco-sostenibilità dei prodotti;
- la previsione di scenari economici futuri sostenibili e l'impatto delle innovazioni eco-sostenibili;
- gli interventi sulla produzione di beni e servizi finalizzati all'applicazione dell'economia circolare in contesti produttivi locali;
- gli interventi sulla produzione di beni e servizi finalizzati all'applicazione del miglioramento della qualità ambientale;
- attività di broker dell'innovazione e della sostenibilità;



- realizzazione e valutazione di studi di impatto ambientale, di valutazione strategica e di rischio ambientale, nonché della sicurezza e delle attività correlate;
- attività di monitoraggio e gestione delle attività di riciclo e valorizzazione dei rifiuti;
- attività di eco-innovazione ed eco-design;
- analisi costi-benefici ambientali.

La laurea magistrale in Economia Circolare consente altresì l'accesso all'esame di stato per l'iscrizione alla sezione A dell'Albo dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili.

## Ingegneria Meccanica (LM-33)

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università della Tuscia è strutturato in modo da formare figure professionali che sappiano coniugare le competenze dell'ingegnere meccanico in un contesto multidisciplinare applicativo, che copre anche competenze di materiali, nuove tecnologie di produzione, energia e ambiente.

Il corso di laurea magistrale si presenta a naturale completamento della formazione per i laureati del corso di laurea triennale in Ingegneria industriale. Pertanto le attività formative previste saranno fortemente orientate all'approfondimento metodologico e concettuale delle materie ingegneristiche le cui basi sono state formate durante il corso di laurea di primo livello. In particolare verranno approfondite tematiche riguardanti la progettazione, la produzione, ed il monitoraggio sia di singoli componenti meccanici che di macchinari ed impianti industriali tramite metodologie avanzate di analisi e progettazione quali FEM, CFD e disegno assistito al calcolatore. Inoltre verranno forniti agli studenti gli strumenti necessari per comprendere ed analizzare sistemi di conversione energetica classici ed innovativi, come la fusione termonucleare, con particolare attenzione a problematiche relative alla progettazione di metodi per l'accumulo e per il trasporto energetico.

Oltre alle materie obbligatorie, all'idoneità linguistica,

### Presidente del consiglio dei corsi di laurea di Ingegneria

Prof. Giuseppe Calabrò  
giuseppe.calabro@unitus.it

### Coordinatore del corso

Prof. Stefano Rossi  
stefano.rossi@unitus.it

### Segreteria Studenti

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Economia,  
Ingegneria, Società e Impresa

### Segreteria Didattica

Sig.ra Anna Filippetti  
filippetti@unitus.it

Tel. 0761 357169

### Struttura Didattica

DEIM Complesso Riello  
Largo dell'Università - Blocco F

alla tesi e al tirocinio, lo studente avrà la possibilità di approfondire tematiche appartenenti a due gruppi di corsi.

#### *Corsi Caratterizzanti*

Il primo gruppo di corsi a scelta è caratterizzato da esami focalizzati sui temi dell'energia e della meccanica, in modo da fornire agli studenti le basi, gli strumenti e le metodologie necessarie ad affrontare problemi complessi e innovativi relativi a questi temi. Specificatamente all'energia, vengono approfonditi argomenti relativi ai processi di conversione dell'energia e alla gestione dell'energia elettrica con particolare attenzione al risparmio energetico ed alla minimizzazione dell'impatto ambientale tramite l'utilizzo di sistemi energetici alternativi. In ambito meccanico vengono approfonditi temi riguardanti i motori a combustione interna, la modellazione e simulazione a supporto dei processi di progettazione e produzione, lo sviluppo di tecnologie per la realizzazione di un prototipo virtuale e i metodi di misura non distruttivi.

#### *Corsi Affini*

Il secondo gruppo di corsi a scelta è caratterizzato da esami focalizzati sui temi innovativi della meccanica e dei biosistemi, in modo da fornire agli studenti o ulteriori competenze correlate a tecniche di progettazione meccanica o nuove competenze riguardanti aspetti ingegneristici legati all'ambiente e ai biosistemi. Nel primo caso vengono approfondite tematiche inerenti i materiali polimerici e metallici da utilizzare nella produzione additiva, in modo da acquisire competenze circa la progettazione ed ottimizzazione del prodotto realizzato tramite additive manufacturing. Nel secondo vengono approfondite tematiche idrologiche, agroforestali e agroalimentari, strategiche in qualunque contesto sociale, scientifico e industriale, in modo da formare un ingegnere meccanico in grado di presentarsi con un profilo esaustivo sul mercato del lavoro anche nell'ambito della progettazione di sistemi idrici, dell'avanzamento tecnologico per l'agricoltura e dell'ottimizzazione della filiera agro-alimentare.

## Economics and communication for management and innovation (LM-77)

Corso interateneo con la Sapienza Università di Roma  
Classe delle lauree in Scienze Economico- Aziendale

### Presidente del corso

Prof. Fabrizio D'Ascenzo  
Sapienza Università di Roma

### Referente per l'Università degli Studi della Tuscia

Prof. Giulio Guarini  
giulio guarini@unitus.it

### Segreteria Studenti

#### Sede di Viterbo

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

### Segreteria Studenti

#### Sede di Roma

segrstudenti.economia@  
uniroma1.it

### Skype:

segreteriastudenti.economia

### Orario di ricevimento

lunedì, mercoledì, venerdì  
dalle 08.30 alle 12.00  
martedì, giovedì  
dalle 14.30 alle 16.30

### Segreteria Didattica

#### Sede di Roma

Segreteriadidatticaeconomia@  
uniroma1.it

### Orario di ricevimento

Lunedì, mercoledì e venerdì  
dalle 10.00 alle 12.00

Il Corso di Laurea Magistrale in "Economics and communication for management and innovation" è interateneo con la Sapienza Università di Roma e risponde all'esigenza consolidata di formare competenze professionali in grado di gestire in modo adeguato ed autonomo le complessità proprie dei processi legati al management e alla comunicazione d'impresa ed operanti in contesti innovativi ed internazionali.

Il Corso di Laurea Magistrale si affianca agli altri Corsi di pari livello erogati dal Dipartimento nella classe LM-77, ponendosi in posizione di continuità con riferimento agli obiettivi di qualificazione della componente economico-aziendale, ma distinguendosi, poi, per la componente fortemente pluridisciplinare e di taglio spiccatamente internazionale.

Le attività didattiche del corso si svolgono interamente in lingua inglese presso la Sapienza Università di Roma. Il corso fornisce competenze che richiedono avanzate capacità di concepire strategie coerenti con il contesto competitivo e di implementarle attraverso gli strumenti propri delle scienze sociali, della comunicazione e delle reti digitali, nonché degli studi informatici.

Il percorso formativo prevede un semestre iniziale volto a consolidare le conoscenze in campo economico-aziendale e quantitativo acquisite nella laurea triennale, cui segue lo sviluppo di competenze specialistiche particolarmente orientate verso la gestione e controllo dei processi produttivi, l'innovazione tecnologica e le problematiche (anche normative) connesse alla certificazione di qualità. L'offerta formativa del corso di laurea magistrale in "Economia e comunicazione per il Management e l'innovazione" è, pertanto, fondamentalmente multidisciplinare pur richiedendo, in ragione delle tematiche trattate, approfondimenti negli ambiti specifici delle discipline citate nella denominazione.

Il corso di laurea magistrale si propone di formare futuri dirigenti di aziende pubbliche e private in grado di affrontare con dimestichezza tematiche di assoluta

attualità e fonti di nuove professionalità con uno specifico taglio strettamente connaturato al carattere di laurea magistrale in campo economico aziendale.

I laureati magistrali in “Economia e comunicazione per il management e l’innovazione “ devono:

- avere a disposizione conoscenze approfondite nel campo della gestione aziendale, dell’economia, del diritto e nell’ambito matematico-statistico in maniera da potere affrontare le complesse problematiche relative alla gestione di impresa con particolare attenzione a tematiche di carattere innovativo, sempre più presenti all’interno delle aziende;
- avere a disposizione conoscenze in merito alle attività di conduzione e gestione aziendale, in specifica maniera in connessione con la complessa attività di internazionalizzazione delle imprese sul mercato;
- possedere spiccate abilità nel coordinare, organizzare e gestire relazioni e processi comunicativi;
- possedere adeguate conoscenze metodologiche per l’elaborazione e l’uso di strumenti per la raccolta e l’analisi dei dati riguardanti i fabbisogni, le opinioni e i comportamenti delle aziende;
- possedere specifiche nozioni in merito allo sfruttamento concreto dell’innovazione tecnologica all’interno delle aziende.

Le figure professionali che ci si propone di creare con il corso di laurea magistrale in “Economia e comunicazione per il management e l’innovazione “ possiedono:

- approccio sistemico e coerente in rapporto alle tematiche relative all’implementazione aziendale delle normative europee relative alla certificazione di qualità del sistema produttivo;
- visione approfondita relativamente all’applicazione della tecnologia a livello sia di pubblica amministrazione che di contesto privato.

Il percorso formativo prevede un semestre iniziale volto a consolidare le conoscenze in campo economico-aziendale e quantitativo acquisite nella laurea triennale, cui segue lo sviluppo di competenze specialistiche particolarmente orientate verso la gestione e controllo dei processi produttivi, l’innovazione tecnologica e le problematiche (anche normative) connesse alla certificazione di qualità.

L'offerta formativa del corso di laurea magistrale in "Economia e comunicazione per il management e l'innovazione" è, pertanto, fundamentalmente multidisciplinare pur richiedendo, in ragione delle tematiche trattate, approfondimenti negli ambiti specifici delle discipline citate nella denominazione.

La quota del tempo dedicato allo studio individuale è definita nel Regolamento didattico del corso di studio.

## **Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica (LM-62)**

*Corso di laurea interdipartimentale DISTU - DEIM*

### *Obiettivi formativi*

Il corso magistrale Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica offre un approccio multidisciplinare ai temi della politica, dell'economia, della comunicazione pubblica, del diritto, della sociologia e della storia. Grazie a una serie di opzioni tra gli insegnamenti, gli studenti possono scegliere di approfondire una delle tre aree di specializzazione, suddivise nei due curricula di **Scienze della politica e della comunicazione pubblica** e di **Investigazioni e sicurezza interna e internazionale**:

- l'area dei linguaggi pubblici e politici, dei meccanismi della comunicazione pubblica e del sistema dei media con i quali è diffusa nella società attuale;
- l'area della geopolitica e della sicurezza internazionale, in cui le relazioni tra gli Stati segnalano l'emergere di questioni politiche o militari, che superano i confini nazionali.
- l'area della sicurezza interna, in cui i contesti di rischio, nazionali e internazionali, sono analizzati sotto il profilo giuridico, economico e storico-sociale.

### *Sbocchi professionali*

L'offerta formativa del corso magistrale in Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica punta a tre profili culturali e professionali ben precisi:

- il profilo di funzionario e dirigente esperto in scien-

### **Presidente del corso**

Prof.ssa Antonella Del Prete  
a.delprete@unitus.it

### **Segreteria Studenti SPRI**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357805

### **Struttura didattica**

Dipartimento di Studi  
linguistico-letterari,  
storico filosofici e giuridici DISTU  
Complesso San Carlo, 32

### **Segreteria Didattica**

Tel. 0761 377876

### **Rappresentanti degli studenti**

Mattia Merlo  
mattiamerlo96@hotmail.it

za della politica, con sbocchi occupazionali nelle amministrazioni pubbliche e private, nazionali e internazionali; nelle istituzioni politiche e nelle associazioni pubbliche e private, in organizzazioni governative e non governative, aziende pubbliche e private che operano sul piano internazionale e della sicurezza;

- il profilo di consulente nella gestione e produzione della comunicazione pubblica, che trova sbocchi occupazionali in uffici studi di istituzioni governative nazionali e internazionali, in partiti politici e associazioni, in uffici di comunicazione di amministrazioni e organizzazioni pubbliche, imprese private, redazioni editoriali, giornalistiche e radio televisive; nonché in uffici di marketing e comunicazione online di aziende pubbliche e private.
- il profilo di esperto in investigazioni e sicurezza, con sbocchi occupazionali in settori amministrativi di enti e corpi nazionali e internazionali, istituti di ricerca e organizzazioni non governative che agiscono nel campo della sicurezza interna a internazionale.

Il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università degli Studi della Tuscia, con i suoi 56 docenti-ricercatori e oltre 30 dottorandi ed assegnisti di ricerca, svolge attività di ricerca di livello internazionale in diverse aree tematiche, come le scienze economiche e statistiche, l'ingegneria industriale, le scienze giuridiche, le scienze politico-sociali, le scienze storiche, le scienze agrarie e la lingua inglese. L'attività di ricerca spazia da quella di base a quella applicata e finalizzata al trasferimento tecnologico, dai progetti di ricerca internazionali, nazionali e regionali alle ricerche su commessa e attività conto-terzi.

All'interno del DEIM sono operativi oltre 15 gruppi di ricerca, nonché l'Osservatorio Nuovi Italiani per l'analisi dei processi di formazione dell'identità culturale e della cittadinanza nei giovani e giovanissimi, un Centro di Studi Europei e Internazionale sulla trasformazione degli spazi geopolitici, l'organizzazione transnazionale del potere e il ruolo dell'Unione europea nelle dinamiche globali, e un Centro di Studi Europei e Internazionali sulla trasformazione degli spazi geopolitici, l'organizzazione transnazionale del potere e il ruolo dell'Unione europea nelle dinamiche globali, 7 laboratori di ricerca (ingegneria industriale, informatica industriale, prototipazione rapida, diagnostica e scienza dei materiali, MecHydroLab, Scienza, politica e società-SPoSo e ricerca sull'Economia dei sistemi agricoli sostenibili).

Il DEIM vanta collaborazioni con università ed enti di ricerca nazionali (CNR, CREA, ENEA, INDIRE e oltre 30 università italiane) e internazionali (Max Planck Institute, SINTEF, New York University, Princeton, University of Glamorgan, Higher School of Economics della National Research University in Russia), nonché con 45 sedi europee nell'ambito del programma Erasmus. Le collaborazioni internazionali si estendono a sedi extraeuropee ed organismi nazionali ed internazionali (tra cui FAO, UNESCO e ONG Differenza Donna).

Il DEIM partecipa a quattro progetti Horizon 2020, al programma Eurofusion e a oltre 20 progetti finanziati su bandi nazionali e regionali nelle diverse aree scientifiche del dipartimento.

Nell'ambito delle attività post-lauream, il DEIM offre due Dottorati di Ricerca, un master di I livello e un master di II livello:

- **Economia, management e metodi quantitativi**, che mette a fattori comuni le conoscenze del collegio docenti in economia, management, e metodi quantitativi e declina la formazione su tre curricula specialistici: Economia e politica agroalimentare, Economia circolare, collaborativa e sostenibile ed Economia e governo nella trasformazione digitale.
- **Engineering for energy and environment**, che ha l'obiettivo di fornire una visione interdisciplinare delle problematiche ingegneristiche nei settori dell'energia e dell'ambiente, caratterizzati da un elevato sviluppo tecnologico e si articola in due curriculum: *Energy and engineering systems* e *Biosystems and environment* (dottorato in collaborazione con il dipartimento DAFNE).
- **Master di I livello in Innovazione Gestionale per la finanza competitiva ed Euro Progettazione**  
Il Master AIGEP è rivolto a laureati di I livello ed ha come obiettivo primario quello di 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; lo stesso è spendibile presso ogni impresa, ente o organizzazione che voglia cogliere le opportunità correnti e future promosse dall'Unione Europea. Il master si svolge presso il polo universitario di Civitavecchia ed ha durata annuale (1.500 ore tra lezioni frontali, attività seminariali e laboratoriali, studio individuale). Il corso si svolge in lingua italiana e riconosce 60 crediti formativi universitari (CFU) spendibili in tutto il territorio europeo.
- **Master di II livello in Artificial Intelligence for Business and Cyber Security (MAIBS)**  
Il master mira a formare un profilo specialistico esperto nelle tecnologie dell'Intelligenza Artificiale

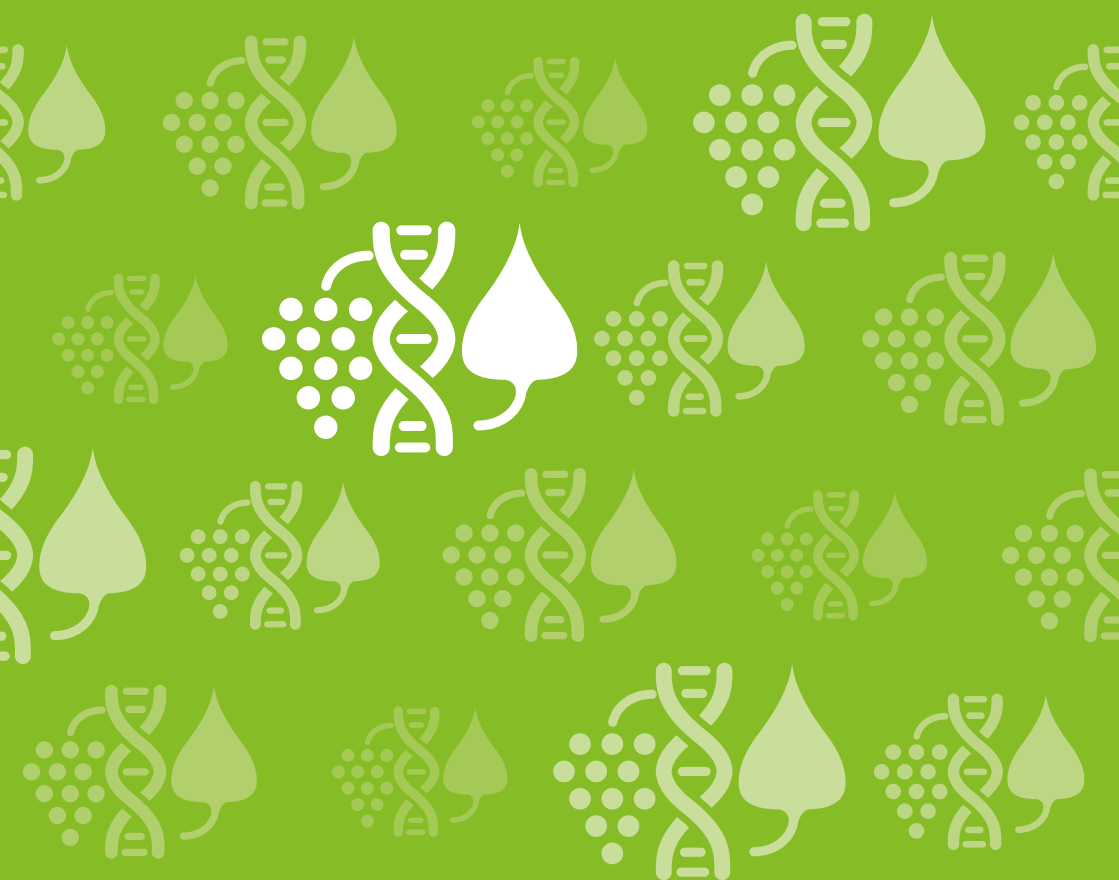


e dei Big Data finalizzate all'innovazione e alla sicurezza del business. Il master risponde alla crescente domanda da parte delle organizzazioni di professionisti nella filiera di trasformazione dei dati, e si posiziona con una offerta formativa ad alto livello che combina le aree tematiche dell'intelligenza artificiale, dei big data e della cyber security.

Il master si rivolge a laureati di secondo livello in Ingegneria, Informatica, Matematica, Fisica, Statistica, Economia. È erogato interamente in lingua inglese con 48 CFU di lezioni frontali e attività di laboratorio, e 12 CFU di attività progettuale sotto forma di project work, stage e tirocini, a stretto contatto con aziende.

Il piano formativo del master è suddiviso in quattro aree: Inception (aspetti teorici e panorama sui trend correnti e futuri del processo di trasformazione digitale), Portfolio (aspetti teorici, funzionali ed applicazioni pratiche delle tecnologie dell'intelligenza artificiale, della modellazione e trasformazione dei dati, e di analisi dei big data), Risk & Security (privacy, sicurezza, ed etica dei big data e dell'intelligenza artificiale), e Application (applicazione in contesti reali delle tecnologie e degli strumenti appresi per la realizzazione di innovazioni di prodotto e di processo che garantiscano privacy e sicurezza nel trattamento dei dati).

**DIPARTIMENTO  
PER LA INNOVAZIONE  
NEI SISTEMI BIOLOGICI,  
AGROALIMENTARI  
E FORESTALI**



# DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI E FORESTALI

## Direttore

Prof. Maurizio Petruccioli  
petrucci@unitus.it

## Sede

Via S. Camillo de Lellis, snc  
Viterbo  
Tel. 0761 357583

## Contatti

dibaf@unitus.it  
www.dibaf.unitus.it

Il Dibaf è un laboratorio di ricerca e di didattica multidisciplinare per la innovazione scientifica e tecnologica dei processi di valorizzazione, salvaguardia e gestione dei sistemi biologici e delle risorse forestali, della trasformazione e della sicurezza agroalimentare, della salute umana e della chimica per l'ambiente e il territorio considerato anche per i valori della conoscenza, tutela e restauro dei beni culturali e del paesaggio.

## Offerta formativa 2020 / 2021

L'offerta didattica del Dipartimento Dibaf dell'Università degli Studi della Tuscia prevede un primo ciclo di formazione, costituito da un percorso triennale, che porta a quattro titoli di **laurea** diversi, seguito da un biennio di approfondimento culturale al termine del quale sono previsti quattro titoli diversi di **laurea magistrale**. È previsto anche un corso di **laurea magistrale a ciclo unico** con percorso quinquennale.

## Biotecnologie (L-2)

Il corso si pone l'obiettivo di far acquisire allo studente

- un'adeguata conoscenza di base dei sistemi biologici, interpretati in chiave molecolare/cellulare, fisiopatologica ed applicata che gli consenta di sviluppare una professionalità operativa;
- le basi culturali e sperimentali delle tecniche multidisciplinari che caratterizzano l'operatività biotecnologica per la produzione di beni e di servizi attraverso l'analisi e l'utilizzo dei sistemi biologici;
- le metodiche disciplinari e la capacità di applicarle in situazioni concrete con appropriata conoscenza delle normative e delle problematiche deontologiche e bioetiche.

### *Sbocchi Professionali*

Il corso prepara, in particolare, alle professioni di Biotecnologo, Biologo e professioni assimilate. Il laureato può svolgere attività professionali in laboratori, centri di ricerca, aziende sanitarie o industrie per attività relative alla gestione dei sistemi biologici o parti di essi per l'ottenimento di prodotti innovativi e rispondenti ad esigenze di miglioramento delle condizioni alimentari, sanitarie e socio-economiche. Inoltre, i laureati sono qualificati per attività di ricerca in ambito biologico con particolare riguardo alla modificazione genica e funzionale di cellule, tessuti, organismi e microorganismi, all'applicazione di tecniche biotecnologiche avanzate finalizzate ad interventi su processi produttivi, di bio-monitoraggio e per la salvaguardia della biodiversità animale/vegetale ed in attività di commercializzazione dei prodotti ottenuti da attività di ricerca. Inoltre, il laureato in Biotecnologie, in base al DPR n. 328/01, può iscriversi all'Albo professionale di Biologo *Junior*, (sez. B). L'Ateneo offre la possibilità di proseguire gli studi di secondo livello nei propri corsi di laurea magistrale in:

- Biotecnologie industriali per la salute e il benessere (LM-8);
- Biotecnologie per la sicurezza e la qualità agroalimentare (LM-7);
- Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70);
- Biologia cellulare e molecolare (LM-6).

### **Presidente del corso**

Prof. Davide Cervia  
d.cervia@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento per la innovazione  
nei sistemi biologici,  
agroalimentari e forestali

### **Struttura didattica**

DIBAF Complesso Riello,  
Largo dell'Università

## Pianificazione e progettazione del Paesaggio e dell'Ambiente (L-21)

Corso inter-ateneo Unitus - Sapienza Università di Roma

### *Obiettivi formativi*

Il corso di laurea è il risultato della sinergia tra l'Unitus (ex-facoltà di Agraria) e la Facoltà di Architettura di Sapienza, Università di Roma per rispondere alla crescente richiesta nazionale e europea di tecnici ad alta professionalità in grado di operare in modo innovativo e transdisciplinare sulle problematiche ambientali di area vasta in termini paesaggistici, urbanistici e socio-economici. L'obiettivo del corso è formare una figura professionale con forti capacità culturali nell'analisi, progettazione, gestione e valorizzazione del territorio in ambito rurale, peri-urbano, urbano e capacità operative nella pianificazione infrastrutturale, ambientale e paesaggistica.

### *Conoscenze e competenze*

Le conoscenze e competenze teoriche, critico-interpretative, metodologiche e pratiche acquisibili con il corso di laurea scaturiscono da una impostazione interdisciplinare e di forte integrazione tra saperi per una immediata operatività nel mondo del lavoro o accesso agli studi di livello superiore. A tal fine, l'offerta didattica è orientata all'acquisizione di conoscenze nel campo delle scienze della terra, dei sistemi biologici, agrari e forestali, delle scienze ambientali, dell'urbanistica e della paesaggistica e all'apprendimento di strumenti metodologici per il progetto e la pianificazione dell'ambiente e del paesaggio. Il corso di laurea interateneo ha come sede didattica principale la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma. Presso l'Università della Tuscia, Polo di Agraria, si svolge il primo semestre del secondo anno di corso.

### *Sbocchi Professionali*

La laurea della classe L-21 consente sia l'iscrizione al settore dei Pianificatori junior della sezione B dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori che l'iscrizione al settore Agronomo e Forestale junior della sezione B dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali. La laurea fornisce integralmente i

### **Presidente del corso**

Prof.ssa Rita Biasi  
biasi@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento per la innovazione  
nei sistemi biologici,  
agroalimentari e forestali

### **Struttura didattica**

DIAP Facoltà di Architettura,  
P.zza Borghese, 9 00186 Roma  
DIBAF Complesso Riello  
Via S. Camillo de Lellis, snc  
01100 Viterbo

requisiti per l'accesso alle lauree magistrali della classe LM-3 (Architettura del Paesaggio), LM-48 (Pianificazione Territoriale Urbanistica Ambientale), LM-69 (Scienze e Tecnologie agrarie) e LM-73 (Scienze e Tecnologie forestali e ambientali) o affini, o a Master universitari di I livello. Gli sbocchi occupazionali e ambiti d'impiego sono quelli previsti per i Green Jobs.

## Tecnologie alimentari ed enologiche (L-26)

### *Preparazione di base*

Il corso fornisce una solida preparazione interdisciplinare nel settore alimentare, enogastronomico, vitivinicolo ed enologico, e forma professionisti e tecnici che abbiano competenze adeguate per affrontare un comparto, come quello alimentare, spiccatamente multidisciplinare e dinamico. Lo scopo del corso è di creare figure professionali che siano in grado di operare, in modo efficace ed innovativo, nelle fasi che vanno dalla produzione al consumo dei prodotti alimentari ed enologici e che conoscano le principali metodiche analitiche atte a valutare la composizione, la qualità e la sicurezza degli alimenti e delle bevande.

Per favorire l'acquisizione di competenze professionali specifiche e consentire un rapido inserimento del laureato nel mondo del lavoro, le lezioni in aula sono accompagnate da attività di laboratorio, visite didattiche, incontri con esperti. Da un tirocinio pratico in azienda e dalla redazione di un elaborato finale nel quale lo studente applica le conoscenze acquisite nel corso di studi per interpretare e valutare una realtà produttiva o un'attività di ricerca applicata al settore alimentare o enologico.

Il corso è articolato in due curricula:

- Industrie Alimentari;
- Viticoltura ed Enologia.

### *Sbocchi Professionali*

Il corso ha un carattere professionalizzante con un approccio pratico-applicativo tale da consentire un facile e rapido inserimento nel mondo del lavoro.

### **Presidente del corso**

Prof. Riccardo Massantini  
ccs\_tae@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento per la innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali

### **Struttura didattica**

DIBAF Complesso Riello,  
Via S. Camillo de Lellis, snc

L'attività professionale dei Laureati in Tecnologie Alimentari ed Enologiche si svolge, principalmente, nelle aziende che, a diversi livelli, operano nella produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari ed enologici e degli ingredienti ad uso alimentare. Le loro competenze sono altresì richieste, anche a supporto ed integrazione di altre, negli Enti pubblici e privati che conducono attività di analisi, certificazione e controllo per la tutela e la valorizzazione delle produzioni alimentari ed enologiche e nei settori tecnici e operativi delle Pubbliche Amministrazioni.

Il corso prepara alle professioni di Tecnologo Alimentare. Il *curriculum* Viticoltura ed Enologia è l'unico percorso didattico dell'Università della Tuscia che, in ottemperanza alla legge n. 129 del 10 aprile 1991 e successive modificazioni, consente l'abilitazione alla professione di Enologo.

L'Ateneo offre la possibilità di proseguire gli studi di secondo livello nel corso di laurea magistrale in:

- Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70)

## Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere (L-Gastr)

*Corso di laurea inter-ateneo*

*Sapienza Università di Roma*

*Università degli Studi della Tuscia*

Il Corso di Laurea in "Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere" intende formare una figura professionale esperta con conoscenze interdisciplinari sul rapporto tra cibo, cultura, territori, alimentazione e salute umana.

Il corso di laurea in Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere (L/GASTR) è gestito da Sapienza Università di Roma e ha come sedi didattiche le Facoltà di Medicina e Odontoiatria e di Farmacia e Medicina a Roma.

### **Corso di laurea inter-ateneo**

Sapienza Università di Roma  
Università degli Studi della Tuscia

### **Sede Amministrativa**

Sapienza Università di Roma

### **Per ulteriori informazioni**

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2020/30387/il-corso>

## CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

### Presidente del corso

Prof. Fernando Porcelli  
porcelli@unitus.it

### Segreteria Studenti

Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento per la Innovazione  
dei Sistemi Biologici  
Agroalimentari e Forestali

### Struttura didattica

DIBAF Complesso Riello  
Largo dell'Università snc

## Biotechnologie Industriali per la Salute e il Benessere (LM-8)

### Preparazione di base

Il corso di laurea magistrale è il risultato della sinergia tra i dipartimenti DIBAF e DEB e nasce dall'esigenza di completare l'offerta didattica nell'area delle biotecnologie ed in particolare delle biotecnologie industriali. Il corso si propone di formare laureati dotati di solide basi scientifiche che siano in grado di progettare, produrre e recuperare molecole bioattive di origine animale, vegetale, microbica e di sintesi, che abbiano interesse cosmetico, cosmeceutico, nutraceutico e farmaceutico. Lo studente è quindi chiamato ad apprendere le metodologie scientifiche avanzate necessarie per lo studio e lo sviluppo dei processi di estrazione e di caratterizzazione delle sostanze naturali, di progettazione di nuove molecole bioattive ad attività mirata, della determinazione del loro effetto farmacogenetico e tossicologico e della realizzazione di sistemi biomolecolari, biocatalitici e microbiologici fondamentali per concretizzare l'impiego delle biotecnologie nel mondo della ricerca applicata, delle produzioni industriali e dei servizi correlati alla salute ed al benessere dell'uomo. Il corso è sviluppato in modo da individuare due aree di formazione:

- Processi e prodotti biotecnologici;
- Caratterizzazione strutturale e funzionale delle molecole bioattive.

Il percorso formativo prevede un pacchetto di 8 insegnamenti obbligatori e di 3 insegnamenti da scegliere fra un gruppo di 7 (settori affini e integrativi), oltre a 12 CFU di attività formative a scelta (AFS), lasciando quindi allo studente l'opportunità di approfondire le tematiche di maggiore interesse. È inoltre previsto un insegnamento di lingua inglese B2 e attività pratiche di laboratorio.

### Competenze

Il laureato magistrale in Biotechnologie industriali per la salute e il benessere avrà:

- competenze teorico-pratiche in ambito genetico molecolare;
- competenze nel campo delle scienze omiche;



- competenze teorico-pratiche nel campo delle biotecnologie microbiche e delle fermentazioni;
- competenze teorico-pratiche relative a tecniche e strumentazioni per le analisi strutturali e funzionali di macromolecole e molecole biologiche;
- competenze chimiche, biochimiche e molecolari per ottenere materiali di interesse biotecnologico;
- competenze generali in campo biotecnologico finalizzate ad attività di sviluppo ed innovazione scientifica e tecnologica;
- competenze generali di sostenibilità e bio-economia.

### *Sbocchi professionali*

Il corso ha un carattere fortemente professionalizzante con un approccio teorico-pratico tale da consentire un rapido inserimento nel mondo del lavoro. Il corso prepara in particolare alle professioni intellettuali scientifiche di elevata specializzazione quali:

- Biologi e professioni assimilate
  - Biochimici
  - Biotecnologi
  - Microbiologi
  - Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche
- Alla luce di quanto riportato, il laureato in Biotecnologie industriali per la salute ed il benessere può avere prospettive di impiego presso:
- Istituti di ricerca pubblici e privati ed Università;
  - Laboratori di ricerca e sviluppo, reparti di produzione e controllo di qualità nelle imprese biotecnologiche e altre imprese interessate all'innovazione biotecnologica;
  - Aziende biotecnologiche nei settori biomedico, cosmetico, nutraceutico, farmaceutico ed ambientale;
  - Laboratori e centri di analisi e diagnostica;
  - Enti preposti alla elaborazione di normative brevettuali inerenti processi e prodotti della bioindustria;
  - Professioni relative a concorsi pubblici in ambito medico-sanitario, in base ai requisiti stabiliti dall'art. 2 del decreto di equipollenza con la laurea magistrale in Biologia (LM-6) (D.l. 15/01/2013, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 22 giugno 2013, n.145);
  - Libero professionista (Albo Biologi, previo

- superamento dell'esame di stato alle professioni di Biologo senior, sez. A - DPR n.328/01);
- Settore della divulgazione scientifica e di stampa specializzata.

## Scienze e tecnologie alimentari (LM-70)

### *Obiettivi formativi*

Il corso di laurea magistrale è il risultato della sinergia tra il dipartimento DIBAF dell'Università della Tuscia e i dipartimenti di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Biologia Ambientale, Chimica e Management di Sapienza Università di Roma. Il corso inter-Ateneo si propone di formare figure professionali dotate delle basi scientifiche e della preparazione teorica e pratica necessarie per svolgere attività di programmazione, gestione, controllo, coordinamento e formazione nei settori della produzione, ricerca e sviluppo, conservazione, distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande. Il corso è articolato su due curricula: *Tecnologie Alimentari* (sede Viterbo) e *Qualità e Valorizzazione* (sede Roma) che prevedono attività formative comuni nelle aree delle tecnologie alimentari, della microbiologia alimentare e del diritto alimentare che sono fruibili in aula (per gli studenti dell'Università della Tuscia) o in teledidattica sincrona (per gli studenti di Sapienza). In particolare, il laureato magistrale in STA, *curriculum Tecnologie Alimentari*, dovrà acquisire la capacità di garantire, anche con l'impiego di metodologie innovative, la sicurezza, la qualità e la salubrità dei prodotti agroalimentari e degli alimenti trasformati. Dovrà, inoltre, acquisire la capacità di monitorare e descrivere l'impatto ambientale dei processi di trasformazione e di condizionamento dei prodotti alimentari, onde gestirne i processi di certificazione ambientale e promuovere l'adozione di buone pratiche tecnologiche e/o innovazioni di processo e di confezionamento per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici. Il curriculum *Qualità e Valorizzazione*, svolto nella sede di Roma, ha l'obiettivo di formare una figura professionale in grado di prendere parte attivamente alla progettazione e allo svolgimento di attività di ricerca per la valorizzazione di prodotti agroalimentari.

### Referente del corso Unitus

Prof. Maurizio Ruzzi  
ruzzi.maurizio@studenti.unitus.it

### Struttura didattica Unitus

Via S. Camillo de Lellis, snc  
Tel. 0761 357583 - 544  
s.didat.dibaf@unitus.it

Il percorso formativo prevede 12 esami che consentono di acquisire le conoscenze scientifiche e metodologiche necessarie a chi intende operare nel vasto settore agro-alimentare. Grazie alla libertà di organizzazione del piano di studi, ai crediti relativi ad attività affini e integrative e ai crediti a scelta libera, il laureato può completare il suo piano formativo in base ai propri interessi, nel caso del curriculum Tecnologie alimentari, e alla necessità di colmare eventuali lacune culturali e professionali. La gestione amministrativa del corso per l'a.a. 2019/20 è affidata all'Università degli studi della Tuscia.

#### *Conoscenze e competenze*

Il corso di laurea magistrale in STA, *curriculum* Tecnologie Alimentari (sede Viterbo), ha il fine di preparare laureati magistrali della classe LM-70 che:

- abbiano una solida base di conoscenze teoriche e pratiche relativamente al controllo della qualità chimica e microbiologica e sulla sicurezza degli alimenti;
- posseggano conoscenze e competenze nel settore delle tecnologie innovative di conservazione e trasformazione degli alimenti e dell'analisi sensoriale;
- siano capaci di gestire ed ottimizzare i processi delle industrie alimentari, anche in termini di sostenibilità ambientale ed eco-compatibilità e di mettere a punto ed eseguire progetti di ricerca e di sviluppo industriale;
- abbiano conoscenze e capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività complesse di coordinamento e di indirizzo riferibili al settore agroalimentare.

#### *Sbocchi professionali*

I laureati del corso potranno operare nelle Industrie alimentari e nelle Aziende collegate alla produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari, nelle aziende della Grande Distribuzione Organizzata, negli Enti pubblici e privati che svolgono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione e indagini scientifiche per la tutela e la valorizzazione delle produzioni alimentari, negli Enti di formazione e nella libera professione, con particolare riferimento alla innovazione dei processi e prodotti dell'industria alimentare, alla ottimizzazione dei processi di conservazione e di trasformazione dei prodotti alimentari e dei processi di produzione

di coadiuvanti ed imballaggi per l'industria alimentare, allo sviluppo di progetti di ricerca e di sviluppo industriale, alla messa a punto di tecniche innovative per la valutazione della qualità totale dei prodotti finiti ed ai relativi aspetti igienico-sanitari, allo studio di nuove strategie di distribuzione, alla valutazione dell'impatto ambientale e alla messa a punto di strategie di riduzione delle principali categorie di impatto. In particolare, i laureati del curriculum Tecnologie Alimentari saranno in grado di contribuire all'innovazione tout court delle industrie alimentari, come pure allo sviluppo di nuovi prodotti di IV gamma, entrambi nell'ottica di pervenire a nuovi prodotti con specifiche stringenti, facilmente riconoscibili dal consumatore e, quindi, atti a competere in un mercato globalizzato. I laureati del curriculum Qualità e Valorizzazione saranno in grado di padroneggiare piattaforme tecnologiche di interesse agro-alimentare e di redigere o partecipare a progetti di sviluppo di impresa e di sviluppo dei territori. Il corso prepara alla professione di Biotecnologo alimentare. I laureati magistrali in Scienze e Tecnologie Alimentari potranno accedere all'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Tecnologo alimentare.

## Forestry and Environmental Sciences (LM-73)

Gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea magistrale in Scienze Forestali e Ambientali (SFA) scaturiscono dall'esigenza di disporre di una figura di laureato magistrale con conoscenze ed esperienze per operare, a livello dirigenziale e di coordinamento, nei settori della gestione sostenibile delle risorse forestali e dello sviluppo dei territori rurali e montani, con particolare attenzione alle peculiarità dell'ambiente Mediterraneo, della progettazione e gestione delle infrastrutture verdi delle aree urbane finalizzate anche alla mitigazione delle criticità ambientali, e in settori operativi innovativi in cui è necessaria una conoscenza approfondita dei sistemi forestali. La spiccata multidisciplinarietà del corso di studio favorisce l'inserimento nel mondo del lavoro, ma anche la prosecuzione della formazione per i settori di ricerca e sviluppo, attraverso il dottorato di ricerca.

### Presidente del corso

Prof. Paolo De Angelis  
pda@unitus.it

### Struttura didattica

Via S. Camillo de Lellis, snc  
Tel. 0761 357583 - 544  
s.didat.dibaf@unitus.it

### Segreteria Studenti

Via S. Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798  
segreteriaunica@unitus.it

### Competenze e conoscenze

Il corso è organizzato su tre curriculum, in lingua inglese, sviluppati anche con altre università estere (con rilascio di titoli multipli), allo scopo di offrire una formazione comune ma orientata ad ambienti ed esperienze professionali diverse

- Il curriculum *Forests and Environment*, è il percorso principale per il completamento della formazione forestale-ambientale, in forte continuità con un profilo professionale di competenze consolidato. Gli insegnamenti sono tutti impartiti nella sede di Viterbo.
- Il curriculum *Mediterranean Forestry and Natural Resources Management (MEDfOR)*, con rilascio di titolo multiplo, è orientato ad accogliere studenti da tutto il mondo (grazie al supporto finanziario europeo Erasmus+) interessati ad approfondire le proprie competenze nella gestione sostenibile delle foreste mediterranee; il primo anno è svolto presso le sedi estere di Lisbona (PT) o Lleida (SP). Per ammissione e altre info [www.medfor.ue](http://www.medfor.ue)
- Il curriculum *Management and design of Urban Green Infrastructures (UGI)*, con rilascio di doppio titolo (convenzione con Peoples' Friendship University of Russia di Mosca), è orientato a fornire le competenze necessarie per operare nel settore delle infrastrutture verdi delle aree urbane finalizzate anche alla mitigazione delle criticità ambientali.

Gli insegnamenti del primo anno sono impartiti nella sede di Viterbo, mentre quelli del secondo anno presso la sede di Mosca. Le attività per la Tesi possono essere condotte presso il DIBAF o presso le altre sedi consorziate (Università del consorzio MEDfOR e RUDN Mosca). È previsto lo svolgimento dei Tirocini presso strutture esterne, anche estere con il programma ERASMUS+.

## Architettura del Paesaggio Landscape architecture (LM-03)

Laurea magistrale inter-ateneo

Università degli Studi della Tuscia - Sapienza Università di Roma  
Curriculum ITA-ENG

### Obiettivi formativi

La laurea magistrale in Architettura del paesaggio è il secondo passaggio del progetto interateneo Sapienza-Tuscia per la formazione dei Paesaggisti, progettisti che intervengono con strumenti culturali, tecnici e di metodo, a tutte le scale di intervento e in contesti diversi, in luoghi di eccellenza come in quelli della quotidianità. Sono competenti nell'analisi, la progettazione, la pianificazione e la gestione di parchi, giardini, e spazi aperti, pubblici e privati. Intervengono nella conservazione, il restauro e la riqualificazione di parchi, giardini e paesaggi storici; nella redazione di piani paesistici; nella riqualificazione del paesaggio in aree dismesse e degradate; nella prevenzione del rischio ambientale; nell'inserimento paesaggistico di reti infrastrutturali, nell'analisi e valutazione degli studi di impatto ambientale; nel paesaggio rurale e forestale, nella produzione agraria e nella promozione del turismo rurale.

### Conoscenze e competenze

Il Paesaggista esprime e applica in forma di regia, un ampio campo di capacità acquisite in forma interdisciplinare, integrando saperi specificamente progettuali con competenze biologiche, agro-forestali e di scienze della terra orientate al miglioramento dell'ambiente di vita e del territorio, e con conoscenze relative alla sfera delle scienze umanistiche, sociali e geografiche per l'integrazione tra società e paesaggio.

Il corso di laurea interateneo ha come sede didattica la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma.

### Sbocchi Professionali

Le suddette attività possono essere esercitate in forma di libero professionista, di consulente, anche con responsabilità di coordinatore, all'interno di processi progettuali promossi in ambito pubblico e privato, o di Funzionario in Enti pubblici o privati di

### Presidente del corso

Prof. Fabio Di Carlo  
fabio.dicarlo@uniroma1.it

### Segreteria Studenti

Facoltà di Architettura  
via Emanuele Gianturco, 2  
00196 Roma  
arcsegrdid@uniroma1.it

DIAP Dipartimento  
di Architettura e Progetto

### Struttura didattica

Facoltà di Architettura,  
Piazza Borghese, 9  
00186 Roma

programmazione e controllo o di progettazione e/o promozione sul paesaggio. La laurea consente l'accesso all'Ordine professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (OAPPC), Sezione A, settore C (paesaggistica); esso è subordinato al superamento del relativo Esame di Stato. Consente, inoltre, l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione alla sezione A dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali (ibidem, art. 12, c. 2).

## **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO QUIN- QUENNALE (LMR-02)**

### **Presidente del corso**

Prof. Stefano De Angeli  
deangeli@unitus.it

### **Referente per l'orientamento**

Dott.ssa Paola Luisa Pogliani  
pogliani@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

### **Struttura didattica**

Complesso Riello - Blocco F  
Largo dell'Università  
Tel. 0761 357166  
beniculturali@unitus.it

## **Conservazione e restauro dei beni culturali (LMR-02)**

*Abilitante all'esercizio professionale*

*di Restauratore di Beni Culturali (ai sensi del D.Lgs. 42/2004)*

### *Obiettivi formativi*

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali LMR-02 abilita alla professione di Restauratore di beni culturali e si struttura in un percorso distribuito tra insegnamenti teorico metodologici ed attività di diagnostica, conservazione e restauro, svolte in laboratorio e in cantiere ed esercitate prevalentemente su contesti e manufatti originali. Il percorso formativo mira a fornire basi storiche, scientifiche e tecniche, una corretta impostazione metodologica, un elevato livello di capacità di riconoscimento, critica e diagnostica, una solida preparazione pratica, nonché attitudini di intervento e di gestione. I diplomati dovranno muoversi in un orizzonte che richiede senso di responsabilità, nell'impegno ad acquisire una coscienza culturale, forme comunicative adeguate ed una tensione costante verso l'aggiornamento. La struttura del corso intende favorire l'inclinazione alla ricerca e alla sperimentazione all'interno di una precisa prospettiva deontologica di rispetto e cura dell'ambiente e dei beni culturali, in vista della loro trasmissione al futuro. Il corso LMR-02 si articola in due percorsi dedicati ai "Materiali lapidei e derivati; superfici decorate dell'architettura" (dipinti murali, mosaici e stucchi) e ai "Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile" (Manufatti scolpiti in legno; Arredi e strutture lignee; Manufatti in materiali sintetici lavorati, assemblati

e/o dipinti PFP2). Coniugando saperi diversi, il corso propone una dimensione di ampio respiro, avvalendosi di una tradizione consolidata di insegnamenti storici, teorici e metodologici ed aprendosi a nuove strategie formative per la tutela e la valorizzazione dell'ingente patrimonio storico artistico italiano.

#### *Sbocchi professionali*

Il corso di laurea abilita alla professione di Restauratore di beni culturali.

Il laureato magistrale svolgerà la funzione di Restauratore di beni culturali con autonomia decisionale strettamente afferente alle proprie competenze tecniche, effettuando azioni dirette ed indirette mirate alla conoscenza e tendenti a limitare i processi di degrado dei beni culturali, assicurandone la trasmissione al futuro.

#### *Sbocchi occupazionali*

- istituzioni del Ministero dei beni e attività culturali e del turismo (soprintendenze, musei, biblioteche...);
- laboratori di restauro pubblici e privati;
- strutture private operanti nella diagnostica, nella conservazione e nel restauro;
- Università ed gli Enti di ricerca pubblici e privati.



Il Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali è una struttura di ricerca e di didattica multidisciplinare che persegue l'obiettivo di promuovere l'innovazione scientifica e tecnologica in campo agro-alimentare, ambientale e forestale, del paesaggio e dei beni culturali. Discipline diverse ma con approcci scientifici complementari e integrabili fra loro, dalle conoscenze della chimica e della biologia a quelle delle biotecnologie agroalimentari, animali, industriali e ambientali, a supporto della gestione eco-sostenibile dei sistemi biologici, agroalimentari e forestali.

Il Dipartimento promuove anche le ricerche per la pianificazione e la progettazione del paesaggio e per la conservazione e il restauro dei beni culturali, coniugando competenze scientifiche con quelle umanistiche. Il DIBAF si configura quindi come un laboratorio della conoscenza e dell'innovazione in grado di individuare un percorso completo per rispondere alle sfide ambientali ed economiche globali, con l'ambizione di contribuire allo sviluppo di una società ecologicamente ed economicamente più sostenibile, a ridotte emissioni di gas serra e basate sull'impiego delle bio-risorse.

Nel recente rapporto ANVUR 2016 sulla qualità della ricerca delle Università e dei Dipartimenti italiani, il DIBAF ottiene una valutazione lusinghiera risultando primo per l'Università della Tuscia e tra i primi su oltre settanta dipartimenti di agraria, biotecnologie e ambiente di tutte le Università italiane, comprese quelle di maggiori dimensioni e di tradizione molto più antica. Gli obiettivi scientifici del Dipartimento sono in linea con gli obiettivi strategici dell'Ateneo, in particolare: il miglioramento della qualità e dell'eccellenza della ricerca; il rafforzamento del grado di innovazione e trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca scientifica con lo sviluppo di società di *spin off*.

**DIPARTIMENTO  
DI STUDI LINGUISTICO-  
LETTERARI,  
STORICO-FILOSOFICI  
E GIURIDICI**



# DIPARTIMENTO DI STUDI LINGUISTICO- LETTERARI, STORICO-FILOSOFICI E GIURIDICI

## **Direttore**

Prof. Saverio Ricci  
ricci.s@unitus.it

## **Sede**

Via San Carlo, 32  
Viterbo  
Tel. 0761 357876

## **Contatti**

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

Il Dipartimento Distu promuove studi che contribuiscono alla comprensione dei caratteri e delle dinamiche del nuovo spazio istituzionale, linguistico e culturale europeo, valorizzando in prospettiva storica i momenti costitutivi del processo. Sono fondamentali per la realizzazione di questo programma la varietà dei metodi disciplinari; un'analisi dello spazio istituzionale e culturale europeo e delle sue dinamiche che si fondi sulla molteplicità delle tecniche di indagine e su prospettive interpretative differenziate; l'espansione della internazionalizzazione della ricerca, in continuità con le iniziative avviate da anni dai docenti del dipartimento per consolidare i rapporti con gruppi di ricerca che lavorano nelle stesse direzioni in Italia e fuori.

In questo orizzonte insiste anche lo studio per la tutela e valorizzazione dei beni archeologici e storico-artistici territoriali, nazionali, europei ed extraeuropei.

## **Offerta formativa 2020 / 2021**

L'offerta didattica del Dipartimento Distu dell'Università degli Studi della Tuscia prevede cinque diversi Corsi di studi (uno triennale, tre magistrali, uno magistrale a ciclo unico), nei settori delle lingue, del diritto, della scienza e comunicazione politica, dei beni culturali.

## Lingue e culture moderne (L-11)

### *Preparazione di base*

Il Corso di laurea triennale in Lingue e culture moderne (L-11) si propone di formare laureati con un'educazione interculturale, rivolta alle esigenze della realtà sociale e professionale contemporanea, con particolare attenzione alle relazioni tra Europa e resto del mondo.

Nei tre piani di studio proposti, lo studente iscritto a Lingue e culture moderne può disegnare un percorso di studio personalizzato distribuendo i 19 esami del triennio nelle aree linguistico-culturali di proprio interesse: il corso di laurea offre programmi triennali o biennali nelle lingue francese, inglese, portoghese, spagnola, tedesca, araba, cinese, russa, con le relative letterature e filologie. Lo studente potrà poi arricchire le proprie competenze con approfondimenti di linguistica generale e linguistica italiana, storia contemporanea, informatica umanistica, materie giuridiche ed economiche.

Tutti i corsi offrono materiali per la didattica a distanza sulla piattaforma UniTusMoodle (<http://moodle.unitus.it/moodle>), che permette di interagire via Internet con i docenti e di usare esercizi ed altri strumenti didattici concepiti per lo studio individuale in ambito multimediale.

### *Sbocchi professionali*

I laureati in Lingue e culture moderne sono formati per svariate attività professionali:

- operatore socio-linguistico-culturale in contesti multietnici e multiculturali, per le imprese e per la pubblica amministrazione;
- operatore linguistico addetto al turismo culturale, ai servizi culturali, sociali e di divulgazione;
- operatore linguistico nelle relazioni tra azienda e clientela in contesto internazionale.

I laureati della classe potranno avere accesso a percorsi formativi di Laurea Magistrale, espressamente dedicati alla mediazione linguistica e culturale.

La laurea in Lingue e culture moderne consente di proseguire gli studi di secondo livello nei corsi di laurea magistrale in:

- Lingue e culture per la comunicazione internazionale (LM-37)

### **Presidente del corso**

Prof. Stefano Telve  
telve@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

### **Struttura didattica**

Dipartimento di Studi  
linguistico-letterari,  
storico filosofici e giuridici  
DISTU

Complesso San Carlo, 32

### **Segreteria Didattica**

Tel. 0761 377876

### **Rappresentante degli studenti**

Virginia Manera  
virginia.manera@studenti.unitus.it

## CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

### Presidente del corso

Prof. Stefano Telve  
telve@unitus.it

### Segreteria Studenti

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

### Struttura didattica

Dipartimento di Studi  
linguistico-letterari,  
storico filosofici e giuridici  
DISTU  
Complesso San Carlo, 32

### Segreteria Didattica

Tel. 0761 377876

### Rappresentanti degli studenti

Gianmarco Giannasi  
giammy\_995@yahoo.it

- Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica (LM-62).

## Lingue e culture per la comunicazione internazionale (LM-37)

### Preparazione di base

Il Corso forma laureati magistrali con approfondite competenze metodologiche e teorico-scientifiche concernenti due lingue straniere, delle quali si dovrà avere piena padronanza, e con elevate capacità di comprensione del mondo culturale di cui le lingue studiate sono espressione. Il percorso formativo consente allo studente di acquisire una preparazione utilizzabile nel campo della mediazione interculturale e in quello della traduzione e del trattamento dei testi. I laureati acquisiranno inoltre la capacità di utilizzare gli ausili informatici e telematici indispensabili sia al trattamento dei testi sia all'intermediazione linguistico-culturale.

### Sbocchi Professionali

Il Corso prepara alle professioni di:

- specialista delle pubbliche relazioni, inclusi enti pubblici e privati e nelle istituzioni culturali in Italia e all'estero;
- redattore di testi tecnici;
- operatore della pubblicità;
- traduttore e mediatore interculturale;
- organizzatore di eventi interculturali.

### Curricula

L'offerta formativa del Corso di laurea magistrale consente di scegliere uno fra due curricula:

#### Curriculum **Letterature e civiltà**

Prevede l'approfondimento delle competenze nelle letterature delle diverse lingue, nelle loro possibili relazioni storico-sociali.

#### Curriculum **Attività e produzione culturale**

Prevede l'integrazione delle competenze nelle letterature e nelle lingue con competenze nella organizzazione di attività e produzioni culturali integrate con risorse informatiche.

# Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica (LM-62)

Corso di laurea interdipartimentale DISTU - DEIM

## Preparazione di base

Il Corso magistrale Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica offre un approccio multidisciplinare ai temi della politica, dell'economia, della comunicazione pubblica, del diritto, della sociologia e della storia. Grazie a una serie di opzioni tra gli insegnamenti, gli studenti possono scegliere di approfondire una delle tre aree di specializzazione, suddivise nei due curricula di **Scienze della politica e della comunicazione pubblica** e di **Investigazioni e sicurezza interna e internazionale**:

- l'area dei linguaggi pubblici e politici, dei meccanismi della comunicazione pubblica e del sistema dei media con i quali è diffusa nella società attuale;
- l'area della geopolitica e della sicurezza internazionale, in cui le relazioni tra gli Stati segnalano l'emergere di questioni politiche o militari, che superano i confini nazionali.
- l'area della sicurezza interna, in cui i contesti di rischio, nazionali e internazionali, sono analizzati sotto il profilo giuridico, economico e storico-sociale.

## Sbocchi professionali

L'offerta formativa del Corso magistrale in Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica punta a tre profili culturali e professionali ben precisi:

- il profilo di funzionario e dirigente esperto in scienza della politica, con sbocchi occupazionali nelle amministrazioni pubbliche e private, nazionali e internazionali; nelle istituzioni politiche e nelle associazioni pubbliche e private, in organizzazioni governative e non governative, aziende pubbliche e private che operano sul piano internazionale e della sicurezza;
- il profilo di consulente nella gestione e produzione della comunicazione pubblica, che trova sbocchi occupazionali in uffici studi di istituzioni governative

## Presidente del corso

Prof.ssa Antonella Del Prete  
a.delprete@unitus.it

## Segreteria Studenti SPRI

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357805

## Struttura didattica

Dipartimento di Studi  
linguistico-letterari,  
storico filosofici e giuridici DISTU  
Complesso San Carlo, 32

## Segreteria Didattica

Tel. 0761 377876

## Rappresentanti degli studenti

Mattia Merlo  
mattiamerlo96@hotmail.it

nazionali e internazionali, in partiti politici e associazioni, in uffici di comunicazione di amministrazioni e organizzazioni pubbliche, imprese private, redazioni editoriali, giornalistiche e radio televisive; nonché in uffici di marketing e comunicazione on-line di aziende pubbliche e private.

- il profilo di esperto in investigazioni e sicurezza, con sbocchi occupazionali in settori amministrativi di enti e corpi nazionali e internazionali, istituti di ricerca e organizzazioni non governative che agiscono nel campo della sicurezza interna a internazionale.

## **CORSI DI LAUREA INTERCLASSE MAGISTRALE**

### **Archeologia e Storia dell'arte. Tutela e Valorizzazione (LM-2 / LM-89)**

#### *Preparazione di base*

Il corso magistrale interclasse in Archeologia e Storia dell'arte. Tutela e valorizzazione ha lo scopo di formare specialisti negli ambiti delle classi LM-2 (Archeologia) e LM-89 (Storia dell'arte) che condividono una consolidata tradizione di studi e di approccio metodologico, coniugando preparazione umanistica e tecnico-scientifica. Per il percorso LM-2, la formazione prevede, accanto agli insegnamenti di carattere storico, letterario e storico-filologico, l'acquisizione di specifiche competenze nei diversi settori dell'archeologia (preistorico e protostorico, classico e medievale) basate sull'approfondita conoscenza delle procedure dello scavo, della ricognizione e della classificazione dei reperti, attraverso l'esperienza sul campo e le attività seminariali e di laboratorio proposte dai diversi insegnamenti. Il Corso ha inoltre l'obiettivo di fornire le competenze necessarie per una adeguata professionalità nel campo dell'archeologia preventiva e nelle attività di gestione, conservazione e valorizzazione del patrimonio archeologico e monumentale. Il percorso indirizzato allo studio delle opere d'arte e alla loro conservazione e valorizzazione promuove la formazione di professionalità aperte alla collaborazione interdisciplinare tra storici dell'arte, esperti di diagnostica e restauratori per garantire una corretta metodologia di intervento nell'azione di tutela del patrimonio culturale.

#### **Presidente del corso**

Prof.ssa Alessia Rovelli  
rovelli@unitus.it

#### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

#### **Struttura didattica**

Tel. 0761 357166  
beniculturali@unitus.it

#### **Rappresentanti degli studenti**

Francesca Giuseppini  
giuseppini.francesca@hotmail.it

I laureati avranno avanzate competenze di carattere metodologico e storico-critico orientate alla comprensione e contestualizzazione dei fenomeni artistici dal medioevo all'età contemporanea. Anche in questo caso sono previsti, accanto alle lezioni frontali e alle attività seminariali e di laboratorio, sopralluoghi didattici in luoghi di interesse archeologico e storico-artistico. Il Corso promuove inoltre molteplici attività di tirocinio che possono essere svolte nella stessa sede universitaria o all'esterno, grazie all'attivazione di convenzioni presso Musei, Archivi, Biblioteche, Enti locali. Ulteriori convenzioni nel quadro dei programmi Erasmus ed Erasmus plus rendono possibili esperienze formative presso istituzioni universitarie estere.

I laureati conseguiranno il titolo di studio di Dottore magistrale in Archeologia o in Storia dell'arte in base alla classe scelta all'atto dell'immatricolazione (che potrà essere modificata fino al momento dell'iscrizione al secondo anno), con la possibilità di accedere a successivi corsi universitari di dottorato, specializzazione e master.

#### *Sbocchi professionali*

I laureati magistrali saranno in grado di operare, anche con funzioni direttive, in istituzioni ed organismi pubblici e privati preposti allo studio, alla conservazione e alla valorizzazione del patrimonio archeologico ed artistico-monumentale.

I laureati in **Archeologia** potranno operare in ambiti quali:

- istituzioni scientifiche (università ed enti di ricerca);
- soprintendenze, musei pubblici e privati;
- società cooperative e altri gruppi privati, in collaborazione con gli enti preposti alla tutela, per tutte le attività inerenti allo scavo e alla fruizione del dato archeologico.
- editoria, pubblicistica e altri media specializzati in campo archeologico.

I laureati in **Storia dell'arte e tutela dei beni storico-artistici** potranno operare in ambiti quali:

- istituzioni scientifiche (università ed enti di ricerca);
- soprintendenze, musei pubblici e privati;
- istituzioni private (gallerie d'arte, fondazioni culturali) preposte allo studio, catalogazione, tutela



e valorizzazione del patrimonio storico-artistico, all'allestimento di mostre, alla didattica museale, alle perizie.

- editoria, pubblicistica e media specializzati in campo storico-artistico.

Con le integrazioni indicate nel D.M. 259/2017, la laurea LM2-LM89 dà accesso alla classe di concorso A-22 per l'insegnamento di Italiano, Storia, Geografia nelle Scuole medie e alla classe di concorso A-54 per l'insegnamento di Storia dell'arte nelle Scuole medie superiori.

## **CORSO DI LAUREA A CICLO UNICO**

### **Presidente del corso**

Prof. Mario Savino  
mario.savino@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

### **Struttura didattica**

Dipartimento di Studi  
linguistico-letterari, storico  
filosofici e giuridici DISTU  
Complesso San Carlo, 32

### **Segreteria Didattica**

Tel. 0761 377876

### **Rappresentanti degli studenti**

Samuele Salimbeni  
samuele.salimbeni@gmail.com  
Federico Salucci  
federicosalucci92@gmail.com

## **Giurisprudenza (LMG - 01)**

### *Preparazione di base*

Il Corso di laurea magistrale in Giurisprudenza offre una formazione giuridica di base solida, completa ed equilibrata, con l'obiettivo di formare la futura classe dirigente del Paese per le imprese, la pubblica amministrazione, le professioni e la ricerca.

In particolare, il Corso in Giurisprudenza si propone di:

- fornire agli studenti una formazione giuridica interdisciplinare e orientata alla dimensione europea e internazionale;
- fornire un'accurata preparazione istituzionale affiancata da una didattica orientata allo sviluppo delle capacità di analisi e soluzione di casi pratici anche attraverso il coinvolgimento di esponenti del mondo delle professioni (magistrati, avvocati, dirigenti della pubblica amministrazione; direttori degli uffici legali di grandi e medie imprese; ecc.)

Le conoscenze acquisite pongono lo studente nelle condizioni di comprendere e interpretare i vari istituti giuridici, le dinamiche che ne informano l'evoluzione, le interazioni che si realizzano con il contesto sociale, da un lato, e con quello istituzionale, dall'altro.

Il Corso di laurea magistrale in Giurisprudenza offre, altresì, gli strumenti intellettuali necessari agli studenti per elaborare testi, documenti, atti giuridici avvalendosi delle capacità linguistiche (in particolare della lingua inglese) e informatiche conseguite durante gli studi.

Gli studenti del Corso di laurea possono svolgere periodi

di studio all'estero, utilizzando le possibilità offerte nell'ambito del programma Erasmus+, delle iniziative USAC e del 'semestre internazionale', attivato nel 2018, che prevede lo svolgimento di insegnamenti in sede completamente in inglese.

#### *Sbocchi professionali*

Il Corso di laurea magistrale in Giurisprudenza fornisce ai laureati le conoscenze, le capacità e i titoli necessari sia per intraprendere successivi percorsi di formazione post lauream (Master, Dottorati di ricerca etc.), sia per fare immediatamente ingresso nel mondo del lavoro. La laurea in giurisprudenza consente di partecipare alle prove per accedere alla magistratura, all'avvocatura e al notariato, nonché agli impieghi presso aziende ed enti privati, pubbliche amministrazioni, istituzioni pubbliche nazionali, internazionali e dell'Unione europea. Nell'ambito del Corso di laurea in Giurisprudenza sono svolti laboratori giuridici volti a potenziare le capacità di analisi di testi normativi e giurisprudenziali e di elaborazione di argomenti giuridici. La partecipazione ai laboratori, la frequenza dei corsi del 'semestre internazionale' e lo svolgimento del tirocinio forense o di altri tirocini esterni consente di acquisire i crediti previsti per le "altre attività formative".

## **DISTU E RICERCA**

Il DISTU articola le proprie attività di ricerca in cinque settori principali: Lingue e letterature straniere moderne; Linguistica; Scienze giuridiche; Scienze storiche e filosofiche; Archeologia e Storia dell'Arte. Ogni settore si articola a sua volta in indirizzi di ricerca, perseguiti individualmente da singoli ricercatori o da piccoli gruppi di lavoro, spesso coinvolti in progetti di ricerca cofinanziati in bandi competitivi nazionali e internazionali (PRIN, FIRB, Horizon Europe-MSCA). Dalle ricerche individuali e collettive derivano studi, cura di mostre, campagne di scavo, traduzioni, edizioni critiche pubblicate, in italiano e in varie lingue straniere, in riviste o volumi internazionali, anche in versione digitale. Il perno delle attività scientifiche del dipartimento è costituito dallo spazio istituzionale, storico e culturale europeo.

I dati e i problemi sui quali gli studiosi del DISTU sviluppano le loro ricerche riguardano la storia economica, politica e intellettuale, le lingue in prospettiva diacronica e sincronica, la produzione letteraria dal Medioevo alla contemporaneità, le elaborazioni filosofiche, le istituzioni, le tradizioni, le teorie e le pratiche giuridiche, la conoscenza del patrimonio archeologico e storico-artistico ai fini della sua tutela e valorizzazione. Questa variegata elaborazione culturale è analizzata nel suo evolversi all'interno dell'Europa, travalicandone comprensibilmente i limiti geografici per abbracciare l'area mediterranea e le società e le culture extra-europee.

Il DISTU è uno dei 180 Dipartimenti di Eccellenza italiani che hanno ricevuto un finanziamento speciale, della durata di cinque anni, per un progetto di ricerca innovativo. L'elenco dei **progetti vincitori**, stilato dall'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca) alla fine del 2017, è pubblicato sul sito <http://www.miur.gov.it/web/guest/dipartimenti-di-eccellenza>. Il **Progetto di Eccellenza** del DISTU ha concorso nel settore delle **scienze giuridiche**, ma ha messo a frutto la caratteristica **interdisciplinarietà** del Dipartimento. Infatti, unico in Italia, il DISTU comprende accanto al diritto e alle scienze storico-filosofiche, le lingue e letterature, la linguistica, le scienze storico-artistiche. Perciò il Progetto ha assunto come punto di riferimento comune, lo studio dello **spazio istituzionale e culturale europeo**.

La ricerca dei prossimi cinque anni sarà dedicata ai processi di convergenza e integrazione europea, nel corso dei secoli, e abbraccia sia il piano politico-istituzionale e normativo (le tradizioni giuridiche e l'impatto che il diritto europeo e internazionale hanno sul diritto italiano), sia quello delle relazioni culturali europee (dalle relazioni linguistiche ai percorsi intellettuali e filosofici, dalle espressioni d'arte alle elaborazioni religiose).

# DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE, DELLA COMUNICAZIONE E DEL TURISMO



# DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE, DELLA COMUNICAZIONE E DEL TURISMO

## Direttore

Prof. Giovanni Fiorentino

## Sede

Via Santa Maria in Gradi, 4,  
Viterbo

Tel. 0761 357604

## Contatti

[disucom@unitus.it](mailto:disucom@unitus.it)

[www.disucom.unitus.it](http://www.disucom.unitus.it)

Il Dipartimento di Scienze Umanistiche, della Comunicazione e del Turismo è un centro di didattica e ricerca interdisciplinare che promuove un dialogo, oggi fondamentale, tra le scienze umanistiche, i beni culturali e la comunicazione digitale, con un forte orientamento all'incontro con le scuole, il territorio e la sua vocazione culturale e turistica.

## Offerta formativa 2020 / 2021

L'offerta formativa del Dipartimento Disucom dell'Università degli Studi della Tuscia si articola in tre corsi di **laurea triennale**, due corsi di **laurea magistrale** e un Corso di **Alta Formazione**, nei settori delle scienze umanistiche, della comunicazione digitale e dei beni culturali.

## Scienze Umanistiche (L-10)

### *Preparazione di base*

Il corso di laurea in Scienze Umanistiche ha l'obiettivo di garantire ai laureati una formazione interdisciplinare rivolta alle più diverse esigenze della realtà sociale contemporanea e prevede il raggiungimento di una conoscenza critica dei prodotti culturali dell'umanità, nelle varie epoche della sua storia: le lingue e gli altri codici della comunicazione, le letterature e le altre arti, la storia, il territorio in quanto realtà plasmata dall'uomo. Il corso garantisce inoltre piena padronanza della lingua italiana, orale e scritta, con buone capacità applicative nei diversi ambiti e settori specifici (culturali, comunicativi e professionali), buona conoscenza di una lingua straniera e capacità di utilizzare gli strumenti della comunicazione informatica per gli ambiti operativi nei settori di competenza. In relazione agli obiettivi formativi del Corso di Laurea, è prevista l'organizzazione, in accordo con enti pubblici e privati, di *stages* e tirocini idonei a concorrere al conseguimento dei Crediti Formativi Universitari richiesti per le 'altre attività formative', articolati per specifici profili professionali. Ferma restando la base comune, il Corso presenta un'articolazione in due *curricula* con specifici obiettivi formativi:

- **Studi linguistici, letterari e storici**, caratterizzato da una significativa presenza di discipline linguistico-filologiche, letterarie e storiche - dall'età classica a quella contemporanea e relative a culture, civiltà e tradizioni italiane, europee ed *extra*-europee, punta all'acquisizione di competenze necessarie ad attività professionali nel settore della comunicazione, dei servizi e della produzione culturale.
- **Lettere moderne, arti, spettacolo**, caratterizzato da una significativa incidenza nel percorso di discipline storico-artistiche e dello spettacolo, geografia, sociologia della comunicazione e lingue e culture moderne, mira a fornire una formazione metodologica generale e conoscenze valide per le attività lavorative relative alla programmazione di eventi, sia per quanto attiene l'organizzazione di attività culturali e artistiche, sia per la valorizzazione del patrimonio monumentale, artistico ed ambientale.

### Presidente del corso

Prof.ssa Simona Rinaldi  
rinaldi@unitus.it

### Segreteria Studenti

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

### Struttura didattica

DISUCOM Dipartimento  
di Scienze Umanistiche,  
della Comunicazione e del Turismo.  
Complesso di Santa Maria in Gradi  
via Santa Maria in Gradi, 4  
1° piano

### *Sbocchi professionali*

Il laureato in Scienze Umanistiche può entrare nel mondo del lavoro come operatore culturale, operatore turistico culturale, addetto stampa, addetto alla comunicazione interna, segretario di redazione, ecc. Gli sbocchi professionali previsti sono in istituzioni ed enti pubblici e privati che promuovono e organizzano attività ed eventi culturali, artistici, dello spettacolo, del turismo; nella gestione di beni e prodotti culturali (biblioteche, archivi, fondazioni, centri di studio); nel campo dell'editoria (sia cartacea che digitale), del giornalismo culturale, della pubblicità e anche presso quelle aziende che, pur votate alla produzione di servizi o di beni materiali, abbiano bisogno in specifici settori, quali ad esempio le pubbliche relazioni, di personale dotato di una buona formazione umanistica; negli uffici studi e negli uffici stampa di aziende pubbliche e private; nel campo della consulenza sui problemi del rapporto tra popolazione e territorio.

Il conseguimento della laurea in Scienze Umanistiche rende possibile l'accesso ai corsi di laurea magistrale finalizzati, nel rispetto della normativa vigente, alla formazione degli insegnanti.

Il Dipartimento DISUCOM offre la possibilità di proseguire gli studi di secondo livello nel corso di laurea magistrale in **Filologia moderna** (LM-14), nei suoi due indirizzi (1. Filologico; 2. Scienze delle lettere e della comunicazione multimediale). Laboratori: lingua latina, scrittura creativa, scrittura argomentativa e digitale, immagine video e suono, teatro, lingua greca, aree interne.

## Comunicazione, tecnologie e culture digitali (L-20)

### *Preparazione di base*

Il Corso di Comunicazione, Tecnologie e Culture digitali intende fornire agli studenti una conoscenza di base completa nelle materie della comunicazione digitale, dei *media*, dei *social network*, che fanno della rete internet il motore propulsivo dello sviluppo socio-economico e industriale. Lo scopo è quello di trasferire allo studente la comprensione delle teorie, dei modelli, dei

nuovi linguaggi mediali, unitamente al trasferimento delle competenze organizzative e industriali che stanno investendo il settore della comunicazione sotto l'impatto delle nuove tecnologie digitali.

La logica progettuale del corso è quella di armonizzare, integrandole tra di loro, le differenti discipline con lo scopo sia di affrontare in maniera interdisciplinare l'elaborazione e la gestione dei contenuti di genere diverso da gestire in maniera autonoma, sia di costituire le necessarie premesse per una naturale prosecuzione degli studi nelle lauree specialistiche.

Il progetto intende formare e sviluppare la figura di un "comunicatore digitale" che metta insieme conoscenze e competenze culturali di base con un profilo interdisciplinare (secondo almeno quattro aree di base: *humanities, media sciences, political and legal, technology and economics*) ed una parte fondamentale di formazione empirica realizzata a stretto contatto con laboratori e *media company* all'avanguardia in Italia nello sviluppo digitale. Il contesto formativo vedrà integrarsi la sfera tecnologica e umanistica con l'obiettivo di formare professionalità nuove, con capacità di progettazione e di applicazione sul campo.

#### *Sbocchi professionali*

Lo scopo del corso è quello di fornire competenze comunicative, tecnologiche, informatiche e linguistiche in grado di formare il comunicatore digitale. Il laureato deve poter gestire competenze tecnologiche e profili culturali ricchi e articolati, l'integrazione di vecchie e nuove tecnologie, la condivisione delle conoscenze e la creazione di reti, producendo contenuti multimediali. Il "comunicatore" deve essere in grado di creare la propria *start-up*, lavorare nel settore della consulenza, delle *media company*, della pubblica amministrazione, delle aziende tecnologiche focalizzate sui *digital media*; in particolare emergono le figure professionali di operatore culturale ed organizzatore di eventi, operatore nel mondo della produzione mediale, addetto alla comunicazione interna ed esterna, addetto stampa e alle pubbliche relazioni, specialista in immagine e pubbliche relazioni, redattore ed esperto in comunicazione digitale.

#### **Presidente del corso**

Prof.ssa Giovanna Tosatti  
g.tosatti@unitus.it

#### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

#### **Struttura didattica**

DISUCOM Dipartimento di Scienze Umanistiche, della Comunicazione e del Turismo. Complesso di Santa Maria in Gradi via Santa Maria in Gradi, 4



L'Ateneo offre la possibilità di proseguire gli studi di secondo livello nei corsi di laurea magistrale in **Informazione digitale** (LM-91); **Filologia Moderna** (LM-14). Indirizzo Scienze delle lettere e della comunicazione multimediale; Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica (LM-62) e in Marketing e qualità (LM-77) purché in possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- da 8 a 16 CFU nel SSD SECS-P/08;
- almeno 8 CFU nei SSD SECS-P/01 o SECS-P/02;
- almeno 8 CFU nei SSD SECS-S/01 o SECS-S/03;
- da 8 a 16 CFU nel SSD SECS-P/07;
- da 8 a 16 CFU nei SSD IUS/01 o IUS/04.

## Scienze dei Beni culturali (L-1)

### *Obiettivi formativi*

La laurea in Scienze dei Beni Culturali (L-1) si prefigge un percorso formativo indirizzato a fornire una adeguata conoscenza di base ed una buona formazione metodologica nell'ambito dei beni culturali con particolare riferimento ai beni archeologici e storico-artistici. Il corso ha anche lo scopo di sviluppare e favorire negli studenti l'idea che oggi la conoscenza, la valorizzazione e la tutela dei beni culturali richiedono un approccio multidisciplinare.

Il percorso formativo prevede una solida formazione di base attraverso materie storiche, archeologiche, storico-artistiche, documentarie e filologico-letterarie, prosegue con l'acquisizione di conoscenze legislative e gestionali sui beni culturali cui si aggiungono materie rivolte ad acquisire una maggiore padronanza scritta e orale della lingua italiana e di almeno una lingua straniera comunitaria.

Il percorso viene completato attraverso discipline tecnico-scientifiche utili per la conoscenza, per la tutela e per la valorizzazione del bene culturale. Integrano il percorso formativo le attività di tirocinio e stages (a livello nazionale ed internazionale) che assicurano l'acquisizione di competenze tecniche per interventi diretti: nell'archeologia con cantieri di scavo, ricognizioni topografiche, schedature di reperti ed avvio alla

### **Presidente del corso**

Prof. Gian Maria Di Nocera  
gm.dinocera@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

### **Struttura didattica**

Complesso Riello  
Largo dell'Università  
Tel. 0761 357166  
Tel. 0761 357167

beniculturali@unitus.it

### **Dipartimento di afferenza**

DISUCOM Dipartimento  
di Scienze Umanistiche,  
della Comunicazione e del Turismo.  
via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357604

loro musealizzazione e con attività divulgativo-espositive; nel settore storico-artistico con inventariazione, catalogazione di opere d'arte, partecipazione all'organizzazione di eventi espositivi, supporto per la progettazione, l'implementazione e la gestione delle attività in musei, soprintendenze, gallerie d'arte, archivi e biblioteche. Al termine del loro percorso i laureati saranno in possesso degli strumenti fondamentali, di metodo e conoscitivi, relativi alle tematiche sopra citate.

Il percorso formativo, senza anticipare contenuti più strettamente specialistici delle lauree magistrali, fornisce le basi e gli strumenti conoscitivi per poter accedere alla formazione superiore anche presso altre sedi italiane, secondo le specifiche attitudini degli studenti.

#### *Sbocchi professionali*

L'attività professionale dei laureati nel corso in Scienze dei Beni culturali potrà essere svolta presso:

- università ed enti di ricerca pubblici e privati preposti alla gestione ed alla manutenzione del patrimonio culturale
- istituzioni del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo preposti alla tutela dei beni culturali (soprintendenze, musei, biblioteche, ecc).
- società, cooperative, fondazioni operanti nell'ambito dei beni culturali.

I laureati nel corso triennale in Scienze dei Beni culturali (Classe L-1) potranno collaborare alla conduzione di scavi archeologici, alla redazione di carte archeologiche, alla catalogazione di beni archeologici e storico-artistici, alla gestione di strutture museali e all'organizzazione di mostre e alla comunicazione delle attività connesse; potranno inoltre svolgere attività di sostegno e di supporto alla ricerca.

L'Ateneo offre la possibilità di proseguire il percorso di studio con il corso di laurea interclasse magistrale in Archeologia e Storia dell'arte. Tutela e Valorizzazione (LM-2/LM-89) purché in possesso di specifici requisiti curriculari.

## CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

### Presidente del corso

Prof. Raffaele Caldarelli  
caldarelli@unitus.it

### Segreteria Studenti

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

### Struttura didattica

DISUCOM

Complesso di Santa Maria in Gradi  
via Santa Maria in Gradi, 4  
1° piano

## Filologia moderna (LM-14)

### Obiettivi formativi

Il corso di Laurea Magistrale in Filologia Moderna permette allo studente di specializzarsi nello studio delle lettere e della comunicazione, con approfondimenti nel campo delle scienze linguistiche e filologiche e nell'ambito dei media tradizionali e digitali.

L'obiettivo generale del corso di Laurea è la formazione di un laureato magistrale in grado di inserirsi nei campi professionali dell'editoria, della pubblicistica, della ricerca, dell'organizzazione e gestione degli eventi culturali, della comunicazione digitale e tradizionale e nel campo della formazione.

Il corso di Laurea Magistrale in Filologia Moderna nei suoi due indirizzi - 1. Filologico e 2. Scienze delle Lettere e della Comunicazione multimediale - è finalizzato a una formazione culturale di ampio respiro che consenta una preparazione di tipo critico-letterario, filologico-linguistico e linguistico-comunicativo. Il corso è strutturato in modo da prevedere formazioni specialistiche in campo linguistico, letterario e della comunicazione anche multimediale; permette allo studente di focalizzarsi sullo studio della lingua e della letteratura italiana, delle scienze linguistiche e filologiche, dei linguaggi multimediali anche in relazione al panorama storico, filosofico, antropologico, sociologico e culturale.

### Sbocchi professionali

- Funzionario culturale - addetto all'organizzazione di istituzioni ed attività culturali (musei, esposizioni), alla elaborazione e al coordinamento di progetti, attività ed indagini nei settori linguistico-culturali nell'ambito delle politiche linguistiche e di integrazione, anche a livello europeo;
- Comunicatore digitale - che esercita professionalmente attività di ideazione, produzione e gestione di contenuti per il web;
- Redattore - che esercita professionalmente le sue capacità di scrittura nel campo editoriale e pubblicitario;
- Lessicografo - che coordina progetti ed attività nel settore della redazione di dizionari e opere similari, coo-

perando alla realizzazione delle opere, svolgendo indagini e ricerche tecniche e compilando lemmi e voci;

- Operatore nel campo della formazione e e dell'istruzione, attivo in istituzioni private e pubbliche, eventualmente previo completamento di specifici percorsi di formazione ove richiesti dalle norme vigenti.

Il laureato magistrale sarà in grado di inserirsi nei campi professionali dell'editoria, della pubblicistica, della ricerca, dell'organizzazione e gestione degli eventi culturali e della formazione. Potrà trovare sbocchi occupazionali e attività professionali in istituzioni specifiche come archivi di stato, biblioteche, sovrintendenze, centri culturali, fondazioni; inoltre, potrà trovare collocazione presso organismi e unità di studio in centri e istituzioni pubbliche e private sia italiane sia straniere. Il corso di laurea magistrale classe LM-14 offre inoltre una formazione idonea a proseguire gli studi universitari a livello più avanzato come dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, master universitari di II livello.

## Informazione digitale (LM-91)

### *Obiettivi formativi*

Il corso di Laurea Magistrale in Informazione digitale è di natura interdisciplinare e si caratterizza nel qualificare le conoscenze scientifiche e le competenze tecnologiche per la produzione e la gestione di contenuti e informazioni in ambienti digitali, mettendole in relazione alle conoscenze umanistiche. L'obiettivo generale del corso di Laurea è la formazione di un laureato magistrale che abbia una elevata competenza tecnologica e informatica e sia in grado di operare secondo una visione interdisciplinare nella gestione, pianificazione, valorizzazione, fruizione dell'informazione e della comunicazione, al fine di proporre soluzioni a problemi complessi in ambienti digitali e crossmediali. L'obiettivo è la formazione di figure professionali preposte all'applicazione di soluzioni innovative nel campo delle tecnologie digitali e degli ambienti di rete, con competenza sugli aspetti commerciali, socio-organizzativi e normativi relative al capitale culturale al centro della società dell'informazione.

Le tre aree disciplinari che si integrano nel corso di Laurea sono: Informatica e tecnologia; Scienze dei media; Scienze Umanistiche. Il corso è strutturato in modo da prevedere formazioni specialistiche nelle diverse aree: permette allo studente di conoscere le modalità di ricerca, produzione e organizzazione delle informazioni, di riconoscere e distinguere gli strumenti informatici più efficaci per il loro trattamento e di individuare i problemi relativi ad affidabilità e sicurezza dei sistemi.

### *Sbocchi professionali*

Il corso di laurea magistrale prepara per professioni in ambito comunicativo e di gestione dei contenuti digitali per aziende private, media company, pubblica amministrazione e istituzioni ad alto tasso tecnologico e di ambito web, editoriale, audiovisivo e software. I laureati svolgono funzioni riconducibili a:

- progettazione di ambienti e servizi per la comunicazione, di Sistemi Informativi Geografici (SIG) e Open Data
- community e social media management
- gestione delle campagne promozionali e del branding online
- storytelling, storymaps, supporto al giornalismo crossmediale e al data journalism
- informazione museale e produzione multimediale e audiovisiva, cura dei contenuti.

Le competenze associate alle funzioni sono le seguenti: project management dei processi di produzione di informazione e contenuti culturali; analisi e controllo di dati e piattaforme per la gestione della conoscenza; controllo e gestione della comunicazione di rete per imprese e amministrazioni pubbliche; promozione dell'innovazione aziendale e istituzionale; cura dei contenuti testuali, multimediali e interattivi in ambienti digitali; gestione e cura dei contenuti per l'informazione museale; ideazione e implementazione di prodotti mobile e app per l'informazione e i contenuti culturali; gestione delle strategie digitali di marketing e presenza online per imprese e istituzioni; progettazione dell'informazione in ambito culturale e ambientale.

Il laureato magistrale troverà importanti occasioni di contatto con il mondo del lavoro anche attraverso

### **Presidente del corso**

Prof. Mario Pireddu  
mario.pireddu@unitus.it

### **Segreteria Studenti**

Via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357798

Dipartimento di Scienze  
Umanistiche, della Comunicazione  
e del Turismo

### **Struttura didattica**

DISUCOM

Complesso Santa Maria in Gradi,  
via Santa Maria in Gradi, 4  
Tel. 0761 357604

le collaborazioni già strutturate che il Dipartimento di Scienze umanistiche, della Comunicazione e del Turismo (DISUCOM) ha con aziende, enti pubblici e istituzioni nel campo della comunicazione digitale - tra le altre quelle con il gruppo Repubblica/L'Espresso, con Vetrya, con Sky, con Skylab Studios, con Il Fatto Quotidiano, con Archeoilibri etc. - interessate a figure professionali più evolute rispetto alla definizione prevista dal corso di laurea triennale.

Il corso di laurea magistrale, che rappresenta lo sviluppo naturale del corso triennale in Comunicazione, Tecnologie e Culture digitali, approfondisce quindi in termini di alta specializzazione i profili formativi elaborati nel corso di primo livello. Il corso offre inoltre una formazione idonea a proseguire gli studi universitari a livello più avanzato come dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, master universitari di II livello.

#### *Piano di studio*

Lo studente deve sostenere 11 esami da 8 crediti, acquisire 12 CFU per Ulteriori Attività Formative e 20 CFU per la preparazione della tesi di laurea magistrale, per un totale di 120 CFU.

Dal 2011 il Disucom concentra la sua attività di ricerca nei campi delle scienze umanistiche, della comunicazione digitale e dei beni archeologici e storico artistici. In un contesto di ricerca attivo tra network nazionali e internazionali, la ricerca del dipartimento si orienta alla costruzione di modelli multidisciplinari applicabili alle varie realtà sociali, che parlano i nuovi linguaggi mediali e transmediali, fondamentali per la creazione di connessioni tra la globalità della comunicazione attuale e l'esigenza di potenziare le capacità di sviluppo del territorio. Le aree di ricerca presenti nel Dipartimento sono:

- *Media Studies*;
- Informatica;
- Storia Moderna e Contemporanea;
- Letteratura Moderna e Contemporanea;
- Studi Linguistico-Filologici;
- Studi giuridici e d'impresa;
- Studi sociali;
- Studi storico-artistici.

Per rafforzare il processo di integrazione delle diverse competenze presenti nel Dipartimento sono state recentemente individuate quattro linee di ricerca che coinvolgono ricercatori di settori disciplinari diversi e che rappresentano per i prossimi due anni gli obiettivi principali di ricerca del DISUCOM. Esse sono:

- Viaggi, incontri e memoria nell'Europa centrale e mediterranea;
- *Massive data analysis* nelle scienze umane, economiche, sociali e storico-geografiche;
- Cibo, Alimentazione, Cultura, Società e Arti;
- Istituzioni, Impresa e Legislazione.







