



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



GUIDA *dello* **STUDENTE**





Orientamento

orientamento@unitus.it

Tel. 0761 357939

0761 357907

Viterbo

Via S. Maria in Gradi, 4



unitusorienta.unitus.it

unitus.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



GUIDA *dello* **STUDENTE**



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, seminari e di tirocinio.

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



VITERBO COME UNITUS



Al 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 a 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 la 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 San 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 Civitavecchia e di Rieti.

Le competenze in materia di organizzazione e gestione della didattica sono affidate a sei Dipartimenti che con 19 corsi di laurea, 21 corsi di laurea magistrale e 2 corsi di laurea magistrale a ciclo unico (di durata quinquennale) garantiscono curricula adatti ad affrontare il mondo del lavoro e delle professioni nella nuova dimensione europea ed internazionale. L'offerta formativa è completata da sette programmi di dottorato di ricerca e da 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 numerosi incontri e collaborazioni progettuali con le scuole. Il carattere dell'Ateneo garantisce agli studenti un rapporto diretto con il personale docente e con le strutture e la possibilità di avvalersi di molti servizi.





VITERBO Sedi didattiche

**Largo dell'Università, snc
01100 Viterbo**

**Via San Camillo
de Lellis, snc
01100 Viterbo**

**Via San Carlo, 32
01100 Viterbo**

8

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

- RETTORATO
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE
- DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ E IMPRESA
- DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
- DIPARTIMENTO DI STUDI LINGUISTICO-LETTERARI, STORICO-FILOSOFICI E GIURIDICI
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE, DELLA COMUNICAZIONE E DEL TURISMO

CIVITAVECCHIA

Piazza Giuseppe
Verdi, 1
00053 Civitavecchia

RIETI

Via Angelo Maria
Ricci, 35/A
02100 Rieti

ROMA

Piazza
Borghese, 9
00186 Roma

Città
Universitaria
Piazzale
Aldo Moro, 5
00185 Roma

Via del
Paradiso, 47
01100 Viterbo

Via Santa Maria
in Gradi, 4
01100 Viterbo



PERCHÉ ENTRARE IN UNITUS?

Perché, tra le Università pubbliche generaliste, siamo quella con il più alto livello di soddisfazione degli studenti.

Perché oltre ad avere un corpo docente di grande qualità e personale tecnico-amministrativo preparato e disponibile, riusciamo a seguire e ascoltare ogni studente, i problemi si risolvono facilmente con i rapporti umani, che da noi sono facili e immediati.

Perché la nostra offerta formativa è ricca e sempre adeguata alle richieste del mercato del lavoro.

Perché i ranking internazionali ci posizionano nel top 5% delle università al mondo.

Perché gli studenti possono contribuire ai numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali; l'Università della Tuscia è al primo posto tra le università italiane con meno di 10.000 studenti per attrazione dei fondi europei e ben quattro Dipartimenti su sei sono stati inclusi tra quelli di eccellenza.

Perché i nostri studenti trovano sempre posto in aula e hanno a disposizione ampi spazi comuni interni ed esterni nei nostri sei poli didattici.

Perché il calendario accademico e le sessioni d'esame sono predisposti in modo da consentire agli studenti di organizzarsi al meglio.

Perché i nostri studenti hanno numerose opportunità di tirocini, workshop, seminari e project work fondamentali per completare al meglio la loro formazione e competere nel mercato del lavoro.

Perché siamo un'università internazionale, con tantissimi programmi per studiare all'estero, grazie anche alla nostra capacità di attrarre fondi comunitari e agli oltre 450 accordi di collaborazione con università e enti di ricerca in tutto il mondo.

Perché i nostri studenti possono imparare in laboratori all'avanguardia e in strutture come l'Azienda Agraria, l'Orto Botanico, il Centro Ittiogenico sperimentale presso la riserva naturale delle Saline di Tarquinia, il Centro Grandi Attrezzature, il Sistema Museale di Ateneo, il Centro Studi Alpino.

Perché abbiamo un Sistema Bibliotecario con un patrimonio librario di grande valore, con sale di lettura fruibili anche la sera e nei weekend.

Perché abbiamo sistemi avanzatissimi software e hardware di didattica innovativa e multimediale che facilitano lo studio e consentono di superare quegli ostacoli che limitano l'inserimento degli studenti con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento e degli studenti lavoratori.

Perché la Toscana è il posto ideale per chi vuole studiare in Italia: alta qualità della vita, costi contenuti, alta qualità della formazione universitaria e vicinanza dell'area metropolitana della Capitale.



95%

degli studenti è complessivamente soddisfatto del corso di laurea magistrale



94%

degli studenti è soddisfatto del rapporto con i docenti



85%

degli studenti si iscriverebbero di nuovo ad un corso di laurea magistrale



91%

degli studenti ritiene adeguato il carico di studio degli insegnamenti



85%

Il tasso di occupazione Unitus a 3 anni dalla laurea (contro l'83% degli atenei di piccole dimensioni)



68%

Le donne laureate all'Unitus che trovano lavoro entro un anno dal conseguimento del titolo (contro il 65.5% a livello medio nazionale)



UNITUS NEL PANORAMA INTERNAZIONALE

Il posizionamento internazionale delle università, sempre più frequentemente identificato attraverso la posizione degli Atenei nelle diverse graduatorie (*rankings*) esistenti a livello mondiale, riveste un ruolo importante nell'offrire visibilità agli Atenei, estendere la notorietà e consentire agli *stakeholders* (dai potenziali studenti, ai docenti e ricercatori) una comparazione immediata in termini di attrattività e opportunità. L'Università della Tuscia ha consolidato negli anni più recenti il posizionamento e la visibilità nei ranking internazionali e nel 2020 ha confermato la propria presenza in alcuni dei più importanti ranking internazionali, riportati di seguito (in ordine alfabetico).

ARWU Shanghai



L'Università della Tuscia si colloca tra le prime 900 università al mondo nell'edizione 2022 dell'Academic Ranking of World Universities (ARWU), classifica internazionale realizzata fin dal 2003 dallo Shanghai Ranking Consultancy e conferma, per il secondo anno consecutivo, la propria presenza tra i migliori atenei al mondo secondo ARWU.

Con riferimento ai diversi ambiti scientifici (*subject rankings*), UNITUS si colloca:

- **tra le prime 150 università al mondo**
(fascia 101-150) in *Agricultural Science* e in *Food Science & Technology*
- **tra le prime 500 università al mondo**
(fascia 401-500) in *Ecology*



CWUR (Center for World University Rankings)

Nell'edizione 2021/2022, decima edizione del *ranking* CWUR (Center for World University Rankings), l'Università della Tuscia si colloca tra **le prime 1300 università al mondo** (top 6,5%) su circa ventimila università analizzate.



GREENMETRIC

L'Università della Tuscia si è classificata al 350esimo posto al mondo, 21esimo in Italia, nella classifica internazionale GreenMetric (edizione 2020), un *ranking* che confronta le Università di tutto il mondo sul piano della Sostenibilità, basandosi sulla filosofia delle 4 "E", ambiente (*environment*), economia (*economics*), equità (*equity*) ed educazione (*education*).



THE (TIMES HIGHER EDUCATION)

Nel ranking mondiale THE-World University Ranking 2021, l'Università della Tuscia conferma la propria presenza collocandosi tra le prime 600 università al mondo e al 25° posto a livello italiano su 49 università incluse nel *ranking*. Rispetto ai diversi ambiti coinvolti nella valutazione, l'Ateneo della Tuscia si colloca nel **top-25% degli Atenei migliori a livello mondiale** per l'ambito *Citations*.

Nel 2020, l'Università della Tuscia si è inoltre classificata per la prima volta nella sua storia in due *ranking* disciplinari (THE Ranking by subjects) a livello mondiale:

- nella fascia **301-400 per l'area di Ingegneria** (*Engineering*), **nella fascia 301-400 per l'area delle Scienze Sociali e di Scienze della Vita** (*Life Sciences*) comprendente sia l'area delle scienze agrarie e forestali che quelle biologiche, **nella fascia 201-300 per le Scienze Fisiche.**

Nell'edizione 2022 del *ranking* mondiale **THE-Young University** che annovera le migliori università al mondo fondate da meno di 50 anni, l'università della Tuscia già presente nel *ranking* nell'anno 2021, si afferma ulteriormente scalando la classifica di 14 posizioni e attestandosi nel *ranking* 2022 al **124esimo tra gli Atenei più giovani al mondo.**

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS



Per la prima volta nel 2021, l'Università della Tuscia è entrata nel prestigioso *ranking* QS e si colloca nella fascia 1000-1200 sulle circa 1.700 università analizzate e le oltre 18.000 istituzioni censite a livello mondiale. L'Università della Tuscia rappresenta una delle 4 università italiane *new-entry* del *ranking* QS, mentre sono 145 i nuovi Atenei ammessi all'interno del *ranking* internazionale giunto nel 2021 alla diciottesima edizione.

U-MULTIRANK



L'Università della Tuscia è entrata nel 2020 per la prima volta nella classifica internazionale U-Multirank, ricevendo **7 valutazioni eccellenti (A)**, cinque per l'attività di ricerca, due per il trasferimento tecnologico e una per il *regional engagement*.



US News Best Global Ranking

Nell'ultima edizione del *ranking* US News (2021), che utilizza indicatori relativi sia alla *performance* nelle attività di ricerca che alla reputazione internazionale, l'Università degli Studi della Tuscia si colloca all'**813° posto** (su oltre 1.500 *top universities* considerate) e al **325° posto in Europa**.

Nelle classifiche di eccellenza disciplinare (*subject ranking*), UNITUS si colloca:

- al 104esimo posto tra le prime 250 università a livello mondiale nell'ambito disciplinare di *Agricultural Sciences*;
- al 163esimo posto tra le prime 500 università a livello mondiale per *Plant and Animal Science*
- al 455esimo posto, tra le prime 500 università a livello mondiale per *Environment e Ecology*.



JOB PLACEMENT

I dati diffusi da Almalaurea nel 2021 hanno promosso l'Ateneo della Tuscia ponendolo nelle zone più alte delle classifiche relative agli atenei di dimensioni simili (ossia con un numero di iscritti fino a 10.000).

La percentuale dei laureati che si dice molto soddisfatto per il corso di studio frequentato sale al 95% per i laureati magistrali (93,2% sul totale dei laureati), in crescita di circa 2 punti rispetto all'indagine dello scorso anno e quasi 3 punti sopra alla media della Regione Lazio, posizionando l'Ateneo della Tuscia al nono posto assoluto in Italia sui 73 atenei analizzati.

Complessivamente, a un anno dalla laurea, 10 classi di laurea magistrali sulle 14 presenti nell'Ateneo della Tuscia, presentano tassi di occupazioni superiori alla media nazionale. Inoltre, il 62,5% dei laureati della Tuscia dichiara che le competenze acquisite all'Università sono molto efficaci nel lavoro svolto, quasi 5 punti in più rispetto alla media nazionale e regionale che si attestano al 57,8% e al 57,6%.



Job Placement

unitusjob@unitus.it

Tel. 0761 357991

0761 357962

0761 35982

Dove siamo

Via S. Maria in Gradi, 4

Viterbo

Orario

lun-mar-mer-gio-ven

09:00 - 12:00

MOBILITA' INTERNAZIONALE 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 27 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, Repubblica Ceca, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia e Ungheria), i Paesi dello Spazio Economico Europeo (Islanda, Liechtenstein e Norvegia) e i Paesi aderenti al Programma non dell'Unione Europea (Turchia, Macedonia del Nord e Serbia).

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 finanziamenti 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 2020/21 l'Ateneo eroga 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 ad un massimo di 400 euro a seconda del Paese di destinazione. Anche per gli studenti in mobilità Traineeship nel 2020/21 l'Ateneo ha autorizzato un finanziamento aggiuntivo, sulla base della situazione reddituale dello studente che risulti iscritto entro la durata normale del corso aumentato 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.



<https://unitus.erasmusmanager.it/studenti>

Programma di mobilità internazionale Erasmus+

erasmus@unitus.it /
erasmusincoming@unitus.it
Tel. 0761 357917
0761 357918

Dove siamo

Via S. Maria in Gradi, 4
Viterbo

Orario

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

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, Argentina, Azerbaijan, Bielorussia, Bosnia Erzegovina, Bhutan, Cambogia, Cina, Costa d'Avorio, Kenya, Georgia, Giordania, Ghana, Iran, Irak, Libano, Montenegro, Myanmar, Nepal, Pakistan, Repubblica Dominicana, Russia, Thailandia, Ucraina, VietNam. La borsa di mobilità per studio nelle Università partner dei suddetti Paesi è pari a 700 euro al mese ed è inoltre riconosciuto un contributo per la copertura dei costi di viaggio.

L'Ateneo della Tuscia ha inoltre stipulato i seguenti accordi di Doppio Diploma con università europee ed extra europee:

CORSO DI LAUREA	UNIVERSITÀ PARTNER	DIPARTIMENTO
Scienze Forestali e Ambientali (Laurea Magistrale)		DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
Urban Green Infrastructures (Laurea Magistrale)	<i>Peoples' Friendship University of Russia (RUDN), Russia</i>	
Scienze Forestali (Laurea Magistrale)	<i>MEDFOR Consortium (Portugal, Spain, Italy, Turkey) – Erasmus Mundus Project</i>	DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
Green Infrastructure and Sustainable Development (Dottorato)	<i>Peoples' Friendship University of Russia (RUDN), Russia</i>	DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
Biologia ed Ecologia Marina (Laurea Magistrale)	<i>Peoples' Friendship University of Russia (RUDN), Russia</i>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE
Marketing e Qualità (Laurea Magistrale)	<i>Higher School of Economics in Nizhni Novgorod (HSE), Russia</i>	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ E IMPRESA
Amministrazione, Finanza e Controllo (Laurea Magistrale)	<i>Higher School of Economics in Nizhni Novgorod (HSE), Russia</i>	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ E IMPRESA
Marketing e Qualità (Laurea Magistrale <i>In definizione</i>)	<i>International Scientific - Educational Center of NAS RA (ISEC NAS-RA), Armenia</i>	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ E IMPRESA
Amministrazione, Finanza e Controllo (Laurea Magistrale <i>In definizione</i>)	<i>International Scientific - Educational Center of NAS RA (ISEC NAS-RA), Armenia</i>	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, INGEGNERIA, SOCIETÀ E IMPRESA
Lingue e Culture per la Comunicazione Internazionale (Laurea Magistrale)	<i>Ruhr University Bochum (RUB), Germania</i>	DIPARTIMENTO DI STUDI LINGUISTICO-LETTERARI, STORICO-FILOSOFICI E GIURIDICI
Lingue e Culture Moderne (Laurea)	<i>Avignon Université, Francia</i>	DIPARTIMENTO DI STUDI LINGUISTICO-LETTERARI, STORICO-FILOSOFICI E GIURIDICI

Gli studenti, partecipando alla mobilità inserita in questi accordi, hanno la possibilità di recarsi all'estero per la durata prevista (da 6 a 12 mesi), frequentare le lezioni, sostenere esami e conseguire al termine del periodo la laurea dell'Università ospitante.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

OFFERTA FORMATIVA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRARIE E FORESTALI**

L-25 T	28
GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE E DEL VERDE URBANO	
L-25 T	30
SCIENZE DELLA MONTAGNA	
L-25 T	32
SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	
LP-02 T	34
PRODUZIONE SEMENTIERA E VIVAISMO	
LP-02 T ●	36
TECNOLOGIE PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI ZOOTECNICI	
LM-69 M ●	38
GESTIONE DIGITALE DELL'AGRICOLTURA E DEL TERRITORIO MONTANO	
LM-69 M	40
SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	
LM-73 M	42
CONSERVAZIONE E RESTAURO DELL'AMBIENTE E DELLE FORESTE	
LM-7 M	44
BIOTECNOLOGIE PER LA SICUREZZA E LA QUALITÀ AGRO-ALIMENTARE	

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
ECOLOGICHE E BIOLOGICHE**

L-13 T	46
SCIENZE BIOLOGICHE	
L-13 T	48
SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI	
L-32 T	50
SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI	
LM-61 M ●	52
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	
LM-6 M	54
BIOLOGIA SPERIMENTALE E BIOINFORMATICA	
LM-6 M	56
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	
LM-8 M	58
BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE	

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

L-18 T	60
ECONOMIA AZIENDALE	
L-9 T	64
INGEGNERIA INDUSTRIALE	
L-4 T	66
DESIGN PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE E IL TERRITORIO	
L-36 T	68
SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI	
L-22 T ●	70
SPORT, BENESSERE E ATTIVITÀ MOTORIA IN AMBIENTE NATURALE	
LM-77 M	72
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E CONTROLLO	
LM-77 M	74
MARKETING E QUALITÀ	
LM-77 M	76
ECONOMICS AND COMMUNICATION FOR MANAGEMENT AND INNOVATION	
LM-76 M ◆	78
CIRCULAR ECONOMY	
LM-33 M ◆	80
INGEGNERIA MECCANICA	
LM-62 M	82
SCIENZE DELLA POLITICA, DELLA SICUREZZA INTERNAZIONALE E DELLA COMUNICAZIONE PUBBLICA	
LM-GASTR M	84
MANAGEMENT DELLE SCIENZE GASTRONOMICHE PER IL BENESSERE	

OFFERTA FORMATIVA

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

L-25 T ● 86
SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

L-2 T 88
BIOTECNOLOGIE

L-26 T 90
TECNOLOGIE ALIMENTARI
ED ENOLOGICHE

L-GASTR T 92
SCIENZE, CULTURE E POLITICHE
GASTRONOMICHE PER IL BENESSERE

LMR-2 M 94
CONSERVAZIONE E RESTAURO
DEI BENI CULTURALI

L-21 T 96
PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO
E DEL TERRITORIO

LM-61 T ● 98
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE
E DELLA NUTRIZIONE UMANA

LM-8 M 100
BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI
PER LA SALUTE E IL BENESSERE

LM-70 M 102
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

LM-3 M 104
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO

LM-73 M ◆ 106
FORESTRY AND ENVIRONMENTAL
SCIENCE

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

LM-62 M 108
SCIENZE DELLA POLITICA,
DELLA SICUREZZA
INTERNAZIONALE E DELLA
COMUNICAZIONE PUBBLICA

LM-37 M 110
LINGUE E CULTURE
PER LA COMUNICAZIONE
INTERNAZIONALE

L-11 T 112
LINGUE E CULTURE MODERNE

LMG-01 M 114
GIURISPRUDENZA

LM-2/LM-89 M 116
ARCHEOLOGIA E STORIA
DELL'ARTE, TUTELA
E VALORIZZAZIONE

LM-90 M ◆ 118
SECURITY AND HUMAN RIGHTS

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
UMANISTICHE, DELLA
COMUNICAZIONE E DEL
TURISMO**

L-1 T 120
SCIENZE DEI BENI CULTURALI

L-10 T 122
SCIENZE UMANISTICHE
/ LETTERE

L-20 T 124
COMUNICAZIONE, TECNOLOGIE
E CULTURE DIGITALI

LM-14 M 126
FIOLOGIA MODERNA

LM-91 M 128
INFORMAZIONE DIGITALE

- T** Laurea triennale
- M** Laurea magistrale
- In corso di approvazione ministeriale
- ◆ Erogati in lingua inglese

LAUREA TRIENNALE

In corso di approvazione ministeriale

GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE E DEL VERDE URBANO

28

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

L-25

Scienze e Tecnologie
Agrarie e Forestali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea **Gestione sostenibile delle foreste e del verde urbano** forma un laureato in grado di interpretare i sistemi forestali e di comprenderne il ruolo multifunzionale e i numerosi servizi ecosistemici nei diversi ambienti, da quelli naturali a quelli urbani. L'apprendimento è favorito da laboratori pratico-applicativi che affrontano casi concreti con un approccio interdisciplinare.

Il corso fornisce una preparazione per la gestione sostenibile delle foreste e la progettazione del verde urbano e periurbano ma anche una solida formazione di base per l'eventuale proseguimento degli studi.

Curriculum Sistemi forestali e Gestione delle aree protette

Il laureato saprà gestire in modo sostenibile i sistemi forestali con l'obiettivo di conservare il capitale naturale e tutelare la biodiversità, soprattutto nelle aree protette.

Curriculum Gestione del verde urbano e periurbano

Affronta il tema della progettazione e gestione del verde in ambiente urbano. Il laureato saprà progettare infrastrutture verdi e i sistemi verdi, inclusi gli orti urbani, che possono svolgere un ruolo importante nel controllo del microclima, nella regolazione delle acque, nella conservazione della biodiversità, delle funzioni ricreative.

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**
dafne.unitus.it

Segreteria Didattica
Tel. 0761 357286
dafne@unitus.it

LAUREA TRIENNALE

SCIENZE DELLA MONTAGNA

30

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

L-25

Scienze e Tecnologie
Agrarie e Forestali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea in Scienze della Montagna, 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.

Il piano di formazione punta a preparare un tecnico capace di **individuare e prevenire i rischi del degrado ambientale** garantendo la conservazione delle foreste e proponendo al contempo soluzioni **sostenibili** per la **valorizzazione dell'agricoltura collinare e montana** e dei relativi prodotti, nonché delle potenzialità collegate al **turismo ambientale**.

Il laureato acquisisce competenze per il **recupero dalla marginalità geografica e socioeconomica** di ambienti montani con spiccata valenza naturalistica e ricreativa anche attraverso la **capacità di pianificazione e progettazione di parchi e aree protette**; 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**.

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.

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**
dafne.unitus.it

Sede

via A. M. Ricci, 35/A
02100 Rieti

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357286
0761 357219

dafne@unitus.it

Segreteria Studenti Rieti

Tel. 0746 1739605
0746 1732574

scienzemont@unitus.it

LAUREA TRIENNALE

SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

32

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

L-25

Scienze e Tecnologie
Agrarie e Forestali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea triennale in Scienze Agrarie e Ambientali fornisce le basi teoriche del funzionamento degli organismi **animali e vegetali**.

Su queste fondamenta il corso forma la capacità di gestire in modo **redditizio le coltivazioni agrarie e gli allevamenti zootecnici**, difendendoli da parassiti e avversità, sviluppandone la produttività e la qualità con tecnologie biologico-molecolari, meccaniche, idrauliche, edilizie e di trasformazione industriale, infine, definendone il pieno valore economico.

Questa formazione è sviluppata con attenzione alle esigenze di **sostenibilità** e di **tutela ambientale** che caratterizzano il mondo agrario e rurale.

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**
dafne.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357286
0761 357219
dafne@unitus.it

Il suo **Curriculum Agro-Ambientale** prepara soprattutto a una gestione efficiente dei sistemi di meccanizzazione e di idraulica agraria e a una conduzione remunerativa delle imprese agricole. Esso ha quattro profili di approfondimento su temi agricoli cruciali: "AgrarioAmbientale", "Territorio, Ambiente e Paesaggio", "Zootecnico" e "Certificazione della Qualità dei Prodotti e dei Processi Agricoli".

Il suo **Curriculum Biotecnologico** prepara in particolare a supportare la ricerca e le attività di miglioramento genetico delle specie coltivate e delle razze animali allevate, fornendo conoscenze e competenze di biologia molecolare e biotecnologie classiche e avanzate delle coltivazioni vegetali e degli allevamenti animali.

LAUREA TRIENNALE PROFESSIONALIZZANTE

PRODUZIONE SEMENTIERA E VIVAISMO

34

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LP-02

Professioni tecniche
agrarie, alimentari
e forestali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso risponde alle esigenze del mercato del lavoro e fornisce specifiche competenze per la **programmazione e la gestione della produzione sostenibile di semenze e giovani piante** con elevate caratteristiche qualitative.

Tale corso ha come scopo prioritario quello di assicurare allo studente una formazione teorico pratica nei settori delle produzioni sementiere, delle colture erbacee (cerealicole, oleaginose, foraggere, ortive), del vivaismo orticolo, floricolo, forestale, ornamentale e delle piante arboree da frutto e nella registrazione e tutela delle novità vegetali, che favorisca l'immediato inserimento nel mondo del lavoro e della professione.

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**

dafne.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357286

0761 357219

dafne@unitus.it

LAUREA TRIENNALE PROFESSIONALIZZANTE

In corso di approvazione ministeriale

TECNOLOGIE PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI ZOOTECNICI

36

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LP-02

Professioni tecniche agrarie, alimentari e forestali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
dafne.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357286
0761 357219
dafne@unitus.it

Il corso di laurea professionalizzante in **Tecnologie per la gestione sostenibile dei sistemi zootecnici** (Tec-Zoo) ha durata di tre anni ed è progettato per formare tecnici esperti in grado di gestire specifiche attività tecnico/professionali inerenti ai sistemi zootecnici.

Per iscriversi al primo anno è necessario il diploma di maturità (o titolo equivalente). L'accesso programmato (20 posti/anno) prevede un test selettivo.

Sbocchi professionali sono quelli che richiedono la figura di tecnico qualificato:

- di allevamenti di medio-grandi dimensioni;
- di associazioni di produzione e di miglioramento genetico per la gestione dei piani di assistenza tecnica agli allevamenti;
- di industrie mangimistiche e degli integratori, meccaniche e di altra natura per la fornitura e l'assistenza dei prodotti;
- di caseifici e di altre industrie di trasformazione dei prodotti di origine animale.

La laurea non permette l'iscrizione alla laurea magistrale. Il titolo conseguito abilita all'esercizio delle professioni di agrotecnico laureato e di perito agrario laureato e permette l'iscrizione al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati.

LAUREA MAGISTRALE

In corso di approvazione ministeriale

GESTIONE DIGITALE DELL'AGRICOLTURA E DEL TERRITORIO MONTANO

38

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE



LM-69

Scienze e Tecnologie
Agrarie

LM-73

Scienze e Tecnologie
Forestali ed Ambientali

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Il corso di laurea interclasse (LM-69/73) forma figure professionali altamente qualificate e specializzate nell'introduzione e nella gestione delle **innovazioni tecnologiche e digitali nel settore agricolo** e nel territorio montano.

Dopo un primo anno con insegnamenti comuni lo studente potrà scegliere tra due curricula: **Agricoltura digitale'** e **Gestione digitale del territorio montano**. Vengono fornite competenze nell'implementazione ed utilizzo di sistemi informativi applicati alla gestione del territorio montano e all'agricoltura, nell'applicazione della sensoristica e relativa gestione digitale dei dati, nell'applicazione di tecniche di agricoltura di precisione.

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**

dafne.unitus.it

Sede

Consorzio Sviluppo Industriale
di Rieti,
Via dell'Elettronica
02100 Rieti

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357286
0761 357219
dafne@unitus.it
gedam@unitus.it

Possibili sbocchi sono la libera professione, la consulenza tecnica avanzata per agricoltura, selvicoltura, turismo e startup innovative. La figura professionale è richiesta in aziende operanti nei seguenti settori: beni, servizi innovativi e software per l'agricoltura, il territorio e l'ambiente; macchine ed attrezzature per agricoltura e zootecnia di precisione; apparecchi scientifici e attrezzature per il monitoraggio e la gestione ambientale; turismo; produzione di energia; gestione e risanamento ambientale; enti pubblici; associazioni di categoria e di guide ambientali e turistiche; ricerca e sviluppo, scuole e università.

LAUREA MAGISTRALE

SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

40

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-69

Scienze e Tecnologie
Agrarie

Durata: 2 anni

Crediti: 120

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.

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.

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**
dafne.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357286
0761 357219
dafne@unitus.it

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

LAUREA MAGISTRALE

CONSERVAZIONE E RESTAURO DELL'AMBIENTE E DELLE FORESTE

42

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-73

Scienze e Tecnologie
Agrarie

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Il corso di laurea magistrale si pone l'obiettivo di specializzare il laureato di primo livello nei settori della **conservazione ambientale** e della riqualificazione o gestione e restauro degli **ambienti degradati e delle foreste**.

La peculiarità del corso diviso nei curriculum **Monitoraggio e conservazione della biodiversità** e **Restauro e gestione dell'ambiente e del paesaggio** risiede nell'innesto di una adeguata preparazione in campo bio-ecologico e geologico-ingegneristico con le conoscenze e competenze di carattere forestale. Il corso si rivolge a coloro che vogliano acquisire conoscenze avanzate per operare, a livello dirigenziale e di coordinamento, nel settore della difesa del suolo, delle progettazioni forestali e della conservazione della biodiversità e del paesaggio, anche mediante approcci biotecnologici, o che intendano orientare la loro attività professionale verso settori innovativi.

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**
dafne.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357286
0761 357219
dafne@unitus.it

Tra le **conoscenze del laureato** vi sono analisi e monitoraggio degli ecosistemi forestali in ambiente montano, collinare e costiero; gestione sostenibile, ecocertificazione e conservazione delle risorse dell'ambiente forestale, montano e costiero; progettazione e gestione di interventi selvicolturali, di rimboschimento e di arboricoltura da legno; progettazione e gestione di lavori di ecoingegneria per la prevenzione e mitigazione dei fenomeni di dissesto idrogeologico, la lotta alla desertificazione e la protezione delle sorgenti e delle falde idriche; analisi e valutazione di impatto ambientale in aree montane e forestali.

LAUREA MAGISTRALE

BIOTECNOLOGIE PER LA SICUREZZA E LA QUALITÀ AGRO-ALIMENTARE

44

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-7

Biotechnologie Agrarie

Durata: 2 anni

Crediti: 120

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**

dafne.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357286

0761 357219

dafne@unitus.it

Il corso di laurea Magistrale in Biotechnologie per la Sicurezza e la Qualità Agro-alimentare si pone l'obiettivo di preparare laureati con approfondite conoscenze degli aspetti scientifici inerenti le **biotechnologie 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'odierno contesto economico mondiale, in cui si muove anche il nostro Paese, chiede al comparto agroalimentare non solo di soddisfare la crescente domanda e sicurezza di **alimenti e biomolecole**, ma anche di produrli con **sistemi sostenibili** e con un **elevato standard qualitativo** in termini nutrizionali e salutistici, nel rispetto dei principi della **sicurezza** e della **tracciabilità**, partendo da risorse rinnovabili e privilegiando processi biotecnologici. La **salute** e il **benessere** dell'uomo sono quindi tra i temi centrali del processo formativo.

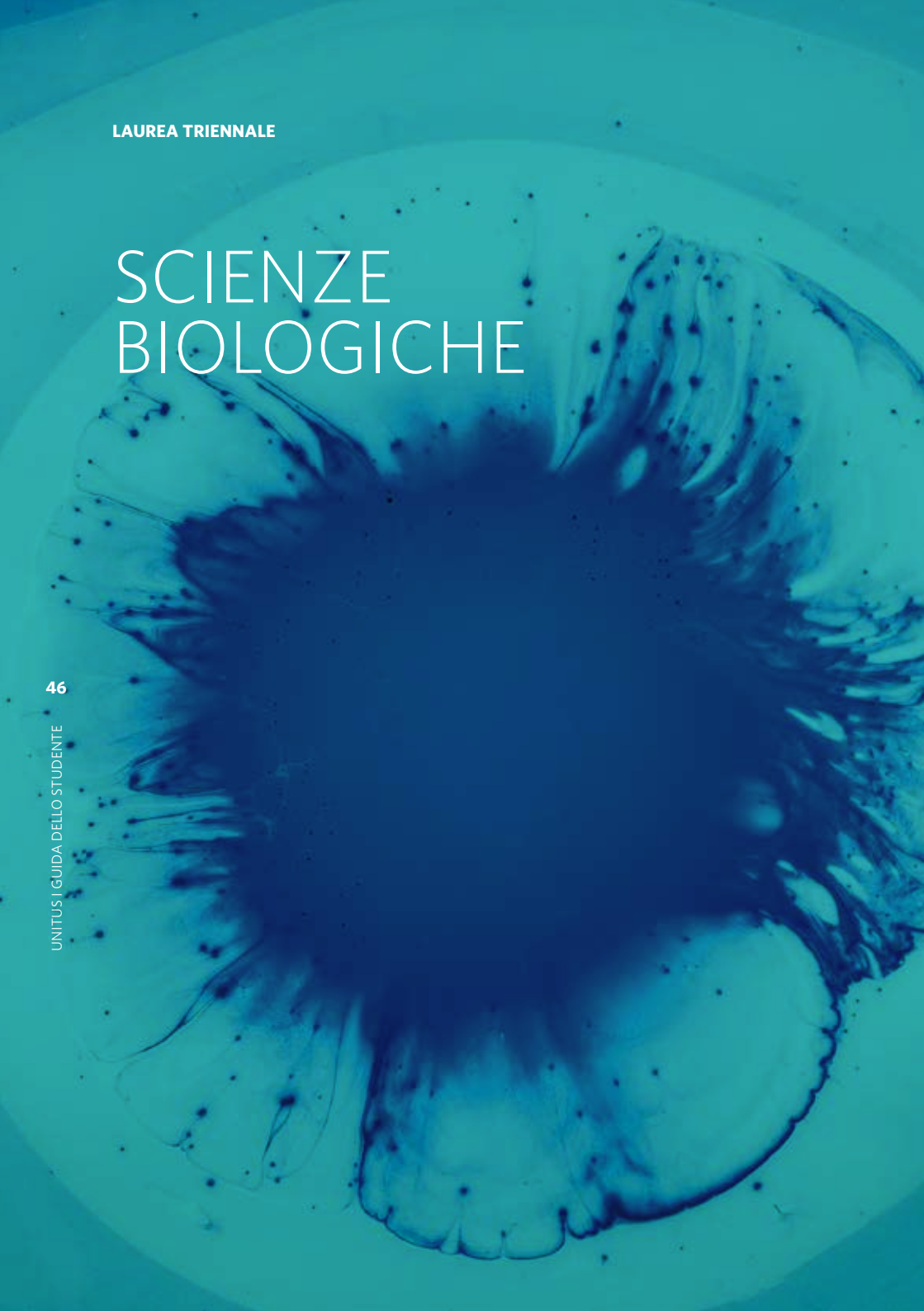
L'articolazione del Corso prevede una formazione peculiare altamente specializzante, e la formazione di laureati che abbiano le **conoscenze** e la **capacità di analisi dei diversi sistemi biologici e agro-alimentari** per comprendere, ideare e sviluppare soluzioni ai problemi delle produzioni vegetale e animale in modo razionale, innovativo e sostenibile.

LAUREA TRIENNALE

SCIENZE BIOLOGICHE

46

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



L-13

Scienze Biologiche

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea in Scienze Biologiche si propone di formare giovani laureati con un'adeguata preparazione di base nei **diversi settori della Biologia** e dotati di abilità operative e applicative in ambito biologico.

Il percorso formativo e la sequenza degli insegnamenti impartiti sono stati studiati per garantire allo studente l'acquisizione integrale, integrata e progressiva di competenze finalizzate alla **comprensione dei fenomeni biologici** a livelli di **complessità** crescente.

I laureati in Scienze Biologiche potranno inserirsi nelle professioni delle seguenti categorie:

- tecnici di laboratori biochimici e chimici
- tecnici di laboratori industriali, alimentari e biotecnologici
- tecnici di laboratori biomedici.

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche

deb.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357117

0761 357113

0761 357109

didat.deb@unitus.it

Il percorso formativo prevede tre differenti aree di apprendimento entro le quali si collocano le materie del piano di studi:

- Area delle **discipline non biologiche**
- Area delle **discipline biologiche**
- Area delle **discipline biologiche di approfondimento**

Le suddette aree contribuiscono sequenzialmente e congiuntamente alla realizzazione degli obiettivi formativi specifici del corso di studio, volte a far acquisire allo studente una moderna ed approfondita conoscenza sulle scienze della vita.

LAUREA TRIENNALE

SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI

48

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE



L-13

Scienze Biologiche

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche Ambientali 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.

Il percorso formativo è rivolto all'acquisizione di **conoscenze teoriche e sperimentali** che permettano una visione organica ed integrata degli esseri viventi e delle interazioni tra organismi ed ambiente.

Il corso si prefigge in particolar modo di fornire al laureando approfondite conoscenze per **analizzare la diversità delle forme di vita e le loro interazioni** a partire dal livello di popolazioni e specie, fino a quello di biocenosi ed ecosistemi.

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche

deb.unitus.it

Segreteria Studenti

Polo universitario
di Civitavecchia
didat.deb@unitus.it
Tel. 0766 28931

0766 21600

Queste conoscenze verranno integrate con altre riguardanti: le tecniche di **biomonitoraggio ambientale**, le cause di disturbo della biodiversità, le strategie per la **conservazione e gestione della biodiversità** anche attraverso l'impiego di appositi indicatori biologici, la **struttura e la composizione degli ambienti terrestri e marini**. Il corso di laurea comprende attività formative, lezioni, esercitazioni di laboratorio e in campo e contempla l'espletamento di attività esterne.

In particolare il corso prepara alla professione di:

- Tecnici di laboratorio;
- Tecnici per il controllo e il risanamento ambientale;
- Guide ed accompagnatori specializzati;
- Tecnici per la gestione della fascia costiera.

LAUREA TRIENNALE

SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI

50

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE



L-32

Scienze Naturali
e Ambientali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea in Scienze Naturali e Ambientali 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.

Il corso di laurea si caratterizza per l'integrazione fra le Scienze della Terra e le Scienze della Vita, cui si uniscono una solida conoscenza di base nei settori della matematica, fisica e chimica, e competenze di tipo applicativo provenienti da discipline ingegneristiche e dalle Scienze Agrarie e Forestali.

**Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche**

deb.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357117

0761 357113

0761 357109

didat.deb@unitus.it

Il percorso formativo prevede tre differenti aree di apprendimento entro le quali si collocano le materie del piano di studi:

1. Area delle materie scientifiche di base;
2. Area delle scienze naturali e ambientali;
3. Area delle materie metodologico-applicative.

Il percorso formativo si completa con un'ampia e qualificata offerta di insegnamenti di indirizzo nell'ambito di tre curriculum:

- Evoluzione e conservazione della biodiversità,
- Analisi dei rischi ambientali,
- Didattica delle Scienze.

Il corso prepara all'esercizio delle professioni naturalistiche, ambientali e della didattica scientifica e, nello stesso tempo, permette allo studente di acquisire solide basi per la prosecuzione degli studi nei corsi di laurea magistrale.

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-DIPARTIMENTALE

In corso di approvazione ministeriale

SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA

52

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE



LM-61

Scienze della Nutrizione
umana

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Questo corso di laurea magistrale si pone l'obiettivo di formare professionisti nell'ambito della **Scienza della nutrizione umana**, fornendo le adeguate conoscenze di base e le competenze metodologiche necessarie per valutare lo stato di nutrizione di soggetti sani o patologici, e per conoscere in modo dettagliato le funzioni chimiche, biochimiche, nutraceutiche e nutrigenetiche delle molecole presenti negli alimenti.

Il corso prepara alla professione di biologo nutrizionista, che può determinare percorsi dietetico-nutrizionali per soggetti sani e patologici e per la collettività specifica (mense scolastiche, ospedali, mense sportive). Inoltre, il laureato potrà svolgere la professione di educatore alimentare, supervisore ed effettore dei controlli di qualità e sicurezza alimentare, collaboratore in programmi internazionali per la disponibilità alimentare in aree depresse, nonché accedere alla carriera di ricercatore nell'ambito clinico-nutrizionale ed alimentare.

Infine, il percorso di laurea dà la possibilità di proseguire il percorso di studio iscrivendosi a Master di secondo livello, a Scuole di Specializzazioni in area medica e a corsi di Dottorato di ricerca.

**Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche**

deb.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357117

0761 357113

0761 357109

didat.deb@unitus.it

**Dipartimento per la
Innovazione nei sistemi
biologici, agroalimentari
e forestali**

dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583

s.didat.dibaf@unitus.it

LAUREA MAGISTRALE

BIOLOGIA SPERIMENTALE E BIOINFORMATICA

54

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-6

Biologia

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Obiettivo principale del corso di laurea magistrale in **Biologia Sperimentale e Bioinformatica** (BiSBio) è quello di preparare figure professionali di alto profilo culturale e metodologico, con competenze integrate tra la bioinformatica e vari settori centrali della biologia, come quello biomolecolare, biochimico, genetico ed ecologico-evoluzionistico.

Saranno acquisite conoscenze approfondite nella gestione di dati high-throughput per l'analisi e caratterizzazione delle macromolecole biologiche, di genomi-trascrittomi-proteomi-interattomi, e in aree più specialistiche della biologia, con riferimento a meccanismi molecolari per la comprensione del funzionamento degli organismi viventi e a tecnologie emergenti per l'interpretazione di fenomeni biologici.

**Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche**

deb.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357117

0761 357113

0761 357109

didat.deb@unitus.it

I laureati in Biologia Sperimentale e Bioinformatica potranno svolgere:

- attività di ricerca applicata in campo biologico, biochimico, bioinformatico e genetico-biomolecolare, in istituti di ricerca pubblici o privati e nelle Università;
- attività professionali e di progetto in ambiti correlati con le discipline biologiche nei settori dell'industria, della sanità o presso enti di servizi informatici e genomici, industrie informatiche operanti negli ambiti della produzione di software per applicazioni bioinformatiche o medico-cliniche;
- attività che prevedono l'applicazione delle conoscenze biologiche alla diagnostica chimico-clinica, a diagnosi in campo ecologico-ambientale e al miglioramento della qualità della vita e della salute in laboratori di ricerca e sviluppo.

LAUREA MAGISTRALE

BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA

56

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-6

Biologia

Durata: 2 anni

Crediti: 120

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.

**Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche**

deb.unitus.it

Segreteria Studenti

Polo universitario

di Civitavecchia

didat.deb@unitus.it

Tel. 0766 28931

0766 21600

Il percorso è finalizzato all'acquisizione di **approfondite conoscenze nel campo delle discipline biologiche ed ecologiche**, sia di base sia applicate all'ambiente marino; elementi di **discipline 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.

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-DIPARTIMENTALE

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE

58

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-8

Biotecnologie industriali
per la salute e il benessere

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche

deb.unitus.it

Segreteria Didattica Deb

Tel. 0761 357117

didat.deb@unitus.it

Dipartimento per la Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali

dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica Dibaf

Tel. 0761 357583

s.didat.dibaf@unitus.it

Questo 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:

In particolare il corso prepara alla professione di:

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

LAUREA TRIENNALE

ECONOMIA AZIENDALE

60

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE 2021 | 2022



L-18

Economia Aziendale

Durata: 3 anni

Crediti: 180

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

Il corso forma profili professionali tra i più richiesti dal mercato del lavoro. Gli studenti ricevono una solida preparazione che, attraverso l'integrazione delle competenze economiche, aziendali, matematico-statistiche e giuridiche, costruisce il presupposto sia per affrontare le sfide di un mercato del lavoro in continua evoluzione che per accedere a corsi di laurea magistrale in diversi ambiti specialistici in Italia e all'estero.

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

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Il curriculum **Management** fornisce al laureato le fondamenta per un percorso di sviluppo professionale orientato alla gestione di impresa nelle diverse funzioni aziendali e all'imprenditorialità

Segreteria Didattica
Tel. 0761 357798
0761 357827
0761 357838
didatticaeconomia@unitus.it

Il curriculum **Banca e finanza** fornisce al laureato le basi per un percorso di sviluppo professionale nelle banche commerciali e di investimento, nell'*asset management* e nella consulenza finanziaria, nella finanza d'impresa e nel *risk consulting*.

Il Curriculum **Professione e consulenza aziendale** fornisce al laureato le competenze per un profilo professionale idoneo ad operare nelle funzioni amministrative e di controllo in azienda, nella consulenza in materia aziendale e societaria e nelle libere professioni.

LAUREA TRIENNALE

ECONOMIA AZIENDALE

62

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE 2021 | 2022



L-18

Scienze dell'Economia
e della Gestione Aziendale

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea in Economia Aziendale offre una solida preparazione sulle dinamiche di gestione delle aziende e delle istituzioni finanziarie. Alla tradizionale formazione trasversale delle competenze, il DEIM ha deciso da molti anni di arricchire il percorso triennale tramite una articolazione in track curriculari che permette di fornire competenze mirate, in linea con la domanda proveniente dal mondo del lavoro, in contesti di dimensione tale da favorire una attenzione continua ai progressi dei singoli studenti.

Il **Curriculum Management** (Viterbo e Civitavecchia) fornisce agli studenti competenze di base e avanzate che permettono loro di ricoprire specifici ruoli manageriali in aziende e società, e anche svolgere attività di consulenza.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Il **Curriculum Banca e Finanza** (Viterbo) fornisce agli studenti un background di concetti finanziari, quantitativi ed economici, pensato per chi è interessato a intraprendere una carriera all'interno di istituzioni finanziarie, banche commerciali e di investimento.

Segreteria Didattica
Piazza Verdi, 1
Civitavecchia
Tel. 0766 21600
polo.civitavecchia@unitus.it

Il **Curriculum Professione e Consulenza Aziendale** (Viterbo) fornisce agli studenti competenze contabili e legali avanzate per diventare un commercialista, un consulente aziendale o un controller all'interno di società di consulenza, società di revisione e altre organizzazioni.

Il **Curriculum Economia del Mare e del Commercio Internazionale** (Civitavecchia) forma gli studenti nelle discipline dell'economia aziendale, con un focus sul settore dei tra- sporti e del commercio internazionale. Gli sbocchi professionali si possono trovare nel settore dei trasporti e nelle aree di pianificazione, organizzazione e gestione dei servizi.

LAUREA TRIENNALE

INGEGNERIA INDUSTRIALE

64

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



L-09

Ingegneria Industriale

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea in Ingegneria industriale fornisce una solida **preparazione tecnica di base** che consente all'ingegnere di usare la conoscenza per produrre, progettare, costruire e organizzare gli strumenti con i quali intervenire sulla realtà.

Dopo una prima fase di **formazione di base** (scienze matematiche, fisiche e chimiche), la logica progettuale del corso è quella di armonizzare, integrandole tra di loro, le differenti discipline con lo scopo di affrontare in maniera **interdisciplinare** le diverse problematiche che un laureato in Ingegneria Industriale deve essere in grado di poter gestire in maniera autonoma. In particolare, attraverso le **attività formative caratterizzanti**, si conferiranno competenze nell'ambito dell'Ingegneria meccanica, dell'Ingegneria energetica, dell'Ingegneria della sicurezza e dell'Ingegneria dei materiali.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,**

Società e Impresa

deim.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357169

filippetti@unitus.it

Gli **insegnamenti integrativi** o affini potranno essere scelti dallo studente per approfondire tematiche di vario tipo attraverso tre gruppi di insegnamenti: economico-gestionale, ambiente e biosistemi e informatica industriale e big data. Il percorso formativo prevede la conoscenza della **lingua inglese** e dell'**informatica di base**, lo svolgimento di **tirocini**, attività pratiche in **laboratorio, stage** ed altre attività professionalizzanti in **imprese** o enti.

Il raggiungimento degli obiettivi avviene non solo grazie alle conoscenze conseguite in aula nelle lezioni teoriche, ma anche attraverso lo **studio di casi applicativi** mostrati dai docenti e lo svolgimento di esercitazioni numeriche e pratiche di laboratorio o informatiche.

LAUREA TRIENNALE

DESIGN PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE E IL TERRITORIO

66

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



L-4

Design per l'Industria
Sostenibile e il Territorio

Durata: 3 anni

Crediti: 180

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Segreteria Didattica
Tel. 0761 357169
filippetti@unitus.it

Il corso di laurea in **Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio** nella L-4 Classe delle Lauree in Disegno Industriale, ha l'obiettivo di formare disegnatori tecnici e tecnici della produzione manifatturiera capaci di applicare conoscenze teoriche, metodologiche e strumentali di supporto allo **sviluppo, progettazione, realizzazione e gestione** di prodotti industriali.

La formazione prevede un **primo anno** incentrato su conoscenze di base in discipline propedeutiche al progetto (matematica, fisica, chimica, storia dell'arte), un **secondo anno** incentrato sull'acquisizione di abilità progettuali (metodologie di design e sviluppo progetti, materiali e processi di trasformazione, strumenti di modellazione digitale delle forme), e infine un **terzo anno** focalizzato su tecnologie industriali, progettazione di *smart objects*, progettazione sostenibile, valorizzazione del territorio di riferimento, con formazione multi-disciplinare in discipline progettuali, economiche, ingegneristiche, agrarie, ambientali.

La formazione sarà completata da **idoneità di lingua inglese, tirocini curriculari, seminari, prova finale**. Le discipline affini ed integrative verticalizzeranno su tre tematiche core: (I) Industria avanzata con le sue tecnologie abilitanti; (II) Progettazione orientata alla Sostenibilità nei tre pilastri economico, ambientale, sociale; (III) Sfruttamento e valorizzazione delle risorse del Territorio.

Al fine di favorire anche lo sviluppo di **soft skills**, l'organizzazione della didattica prevede un elevato numero di corsi di tipo **laboratorio progettuale** in cui lo studente sarà chiamato alla risoluzione in autonomia o in gruppo di problemi progettuali complessi.

LAUREA TRIENNALE

SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI

68

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE



L-36

Scienze Politiche e delle
Relazioni Internazionali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso fornisce competenze multidisciplinari e conoscenze sociali, storiche, economiche, giuridiche e politiche per la comprensione e la gestione delle organizzazioni e dei sistemi complessi. L'adozione di un metodo di apprendimento comparativo rappresenta una idonea premessa per l'applicazione della vasta gamma di conoscenze e competenze acquisite in contesti professionali aziendali, organizzativi e istituzionali, sia nazionali sia transnazionali.

Gli studenti acquisiranno competenze amministrative, anche con riguardo al contesto internazionale globalizzato. Particolare attenzione è rivolta al tema della **sicurezza**, in considerazione del notevole impatto di tale questione su molte politiche pubbliche contemporanee.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357798

0761 357827

0761 357838

segreteria.didattica.soge@
unitus.it

Il corso include l'apprendimento di due lingue straniere, di cui almeno una dell'Unione Europea. Per quanto riguarda gli obiettivi specifici di apprendimento, vengono offerti tirocini esterni e stage in aziende, organizzazioni e istituzioni, di livello locale, nazionale, multinazionale o sovra-nazionale.

Il corso di laurea in **Scienze politiche e delle relazioni internazionali** offre la possibilità di optare per il curriculum in **Scienze politiche** o per il curriculum in **Investigazioni e sicurezza**.

LAUREA TRIENNALE
CORSO INTER-DIPARTIMENTALE INTER-ATENEEO

In corso di approvazione ministeriale

SPORT, BENESSERE E ATTIVITÀ MOTORIA IN AMBIENTE NATURALE

70

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



L-22

Scienze delle Attività
Motorie e Sportive

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea interdipartimentale (con il Dipartimento di scienze Ecologiche e Biologiche) e interateneo (con l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico") di primo livello in **Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale** si pone l'obiettivo di formare un professionista delle attività motorie con adeguate conoscenze di base e con le competenze metodologiche necessarie per condurre, gestire e valutare attività motorie e di fitness individuali e di gruppo a carattere compensativo, adattativo, educativo, ludico-ricreativo e sportivo, finalizzate al mantenimento del benessere psico-fisico, attraverso la promozione di stili di vita attivi.

In particolare, il professionista avrà conoscenze e competenze specifiche nelle seguenti principali aree tematiche: attività motoria, benessere e prevenzione; ambiente e natura; management e turismo sportivo.

Il laureato sarà in grado di applicare le proprie competenze nel campo dell'educazione motoria sportiva e del fitness in molteplici ambiti e settori di riferimento quali: istituzioni scolastiche, enti e strutture che si occupano di promozione dello sport, palestre pubbliche o private, centri di promozione delle attività motorie e dello sport pubblici e privati, organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**

deim.unitus.it

**Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche**

deb.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357798

0761 357827

0761 357838

deim@unitus.it

LAUREA MAGISTRALE

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E CONTROLLO

72

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-77

Amministrazione, Finanza
e Controllo

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Il corso di laurea magistrale in **Amministrazione, finanza e controllo** fornisce agli studenti conoscenze avanzate in ambito aziendale, giuridico, statistico-matematico ed economico, con modalità che permettono di affrontare le problematiche aziendali sia in ottica integrata che specialistica.

L'obiettivo è formare professionisti dotati di **competenze teoriche e applicate avanzate** necessarie per svolgere attività di consulenza e controllo dei processi aziendali, analisi dei mercati finanziari, e gestione dei dati economici.

Il corso di laurea è articolato in tre curricula:

- **Amministrazione e controllo** (per professionisti in ambito aziendale e della consulenza)
- **Finanza** (per professionisti di investment bank e SGR)
- **Metodi quantitative e analisi economica** (per esperti in ambito economico e statistico)

Il percorso formativo prevede la possibilità di lavorare in team, l'approfondimento della **lingua inglese** ad un livello specialistico, l'acquisizione di competenze **informatiche avanzate** e il potenziamento delle abilità relative al **problem solving**. Infine, una vasta rete di contatti con imprese, banche, ordini professionali, società di revisione e di consulenza, altre università in Italia e all'estero, enti di ricerca (ad es. ENEA) e authority governative (ad es. Consob), consente ai nostri studenti di svolgere, durante il percorso formativo, attività professionalizzanti (ad es. tirocini, stage).

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357798

0761 357827

0761 357838

didatticaeconomia@unitus.it

LAUREA MAGISTRALE

MARKETING E QUALITÀ



74

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-77

Marketing e Qualità

Durata: 2 anni

Crediti: 120

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**.

Il corso 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. Con queste premesse, il corso di studio **è stato riprogettato** per adeguare il percorso formativo alle mutate esigenze del mondo del lavoro 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.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,**

Società e Impresa

deim.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357798

0761 357827

0761 357838

didatticaeconomia@unitus.it

Le **competenze** vengono erogate affiancando lezioni frontali ad esercitazioni. 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 con imprese e laboratori.

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-ATENE0

ECONOMICS AND COMMUNICATION FOR MANAGEMENT AND INNOVATION

76

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE

LM-77

Economics
and Communication
for Management
and Innovation

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Il corso di laurea magistrale 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**.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357798

0761 357827

0761 357838

didatticaeconomia@unitus.it

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.

LAUREA MAGISTRALE

CIRCULAR ECONOMY

78

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-76

Scienze economiche
per l'Ambiente e la Cultura

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Il corso di laurea in Economia circolare fornisce 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 proprio di un approccio circolare all'economia, e poi con due curricula.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**

deim.unitus.it

Segreteria Didattica

Piazza Verdi, 1

Civitavecchia

Tel. 0766 21600

0766 28931

polo.civitavecchia@unitus.it

Il **curriculum Green** 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 scarti di lavorazione di altri settori.

Il **curriculum Blue** invece è orientato a un approccio circolare all'economia del mare, in tutte le sue declinazioni: turistica, naturalistica, logistica, commerciale.

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

LAUREA MAGISTRALE

INGEGNERIA MECCANICA

80

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-33

Ingegneria Meccanica

Durata: 2 anni

Crediti: 120

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.

Il corso, interamente tenuto in inglese, è strutturato in una parte comune che prevede attività formative fortemente orientate all'approfondimento metodologico e concettuale delle materie ingegneristiche le cui basi sono state formate durante il corso di laurea di primo livello, e due **percorsi alternativi specializzati**:

- **Manufacturing & Design:** finalizzato alla progettazione, produzione e monitoraggio sia di singoli componenti meccanici che di macchinari ed impianti industriali mediante l'ausilio di avanzati metodi di progettazione e analisi, quali FEM, CFD e CAD.
- **Future Energy:** finalizzato nel fornire gli strumenti necessari per comprendere ed analizzare sistemi di conversione dell'energia classici ed innovativi, come la fusione nucleare e i sistemi basati sull'idrogeno, con particolare attenzione alle problematiche relative alla progettazione di sistemi e metodi per l'accumulo e il trasporto dell'energia.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Segreteria Didattica
Tel. 0761 357169
filipetti@unitus.it

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-DIPARTIMENTALE

SCIENZE DELLA POLITICA, DELLA SICUREZZA INTERNAZIONALE E DELLA COMUNICAZIONE PUBBLICA

82

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-62

Scienze della politica,
della sicurezza internazionale
e della comunicazione
pubblica

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Dipartimento di Studi

**Linguistico-letterari,
Storico-filosofici e Giuridici**
distu.unitus.it

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357876
0761 357875
0761 357898
distudidattica@unitus.it

Il corso di laurea magistrale **Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica** (LM-62) è un corso interdipartimentale tra il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa e il Dipartimento di Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici dell'Università della Tuscia.

Il corso è progettato per permettere agli studenti triennali di Scienze politiche e delle relazioni internazionali di completare il percorso accademico, ma è aperto anche a laureati triennali di altri corsi di studio. Esso fornisce conoscenze specialistiche e capacità di analisi relativamente alle forme che l'organizzazione dei sistemi politici assume nei diversi contesti nazionali ed internazionali, al sistema della comunicazione pubblica e della sicurezza interna ed internazionale.

Il percorso di studi biennale segue un approccio multidisciplinare, in cui i temi della politica, dell'economia, del diritto, della sociologia e della storia interagiscono con l'area dei linguaggi della comunicazione pubblica. Sono attivi tre curricula:

- Scienze della politica e della comunicazione pubblica
- Investigazioni e sicurezza interna e internazionale
- Politiche internazionali e relazioni euromediterranee, con Mobilità Internazionale Strutturata e conseguimento di Doppio Diploma, in collaborazione con l'Università della Costa Azzurra di Nizza (Francia).

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-ATENEO

MANAGEMENT DELLE SCIENZE GASTRONOMICHE PER IL BENESSERE

84

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE

LM-GASTR

Scienze economiche e sociali
della gastronomia

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Il corso di laurea magistrale in **Management delle scienze gastronomiche per il benessere** si inserisce in percorso di valorizzazione dell'industria agroalimentare italiana e della ristorazione collettiva. Sapienza Università di Roma e l'Università degli Studi della Tuscia hanno accumulato notevoli esperienze, in buona parte condivise, sia nella ricerca sia nella formazione, nel campo della scienza dell'alimentazione: dalla produzione, alla trasformazione, dalle scienze gastronomiche alla prevenzione fino alla clinica.

La gestione della ristorazione collettiva e il *wine and hospitality management*, settori strategici per il sistema Italia, implicano cambiamenti nella produzione alimentare e nella ricerca legata alle attrezzature lungo l'intera filiera agroalimentare, e la formazione di manager specialisti muniti di competenze gestionali e comunicative specifiche.

I profili professionali pensati per il laureato attengono alla gestione, all'amministrazione, alla pianificazione e al controllo di aziende e uniranno le competenze economico-manageriali a quelle della scienza e cultura della gastronomia fino agli aspetti più strettamente correlati con il benessere della collettività.

Questi profili professionali potranno contribuire, grazie alle specifiche competenze acquisite, a migliorare la gestione delle aziende coniugando aspetti manageriali (economici, gestionali, di marketing, comunicativi e tecnologici) con quelli legati all'innovazione, alla valorizzazione socio-culturale del cibo e delle tradizioni gastronomiche, alla ricerca di una sostenibilità ambientale e socio-culturale, ai rapporti con i consumatori promuovendo in tal modo il benessere delle aziende, degli utenti e dell'indotto produttivo.

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

**Facoltà di Medicina e
Odontoiatria e di Farmacia
e Medicina Sapienza
Università di Roma**



LAUREA TRIENNALE
CORSO CON MOBILITÀ INTERNAZIONALE STRUTTURATA

SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

86

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

L-25

Scienze e Tecnologie
Agrarie e Forestali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

**Dipartimento per la
Innovazione nei sistemi
biologici, agroalimentari
e forestali**

dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583

0761 357390

0761 357544

s.didat.dibaf@unitus.it

Gli obiettivi formativi del corso derivano dall'esigenza di disporre di una figura di laureato con conoscenze **teorico-pratiche** di base e competenze **altamente specifiche** applicate ai diversi settori delle **biotecnologie**.

Gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea in Scienze Forestali e Ambientali (SFA-L) si basano su una lunga tradizione formativa, nazionale e internazionale, orientata a formare conoscenze e competenze nei settori scientifici di base e nelle tecnologie di riferimento per l'analisi degli ecosistemi forestali e degli ambienti naturali, anche al fine della loro gestione sostenibile. Il corso presenta quindi gli elementi di multidisciplinarietà caratteristici della Classe L-25, che a partire da una solida formazione nelle scienze di base sviluppa le competenze specifiche del settore agro-silvo-pastorale degli ambienti rurali e montani, declinate in accordo alle nuove esigenze di sostenibilità e di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.

Il corso è articolato in due curricula:

- **Internazionale** III anno presso l'Università di Valladolid (Spagna) con possibilità di proseguire al IV anno e ottenere il titolo "Grado" (Spagnolo) e contestuale iscrizione al corso di Laurea Magistrale (LM-73) del DIBAF
- **Foreste e Ambiente** presso la sede di Viterbo con eventuale mobilità ERASMUS in altre sedi europee per studio o per tirocinio

LAUREA TRIENNALE

BIOTECNOLOGIE

88

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE



L-2

Biotechnologie

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Gli obiettivi formativi del corso derivano dall'esigenza di disporre di una figura di laureato con conoscenze **teorico-pratiche** di base e competenze **altamente specifiche** applicate ai diversi settori delle **biotecnologie**.

In particolare, a fine percorso, lo studente saprà destreggiarsi in quei campi dove maggiormente vengono sfruttati a scopi di **ricerca/sviluppo e produttivi** molecole, cellule, tessuti, organismi e microorganismi, con maggiore attenzione all'utilizzo di enzimi e cellule nelle biotrasformazioni, alle tecniche di **manipolazione genetica e funzionale**, alla diagnostica molecolare e ai processi fisiologico-patologici, alle metodologie analitiche e all'impiego dei bioreattori.

**Dipartimento per la
Innovazione nei sistemi
biologici, agroalimentari
e forestali**

dibaf.unitus.it

Il percorso formativo comprende **esperienze di laboratorio** nell'ambito dei singoli insegnamenti, visite guidate presso **aziende e strutture di ricerca** del settore biomedico-farmacologico-agro-industriale e **stage e tirocini** in strutture pubbliche o private operanti nel settore.

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583

0761 357390

0761 357544

s.didat.dibaf@unitus.it

La partecipazione al programma di mobilità studentesca **Erasmus** è fortemente consigliata e consente l'acquisizione di CFU sulla base di specifiche proposte formative dello studente.

LAUREA TRIENNALE

TECNOLOGIE ALIMENTARI ED ENOLOGICHE

90

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE

L-26

Tecnologie alimentari
ed enologiche

Durata: 3 anni

Crediti: 180

La laurea in Tecnologie Alimentari ed Enologiche consente di acquisire una solida preparazione interdisciplinare nel settore **alimentare, enogastronomico, viticolo** ed **enologico**. Forma laureati capaci di operare, con competenza ed in autonomia, in tutte le fasi della filiera che vanno dalla **produzione al consumo** dei prodotti alimentari ed enologici e di garantire la **sicurezza** igienico-sanitaria e la **qualità** dei prodotti, nonché la loro **conservazione** e **distribuzione**.

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. Durante il corso di studi 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, enologico o della gastronomia.

Il corso è articolato in **due curricula** professionalizzanti.

Il corso di laurea in Tecnologie Alimentari ed Enologiche fornisce conoscenza delle problematiche e dei metodi di indagine qualificanti per l'iscrizione al corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70).

**Dipartimento
per la Innovazione
nei sistemi Biologici,
Agroalimentari e Forestali**
dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583

0761 357390

0761 357544

s.didat.dibaf@unitus.it

LAUREA TRIENNALE
CORSO INTER-ATENE0

SCIENZE, CULTURE E POLITICHE GASTRONOMICHE PER IL BENESSERE

92

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE



L-GASTR

Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere

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 **sedì didattiche** le Facoltà di Medicina e Odontoiatria e di Farmacia e Medicina a Roma.

Durata: 3 anni

Crediti: 180

I laureandi in "Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere" svilupperanno conoscenze, capacità di comprensione e competenze tali da poter analizzare i sistemi **agroalimentari** e **enogastronomici**, con particolare riguardo a **biodiversità, sicurezza e sostenibilità**, in relazione ai loro rapporti con gli ecosistemi, con la fisiologia e i comportamenti umani, alla luce delle scienze umanistiche, sociali, economiche, giuridico-politiche, della comunicazione e del marketing.

Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali
dibaf.unitus.it

Tali obiettivi sono perseguiti attraverso il complesso delle attività formative, che **coniugano attività di didattica frontale, lavori in gruppo, attività di discussione/confronto** (journal club, valutazione di materiale e documenti su supporto audiovisivo o informatico, attività seminariale e gruppi di studio), attività di **laboratorio** e **formazione sul campo**.

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583

0761 357390

0761 357544

s.didat.dibaf@unitus.it

Il percorso formativo del 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.

Struttura didattica

Sapienza Università di Roma

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI

94

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LMR-02

Conservazione e restauro
dei beni culturali

Durata: 5 anni

Crediti: 300

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 tecnico-didattiche di **diagnostica, conservazione e restauro**, svolte in **laboratorio** e in **cantiere** ed esercitate 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**. Il percorso è strutturato nell'obiettivo di costruire l'inclinazione alla ricerca e alla sperimentazione, assumendo una precisa prospettiva deontologica di rispetto e cura dell'ambiente e dei beni culturali, in vista della loro trasmissione al futuro.

**Dipartimento
per la Innovazione
nei sistemi Biologici,
Agroalimentari e Forestali**

dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583

0761 357390

0761 357544

s.didat.dibaf@unitus.it

L'opportunità formativa, impostata su basi storiche e scientifiche, si configura secondo un iter che prevede una didattica laboratoriale articolata in due percorsi dedicati ai **"Materiali lapidei e derivati; superfici decorate dell'architettura"** (dipinti murali, mosaici e stucchi) - PFP1 - 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.

LAUREA TRIENNALE
CORSO INTER-ATENE0

PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO E DEL TERRITORIO

96

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

L-21

Pianificazione e progettazione del paesaggio e dell'ambiente

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali
dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica
Tel. 0761 357583-390-544
s.didat.dibaf@unitus.it

Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma

Segreteria Didattica
Via E. Gianturco, 2, 00196 Roma

Struttura didattica
Piazza Borghese, 9 00186 Roma

Il corso di laurea in **Progettazione del Paesaggio e del Territorio** è il risultato della sinergia tra l'Università degli Studi della Tuscia (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 socioeconomici.

L'obiettivo del corso è formare una figura professionale con forti capacità culturali **nell'analisi, progettazione, gestione e valorizzazione del territorio** sia in ambito rurale che periurbano e urbano e capacità operative nella pianificazione infrastrutturale, ambientale e paesaggistica, con particolare riferimento al **paesaggio agro-forestale**, alla luce delle trasformazioni ambientali in atto o prevedibili per il futuro.

Le attività didattiche teorico-applicative sono mirate alla formazione di un laureato in grado di operare nei settori che spaziano dalle attività di **rappresentazione** e interpretazione del paesaggio rurale e urbanizzato, alla valutazione delle **trasformazioni ambientali** e degli **impatti ambientali** delle attività antropiche, dalla pianificazione delle **aree protette** e progettazione dei parchi, alla gestione dei sistemi agro-forestali e degli spazi aperti, fino alla **tutela, salvaguardia e valorizzazione del territorio**.

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

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-DIPARTIMENTALE

In corso di approvazione ministeriale

SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA

98

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE



LM-61

Scienze della Nutrizione
umana

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Questo corso di laurea magistrale si pone l'obiettivo di formare professionisti nell'ambito della **Scienza della nutrizione umana**, fornendo le adeguate conoscenze di base e le competenze metodologiche necessarie per valutare lo stato di nutrizione di soggetti sani o patologici, e per conoscere in modo dettagliato le funzioni chimiche, biochimiche, nutraceutiche e nutrigenetiche delle molecole presenti negli alimenti.

Il corso prepara alla professione di biologo nutrizionista, che può determinare percorsi dietetico-nutrizionali per soggetti sani e patologici e per la collettività specifica (mense scolastiche, ospedali, mense sportive). Inoltre, il laureato potrà svolgere la professione di educatore alimentare, supervisore ed effettore dei controlli di qualità e sicurezza alimentare, collaboratore in programmi internazionali per la disponibilità alimentare in aree depresse, nonché accedere alla carriera di ricercatore nell'ambito clinico-nutrizionale ed alimentare.

Infine, il percorso di laurea dà la possibilità di proseguire il percorso di studio iscrivendosi a Master di secondo livello, a Scuole di Specializzazioni in area medica e a corsi di Dottorato di ricerca.

**Dipartimento di Scienze
Ecologiche e Biologiche**

deb.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357117

0761 357113

0761 357109

didat.deb@unitus.it

**Dipartimento per la
Innovazione nei sistemi
biologici, agroalimentari
e forestali**

dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583

s.didat.dibaf@unitus.it



LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-DIPARTIMENTALE

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE

100

UNITUS I GUIDA DELLO STUDENTE

LM-8

Bioteecnologie industriali
per la salute e il benessere

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche

deb.unitus.it

Segreteria Didattica Deb

Tel. 0761 357117

didat.deb@unitus.it

Dipartimento per la Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali

dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica Dibaf

Tel. 0761 357583

s.didat.dibaf@unitus.it

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:

In particolare il corso prepara alla professione di:

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

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-ATENEO

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

102

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-70

Scienze e tecnologie
alimentari

Durata: 2 anni

Crediti: 120

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** o in **teledidattica** sincrona.

**Dipartimento
per la Innovazione
nei sistemi Biologici,
Agroalimentari e Forestali**
dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583

0761 357390

0761 357544

s.didat.dibaf@unitus.it

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.

Strutture didattiche

Curriculum

Qualità e Valorizzazione

Città Universitaria,

Sapienza Università di Roma

Curriculum

Tecnologie Alimentari

Plesso di Agraria,

Università della Tuscia, Viterbo

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-ATENEIO

ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO

104

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-03

Architettura del paesaggio

Curriculum IT e En

Durata: 2 anni

Crediti: 120

La laurea magistrale in Architettura del paesaggio è il secondo passaggio del progetto **inter-ateneo** Sapienza Università di Roma - Università degli Studi della 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 nel turismo rurale.

Dipartimento

per la Innovazione

nei sistemi Biologici,

Agroalimentari e Forestali

dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583-390-544

s.didat.dibaf@unitus.it

Facoltà di Architettura

Sapienza Università di Roma

Segreteria Didattica

Via E. Gianturco, 2, 00196 Roma

Struttura didattica

Piazza Borghese, 9 00186 Roma

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.

LAUREA MAGISTRALE

FORESTRY AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

106

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-73

Forestry and
environmental science

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Il corso di laurea magistrale in **Scienze Forestali e Ambientali (SFA)** nasce dall'esigenza di formare una figura con conoscenze ed esperienze per operare 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**.

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**, i cui insegnamenti sono tutti impartiti nella sede di Viterbo;
- Il curriculum **Mediterranean Forestry and Natural Resources Management** (MEDfOR), con rilascio di titolo multiplo, prevede che il primo anno sia svolto presso le sedi estere di Lisbona (PT) o Lleida (SP);
- Il curriculum **Management and design of Urban Green Infrastructures** (UGI), anch'esso con rilascio di doppio titolo prevede l'erogazione degli insegnamenti del primo anno nella sede di Viterbo e di quelli del secondo anno nella Sede di Mosca .

Dipartimento

**per la Innovazione
nei sistemi Biologici,
Agroalimentari e Forestali**
dibaf.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357583
0761 357390
0761 357544
s.didat.dibaf@unitus.it

Le attività per la Tesi possono essere condotte presso il DIBAF o presso le altre sedi consorziate (Università del consorzio MEDfOR e PFUR Mosca). È previsto lo svolgimento dei Tirocini presso strutture esterne, anche estere con il programma ERASMUS+.

LAUREA MAGISTRALE
CORSO INTER-DIPARTIMENTALE

SCIENZE DELLA POLITICA, DELLA SICUREZZA INTERNAZIONALE E DELLA COMUNICAZIONE PUBBLICA

108

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-62

Scienze della politica,
della sicurezza internazionale
e della comunicazione
pubblica

Durata: 2 anni

Crediti: 120

A partire dall'a.a. 2016-17, il **Dipartimento di Economia e Impresa** (DEIM) e il **Dipartimento di Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici** (DISTU) dell'Università degli Studi della Tuscia hanno attivato il corso di laurea magistrale LM-62 Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica.

Il corso è progettato sia per permettere agli studenti triennali di Scienze politiche e delle relazioni internazionali di completare il percorso accademico, sia per offrire a laureati triennali di altri corsi di studio di approfondire conoscenze in un campo di interessi vicino alla loro precedente formazione.

Infatti, il corso magistrale Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica offre un **approccio multidisciplinare**, in cui i temi della politica, dell'economia, del diritto, della sociologia e della storia interagiscono con l'area dei linguaggi della comunicazione pubblica.

**Dipartimento di Studi
Linguistico-letterari,
Storico-filosofici e Giuridici**
distu.unitus.it

**Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società e Impresa**
deim.unitus.it

Segreteria Didattica
Tel. 0761 357876
0761 357875
0761 357898
distudidattica@unitus.it

Il percorso di studi biennale prevede dodici esami e si articola in due curricula:

- Scienze della politica e della comunicazione pubblica
- Investigazioni e sicurezza interna e internazionale.

LAUREA MAGISTRALE

LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE INTERNAZIONALE

110

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-37

Lingue e Culture
per la Comunicazione
Internazionale

Durata: 2 anni

Crediti: 120

Il Corso intende formare laureati magistrali con approfondite competenze metodologiche e teorico-scientifiche concernenti **due lingue straniere**, delle quali si dovrà acquisire piena padronanza linguistica (non inferiore al **livello C2** delle scale di descrittori europei per quanto riguarda la **prima lingua**, non inferiore al **livello C1** per quanto riguarda la **seconda lingua**), e conoscenze approfondite delle tradizioni letterarie relative ad almeno una delle lingue studiate, oltre che delle relazioni che intercorrono tra lingua, tradizione letteraria e tradizione culturale in senso ampio, viste anche in prospettiva diacronica.

Il Corso è strutturato in modo da prevedere un'alta formazione specialistica in campo **linguistico e critico-letterario**, con la possibilità di acquisire alte competenze o nel campo della traduzione o nel settore della mediazione interculturale.

**Dipartimento di Studi
Linguistico-letterari,
Storico-filosofici e Giuridici**

distu.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357876

0761 357875

0761 357898

distudidattica@unitus.it

Il percorso si presta a formare sia laureati con elevate competenze nella **traduzione**, spendibili in campo editoriale nell'ambito della saggistica, della letteratura e della multimedialità; sia laureati con sicura padronanza degli strumenti teorici e applicativi per l'**analisi linguistica**, per tutti i tipi di testo, per tutte le tipologie di interlocutori pure appartenenti a qualsivoglia tipo di contesto linguistico e culturale. I laureati acquisiranno, inoltre, le tecniche di **documentazione, redazione, editing e revisione dei testi**, unitamente alla capacità di utilizzare gli ausili informatici e telematici indispensabili sia all'esercizio della professione di traduttore, sia alla intermediazione linguistico-culturale anche attraverso lo strumento di **stages e tirocini**. I crediti a scelta libera consentono curvature individuali connesse a progetti culturali specifici.

LAUREA TRIENNALE

LINGUE E CULTURE MODERNE

112

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



L-11

Lingue e Culture
Moderne

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea 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. Lo studente potrà arricchire le proprie competenze con approfondimenti di linguistica generale e linguistica italiana, storia contemporanea, informatica umanistica, materie giuridiche ed economiche.

**Dipartimento di Studi
Linguistico-letterari,
Storico-filosofici e Giuridici**
distu.unitus.it

Tutti i corsi offrono materiali per la **didattica a distanza** sulla piattaforma UniTusMoodle, 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.

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357876

0761 357875

0761 357898

distudidattica@unitus.it

Gli esami di Lingua e traduzione e Lingua e letteratura prevedono specifiche esercitazioni linguistiche in **laboratorio**, curate da Collaboratori Esperti Linguistici (CEL) ed esercitatori, in collaborazione con l'Unità dei Servizi Linguistici. Prima dell'esame, le competenze linguistiche vengono verificate in base ai parametri del Quadro di Riferimento Europeo per le Lingue. Ogni studente ha un documento personale (**Passaporto Linguistico**) dove, ad ogni anno accademico, viene registrato il livello raggiunto per ciascuna lingua studiata. Successivamente, il docente titolare dell'insegnamento – diverso dal collaboratore esperto linguistico – esamina lo studente con prove scritte e orali per accertare le sue competenze nelle diverse abilità comunicative.

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

GIURISPRUDENZA

114

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LMG-01

Giurisprudenza

Durata: 5 anni

Crediti: 300

Il corso di laurea a ciclo unico 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

**Dipartimento di Studi
Linguistico-letterari,
Storico-filosofici e Giuridici**
distu.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357876

0761 357875

0761 357898

distudidattica@unitus.it

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. Le sue competenze nelle diverse abilità comunicative.

LAUREA MAGISTRALE

ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE, TUTELA E VALORIZZAZIONE

116

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-2/LM-89

Archeologia e storia
dell'arte, tutela
e valorizzazione

Durata: 2 anni

Crediti: 120

La laurea magistrale interclasse in Archeologia e Storia dell'Arte. Tutela e valorizzazione ha come obiettivo la formazione, a livello interdisciplinare, di **specialisti** nel settore dei beni archeologici e storico-artistici che, muovendo da una già acquisita conoscenza delle diverse tematiche relative ai beni culturali, maturino avanzate competenze di carattere teorico, storico e critico- metodologico .

Nell'ambito degli obiettivi formativi enunciati, il corso si struttura in due percorsi:

- **Archeologico** (LM-2)
- **Storico-artistico** (LM-89).

Costituisce obiettivo specifico del percorso **LM-2** l'acquisizione di articolate competenze nelle discipline archeologiche, dall'**età preistorica a quella medievale**, arricchite dallo studio di discipline **archeometriche** e **giuridiche** che forniscono gli strumenti indispensabili per una corretta valorizzazione e tutela dei beni archeologici. La formazione prevede la piena maturazione di conoscenze specifiche nelle procedure dello scavo e della ricognizione archeologica.

La laurea magistrale **LM-89** risponde alla richiesta di specialisti con competenze interdisciplinari **dall'età antica a quella contemporanea**. La loro preparazione, fondata sull'**interpretazione delle fonti scritte** e l'**e-segesi dei fenomeni storico-artistici** sarà arricchita dall'acquisizione delle metodologie e delle tecniche necessarie per un corretto approccio ai problemi legati al restauro, alla conservazione, gestione e valorizzazione del patrimonio storico artistico .

Entrambi i percorsi forniscono il titolo richiesto per l'accesso ai **corsi di dottorato** e alle **scuole di specializzazione**.

**Dipartimento di Studi
Linguistico-letterari,
Storico-filosofici e Giuridici**
distu.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357876

0761 357875

0761 357898

distudidattica@unitus.it

LAUREA MAGISTRALE

SECURITY AND HUMAN RIGHTS

118

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-90

Security
and Human Rights

Durata: 2 anni

Crediti: 120

**Dipartimento di Studi
Linguistico-letterari,
Storico-filosofici e Giuridici**
distu.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357876

0761 357875

0761 357898

distudidattica@unitus.it

Il corso di laurea magistrale, interamente erogato in lingua inglese, offre un percorso formativo in cui la tradizionale dicotomia sicurezza vs. libertà viene rivisitata alla luce delle tre principali sfide della contemporaneità: le **migrazioni**, la **trasformazione tecnologica** e la **sostenibilità**. Scopo del corso è fornire agli studenti conoscenze multi- disciplinari e strumenti di analisi necessari per comprendere la complessità di queste sfide, quale necessario bagaglio per operare in ambiti strategici e a elevato tasso di innovazione (*mobilità umana e border security, impiego delle nuove tecnologie, privacy e data protection, green economy e politiche di sostenibilità*).

Il **primo anno** è volto ad acquisire le conoscenze di base relative al problema della sicurezza. Il **secondo anno** prevede due indirizzi con un più elevato tasso di specializzazione.

Il primo indirizzo (***Security and Human Mobility***) è dedicato ai processi migratori ed è imperniato su temi riguardanti: I) la sicurezza esterna dei confini e la gestione dei flussi migratori nell'area Euro-Mediterranea (*The External Dimension*); II) la sicurezza interna e i processi di integrazione giuridica, economica e culturale degli immigrati (*The Internal Dimension*).

Il secondo indirizzo (***Security, Technology and Sustainability***) mira a fornire competenze relative alle nuove sfide che l'utilizzo della tecnologia pone per diritti fondamentali, affrontando nei due semestri i temi: I) della protezione dei dati personali (*Privacy and Data Protection*); II) le tematiche "green" legate alla sostenibilità (*Green Security*).

Tutti i corsi potranno essere seguiti in presenza oppure a distanza. Sono previste borse di studio per studenti italiani e stranieri.

LAUREA TRIENNALE

SCIENZE DEI BENI CULTURALI

120

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



L-1

Scienze dei Beni Culturali

Durata: 3 anni

Crediti: 180

La laurea in Scienze dei Beni Culturali 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 e per la tutela 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 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.

**Dipartimento
di Scienze Umanistiche,
della Comunicazione
e del Turismo**

disucom.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357604

0761 357641

0761 357611

didattica.disucom@unitus.it

LAUREA TRIENNALE

SCIENZE UMANISTICHE / LETTERE

122

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

L-10

Scienze Umanistiche -
Lettere

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea in Scienze Umanistiche offre una **formazione interdisciplinare** rivolta alle diverse esigenze della realtà sociale contemporanea e basata su una conoscenza critica dei **prodotti culturali dell'umanità**, nelle varie epoche della sua storia.

Il corso è strutturato in **due curricula** che preparano per acquisire i crediti richiesti per l'**insegnamento** e a far fronte alla richiesta del mercato del lavoro di nuove figure culturali e professionali.

Le discipline di base, caratterizzanti e affini previste, che, insieme alle attività pratiche e di laboratorio, contribuiscono alla realizzazione degli obiettivi formativi, appartengono all'ambito delle seguenti **quattro aree di apprendimento**:

- letterature classiche e moderne;
- discipline linguistico-filologiche e della comunicazione
- discipline storiche, geografiche e sociali;
- discipline delle arti visive e dello spettacolo.

**Dipartimento
di Scienze Umanistiche,
della Comunicazione
e del Turismo**

disucom.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357604

0761 357641

0761 357611

didattica.disucom@unitus.it

In particolare, il curriculum **Studi linguistici, letterari e storici**, con una significativa presenza di discipline linguistico-filologiche, letterarie e storiche, punta all'acquisizione di competenze necessarie ad attività professionali nel settore della comunicazione, dei servizi e della produzione culturale.

Il curriculum **Lettere moderne, arti, spettacolo**, con una significativa presenza di discipline storico-artistiche e dello spettacolo, sociologia della comunicazione e lingue e culture moderne, mira a una formazione metodologica generale per attività lavorative nell'ambito culturale, programmazione di eventi, valorizzazione del patrimonio artistico ed ambientale.

LAUREA TRIENNALE

COMUNICAZIONE, TECNOLOGIE E CULTURE DIGITALI

124

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

L-20

Scienze della Comunicazione

Durata: 3 anni

Crediti: 180

Il corso di laurea triennale in Comunicazione, tecnologie e culture digitali mette a frutto il **carattere multidisciplinare** del Dipartimento di Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo e punta a fornire una solida preparazione di base per affrontare i diversi aspetti dei processi della comunicazione nell'età contemporanea.

La missione specifica è volta a maturare una visione interdisciplinare dei problemi più comuni dei **processi di comunicazione** in presenza e mediata, e a fornire conoscenze specifiche e di base orientate sulle quattro aree principali del corso in integrazione reciproca: **Humanities, Media Sciences, Technology, Economics**.

**Dipartimento
di Scienze Umanistiche,
della Comunicazione
e del Turismo**

disucom.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357604

0761 357641

0761 357611

didattica.disucom@unitus.it

Il metodo didattico adottato prevede l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi attraverso un insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita sia nello **studio delle discipline** sia con le diverse **attività pratiche e di laboratorio**, centrate sulla capacità di affrontare problemi pratici e applicare conoscenze e competenze.

Con un assetto fortemente interdisciplinare si intende offrire un'adeguata padronanza della cultura, dei problemi e delle possibilità comunicative, tenendo conto di un **contesto globale** caratterizzato dalla costante trasformazione tecnologica e dalla presenza dei media digitali nella vita quotidiana.

Il percorso formativo intende fornire competenze comunicative, tecnologiche, informatiche e linguistiche al fine di fornire una solida base per il **"comunicatore digitale"**.

LAUREA MAGISTRALE

FILOGIA MODERNA

126

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE

LM-14

Filologia Moderna

Durata: 2 anni

Crediti: 120

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:

- **Filologico**
- **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.

**Dipartimento
di Scienze Umanistiche,
della Comunicazione
e del Turismo**

disucom.unitus.it

Segreteria Didattica

Tel. 0761 357604

0761 357641

0761 357611

didattica.disucom@unitus.it

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.

LAUREA MAGISTRALE

INFORMAZIONE DIGITALE

128

UNITUS | GUIDA DELLO STUDENTE



LM-91

Tecniche e metodi
per la società
dell'informazione

Durata: 2 anni

Crediti: 120

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**.

Le **tre aree disciplinari** che si integrano nel corso di laurea sono: **Informatica e tecnologia; Scienze dei media; Scienze Umanistiche**. 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.

**Dipartimento
di Scienze Umanistiche,
della Comunicazione
e del Turismo**

disucom.unitus.it

Segreteria Studenti

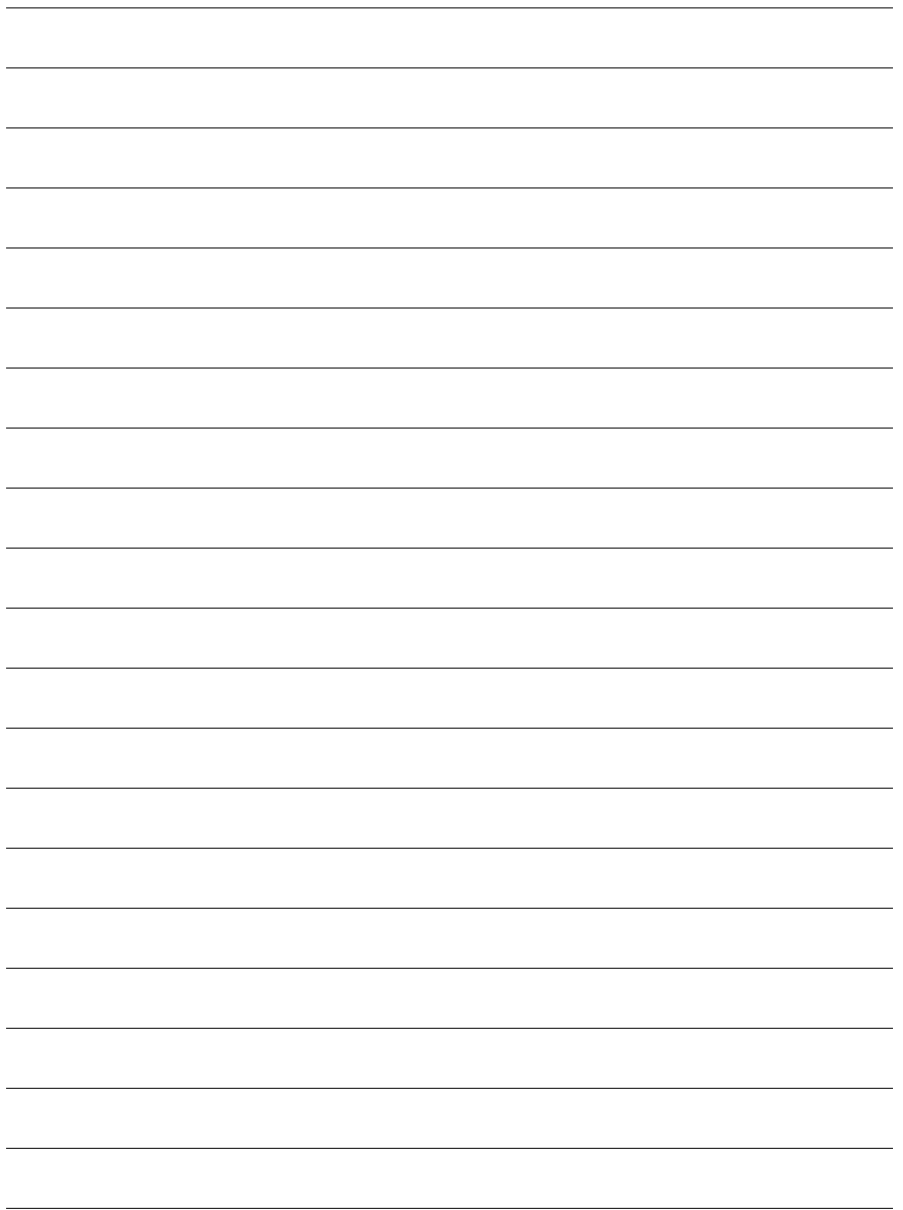
via S. Maria in Gradi, 4

01100 - Viterbo

Tel. 0761 357798

In sintesi, tra le altre cose il laureato in Informazione Digitale si potrà occupare di: **project management** dei processi di produzione di informazione e contenuti culturali; **analisi e controllo di dati e piattaforme** per la gestione della conoscenza; **promozione dell'innovazione aziendale e istituzionale; cura dei contenuti** testuali, multimediali e interattivi in **ambienti digitali**; 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.





© 2022 Università
degli Studi della Tuscia

Progetto grafico

Andrea Venanzi

Stampa

Tipolitografia Quatrini

Le immagini di Ateneo sono
a cura di Roberto Guidi, Fabrizio
Calzetta e Valeria Del Frate

Le immagini dei corsi
di laurea sono tratte dall'archivio
fotografico dei dipartimenti
e dalle banche immagini
unsplash.com istockphoto.com

