



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

GUIDA DELLO STUDENTE Anno Accademico 2020/2021

Per la versione dettagliata
della Guida dello studente e per la Guida delle tasse
consultare www.unite.it

Scarica gratuitamente l'App UNITE Mobile
dall'APP Store di Apple o da Google Play di Android

*Nella foto di copertina lo studente Carlo Colleluori
Fotografia di Cleto Di Giustino*

© Università degli Studi di Teramo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

GUIDA DELLO STUDENTE Anno Accademico 2020/2021

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

Campus Aurelio Saliceti - Via R. Balzarini 1 - 64100 Teramo
tel. 0861 2661 - www.unite.it

Rettore: **prof. Dino Mastrocola**
tel. 0861 266279
rettore@unite.it - dmastrocola@unite.it

Orientamento

orienta@unite.it

Facoltà di Giurisprudenza

tel. 0861 266 691/693/361/352 • didatticagiur@unite.it

Facoltà di Scienze politiche

tel. 0861 266015 • didatticapol@unite.it

Facoltà di Scienze della comunicazione

tel. 0861 266020 • didatticascom@unite.it

Facoltà di Medicina Veterinaria

tel. 0861 266864 • didatticavet@unite.it

Facoltà di Bioscienze

e tecnologie agro-alimentari e ambientali

tel. 0861 266907 • didatticabioscienze@unite.it

Segreteria studenti

segreteriestudenti@unite.it

ADSU - Azienda per il Diritto agli Studi Universitari

Via Melchiorre Delfico 73 - 64100 Teramo TE
tel. 0861 26311 • info@adsuteramo.it • www.adsuteramo.it

Servizi per l'inclusione

tel. 0861 266253 - serviziadisabili@unite.it

Ufficio Relazioni internazionali

tel. 0861 266 291/326/077 - rel.int@unite.it

CUS - Centro Universitario Sportivo

Campus Aurelio Saliceti - via R. Balzarini 1 - 64100 Teramo
tel. 328 3413015 • custeramo@email.it

Poliambulatorio

Campus Aurelio Saliceti - via R. Balzarini 1 - 64100 Teramo
Prenotazioni con la App Unite o su www.unite.it

Facoltà di Giurisprudenza

Segreteria di Presidenza

tel. 0861 266 691/693/361 • presidenzagiur@unite.it

Facoltà di Scienze politiche

Segreteria di Presidenza

tel. 0861 266005 • presidenzaspol@unite.it

Facoltà di Scienze della comunicazione

Segreteria di Presidenza

tel. 0861 266 014/020 • presidenzascom@unite.it

Facoltà di Medicina Veterinaria

Segreteria di Presidenza

tel. 0861 266 928/924/863/864 • presidenzavet@unite.it

Facoltà di Bioscienze

e tecnologie agro-alimentari e ambientali

Segreteria di Presidenza

tel. 0861 266 892/908/794/917 • presidenzabioscienze@unite.it

INDICE

GIURISPRUDENZA 5

Laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza	6
Laurea in Servizi giuridici	9
Laurea magistrale in Diritto, economia e strategia d'impresa	13

SCIENZE POLITICHE 17

Laurea in Scienze politiche	18
Laurea magistrale in Scienze delle amministrazioni	21
Laurea magistrale in Scienze politiche internazionali	23

SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE 25

Laurea in Scienze della comunicazione	26
Laurea in Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo (DAMS)	29
Laurea magistrale in Comunicazione per la gestione delle organizzazioni	31
Laurea magistrale in Media, Arti, Culture	33

INTERFACOLTÀ 35

Laurea in Economia	36
--------------------	----

MEDICINA VETERINARIA 39

Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria	40
Laurea in Tutela e benessere animale	44
Laurea magistrale in Scienze delle produzioni animali sostenibili	47

BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI 49

Laurea in Biotecnologie	50
Laurea in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità	53
Laurea in Scienze e tecnologie alimentari	55
Laurea in Viticoltura ed enologia	58
Laurea magistrale in Biotecnologie avanzate	61
Laurea magistrale in Food Science and Technology	63
Laurea magistrale in Reproductive Biotechnologies	65

SERVIZI PER GLI STUDENTI 67

Orientamento, welfare e placement	68
-----------------------------------	----



FACOLTÀ DI
GIURISPRUDENZA

Presidente: **prof. Paolo Marchetti**

Corso di laurea magistrale a ciclo unico

• **Giurisprudenza**

Corso di laurea

• **Servizi giuridici**

Corso di laurea magistrale

• **Diritto, economia
e strategia d'impresa**

Nelle foto: Il Fondo antico dell'Università di Teramo

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **GIURISPRUDENZA**

Classe LMG/01: Giurisprudenza

Chi si iscrive al Corso di laurea magistrale in *Giurisprudenza*, il cui ordinamento didattico è stato di recente rimodulato, vuole capire come funziona la società, perché ogni comportamento può essere letto in chiave giuridica, assumendo un preciso valore tecnico.

Lo studente di *Giurisprudenza* non impara soltanto a conoscere le norme che regolano diversi assetti di interessi, ma a capire il funzionamento dei meccanismi giuridici, in modo da acquisire gli strumenti che gli consentano di interpretare le situazioni concrete.

Sebbene questo bagaglio culturale apra diverse porte del mondo del lavoro, esso consente in via esclusiva al laureato in *Giurisprudenza* di rivolgersi alle tradizionali professioni legali: avvocato, magistrato, notaio.

A livello regionale, il Corso di laurea magistrale in *Giurisprudenza* a ciclo unitario quinquennale è attivato unicamente nell'Ateneo di Teramo (con sede distaccata ad Avezzano).

Il percorso formativo, che conta insegnamenti fondamentali non diversi da quelli previsti negli altri Corsi sul territorio nazionale, presenta anche alcune peculiarità.

Per un verso, l'attenzione a creare le condizioni per esplorare

il percorso di studi giuridici di altri Paesi, potendo sostenere esami presso Facoltà straniere ottenendone il riconoscimento nell'Ateneo teramano. Per un altro, una spiccata attenzione alla futura attività professionale dello studente.

Per favorire questo tipo di approccio, tra le altre cose sono state concluse alcune convenzioni con gli uffici giudiziari del territorio per consentire agli studenti di sperimentare il tirocinio, parallelamente alla didattica tradizionale.

Completa infine il percorso magistrale la formazione post-laurea. Nella Facoltà è stato istituito un Corso di dottorato di ricerca in *Processi di armonizzazione del diritto tra storia e sistema*, oltre a due Scuole di specializzazione: quella per le *Professioni legali*, una tra le prime a essere autorizzate dal Ministero di Giustizia, che accompagna gli studenti alle tradizionali professioni forensi, e la Scuola di specializzazione di *Diritto amministrativo e Scienza dell'amministrazione* per la formazione di figure professionali specialistiche.

Unitamente alle tradizionali professioni legali, la laurea magistrale offre inoltre la possibilità di ricoprire ruoli, con funzioni di elevata responsabilità, in diversi ambiti dell'attività socio-economica e politica, nelle Pubbliche Amministrazioni, nelle imprese private, nei sindacati, nelle organizzazioni internazionali: settori nei quali le capacità di analisi, di valutazione e di decisione del giurista possono essere valorizzate anche al di fuori delle conoscenze contenutistiche settoriali.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Istituzioni di diritto privato 1	9
Istituzioni di diritto romano	9
Istituzioni di diritto pubblico	9
Filosofia del diritto	9
Storia del diritto medievale e moderno	9
Economia politica	9
Un insegnamento a scelta dello studente*	6
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto costituzionale	9
Istituzioni di diritto privato 2	9
Diritto internazionale	9
Diritto commerciale	15
· <i>Diritto commerciale 1</i>	9
· <i>Diritto commerciale 2</i>	6
Diritto della navigazione e dei trasporti	9
Un insegnamento a scelta tra:	
· Diritto privato comparato	
· Diritto costituzionale italiano e comparato	9
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto penale	15
· <i>Diritto penale 1</i>	9
· <i>Diritto penale 2</i>	6
Diritto dell'Unione Europea	9
Diritto amministrativo 1	9
Diritto del lavoro	12
· <i>Diritto del lavoro 1</i>	6
· <i>Diritto del lavoro 2</i>	6
Diritto processuale civile	15
· <i>Diritto processuale civile 1</i>	9
· <i>Diritto processuale civile 2</i>	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

Quarto anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto civile	9
Diritto amministrativo 2	9
Diritto processuale penale	15
· <i>Diritto processuale penale 1</i>	9
· <i>Diritto processuale penale 2</i>	6
Un insegnamento a scelta tra:	
· Diritto ecclesiastico	
· Diritto canonico	9
Diritto tributario	9
Un insegnamento a scelta dello studente*	6
Idoneità linguistica	3
<i>Totale crediti del quarto anno</i>	<i>60</i>

Quinto anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto romano	9
Informatica giuridica	9
Storia della giustizia	9
Un insegnamento a scelta tra:	
• Diritto agrario e agroalimentare	
• Politica economica	
• Scienza delle finanze	9
Un insegnamento a scelta tra:	
• Giustizia costituzionale	
• Teoria dei sistemi giuridici	9
Altre attività formative	3
Prova finale	12
<i>Totale crediti del quinto anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea magistrale in Giurisprudenza

Facoltà di Giurisprudenza
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea magistrale

Guido Saraceni - gсарaceni@unite.it

Delegato all'Orientamento

Cristina Dalla Villa
tel. 0861 266659 - cdallavilla@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Giovanni Canzio
tel. 0861 266 691/693/361/352 - didatticagiur@unite.it

**Il corso è attivato anche nella sede
di Avezzano (AQ) in via Sandro Pertini 106
tel. 0861 266810**

Corso di laurea in SERVIZI GIURIDICI

Classe L-14: Scienze dei servizi giuridici

Il Corso di laurea in *Servizi giuridici* offre una formazione giuridica in una prospettiva professionalizzante. Il Corso è infatti preordinato, attraverso tre curricula fortemente caratterizzati, alla comprensione di problemi specifici e all'acquisizione degli strumenti necessari per affrontarli.

La nuova offerta formativa, attiva dall'a.a. 2020/2021, è attenta a questa prospettiva già nel primo anno comune, con insegnamenti e metodi individuati per rispondere alle particolari esigenze del Corso nel rispetto dell'obiettivo principale di stabilire solide fondamenta di cultura giuridica in conformità con i parametri ministeriali.

Nel successivo biennio si snodano i tre curricula:

1. Consulenti del lavoro e delle relazioni aziendali;
2. Carriere amministrative;
3. Criminologia e Tecniche investigative e della sicurezza.

Con il Curriculum *Consulenti del lavoro e delle relazioni aziendali* si impara a gestire e tutelare il lavoro prevalentemente privato in tutte le sue forme e applicazioni, attraverso un'ampia gamma di insegnamenti che, oltre alle varie branche del diritto del lavoro e del diritto sindacale, spaziano dal diritto tributario e fiscalità del lavoro, alla medicina del lavoro, al di-

ritto europeo del lavoro. Il Curriculum prepara specificamente all'accesso all'Ordine dei consulenti del lavoro, anche attraverso laboratori di esercitazione al relativo esame. Una convenzione con l'Ordine consente agli studenti dell'ultimo anno di svolgere un tirocinio professionalizzante. I laureati potranno inoltre occuparsi della gestione delle risorse umane e delle relazioni industriali in tutti i settori dell'imprenditoria privata, della gestione delle risorse umane nella Pubblica Amministrazione, della tutela del lavoro nelle amministrazioni preposte e in altri enti specializzati di vario genere.

Con il Curriculum *Carriere amministrative* ci si forma allo svolgimento dei compiti di impiegato e funzionario in amministrazioni prevalentemente pubbliche o comunque ampiamente coinvolte in rapporti con queste, e ci si dota di una solida base per la preparazione degli esami di accesso alla terza qualifica funzionale della P.A. Le prospettive di impiego investono tutti i settori della P.A.: regionale ed enti locali, ministeri, amministrazione giudiziaria, penitenziaria, ecc. L'offerta formativa ha il suo fulcro nell'approfondimento delle tematiche amministrativistiche e si caratterizza per l'attenzione a contenuti culturali, quali la storia dell'amministrazione pubblica, ma anche alle sfide che agli impiegati e ai funzionari pubblici presenta il mondo contemporaneo, attraverso insegnamenti come il diritto dell'anticorruzione, il diritto pubblico dell'economia, la responsabilità civile della pubblica amministrazione, elementi di statistica economica. Il Curriculum si presta anche a integrare la formazione di coloro che già operano nella P.A., so-

stenendo le progressioni di carriera e/o i passaggi ad altra organizzazione o amministrazione.

Con il Curriculum *Criminologia e Tecniche investigative e della sicurezza* si acquista un patrimonio di conoscenze, anche interdisciplinari, che consentono di approfondire le fenomenologie criminali anche transnazionali, di fare l'analisi dei profili comportamentali di autori e vittime di reato, di applicare modelli di prevenzione e contrasto delle tradizionali e nuove forme di criminalità, nonché di comprendere l'applicazione di metodologie scientifiche investigative e della sicurezza. I laureati potranno intraprendere percorsi professionali inerenti alla sicurezza sia nel settore pubblico che nel settore privato, nonché operare come liberi professionisti esperti dei fenomeni criminosi e delle tecniche di indagine necessarie alla loro repressione, ad esempio in qualità di criminologo o investigatore privato o nel settore pubblico e giudiziario come ausiliario al giudice nell'interpretazione di perizie e consulenze tecniche d'ufficio.

Nei tre curricula, il metodo di insegnamento accompagna alle forme tradizionali un'ampia offerta di tirocini, l'uso delle cliniche legali, l'inclusione tra le attività a scelta dello studente, selezionate su base annuale così da disporre della massima flessibilità, di laboratori, esercitazioni, seminari su temi di attualità e caratterizzati dal contributo di figure professionali che potranno affiancare i docenti di riferimento.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno (Comune ai tre curricula)

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Elementi di diritto romano	9
Introduzione alla storia del diritto	9
Diritti dell'uomo	9
Istituzioni di diritto privato	9
Diritto costituzionale	9
Economia aziendale	9
Abilità informatiche	3
Abilità linguistiche	3
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Curriculum **Consulenti del lavoro e delle relazioni aziendali**

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto del lavoro	12
· <i>Diritto del lavoro 1</i>	6
· <i>Diritto del lavoro 2</i>	6
Tutela della salute e della sicurezza sul lavoro	9
Diritto e clinica dei trasporti	6
Diritto processuale del lavoro	9
Diritto commerciale	9
Diritto tributario e fiscalità del lavoro	9
Tirocinio	6
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Gestione dei conflitti aziendali e delle relazioni sindacali	6
Medicina del lavoro	9
Diritto della previdenza e delle assicurazioni sociali	9
Diritto europeo del lavoro	6
Un insegnamento a scelta dello studente*	6
Un insegnamento a scelta dello studente*	6
Tirocinio	6
Prova finale	12
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

Curriculum **Carriere amministrative**

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto pubblico dell'economia	6
Diritto amministrativo	9
Diritto urbanistico	6
Diritto penale	9
Elementi di statistica economica	6
Diritto della navigazione e dei trasporti	9
Storia dell'amministrazione pubblica	9
Tirocinio	6
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto dell'anticorruzione	10
· <i>Diritto amministrativo</i>	5
· <i>Diritto penale</i>	5
Diritto regionale e degli enti locali	6
Responsabilità civile della Pubblica Amministrazione	8
Diritto amministrativo europeo	6
Un insegnamento a scelta dello studente*	6
Un insegnamento a scelta dello studente*	6
Tirocinio	6
Prova finale	12
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Curriculum

Criminologia e Tecniche investigative e della sicurezza

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto processuale penale	9
Indagini atipiche e digital evidence	9
Criminologia	9
Diritti umani e giustizia penale	9
Diritto penale	9
Clinica legale di diritto penale	6
Diritto tributario e delle indagini fiscali	9
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Criminalità transnazionale	9
Medicina legale	6
Cooperazione penale nell'Unione europea	9
Un insegnamento a scelta dello studente*	6
Un insegnamento a scelta dello studente*	6
Tirocinio	12
Prova finale	12
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea in Servizi giuridici

Facoltà di Giurisprudenza
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Emanuela Pistoia - epistoia@unite.it

Delegato all'Orientamento

Cristina Dalla Villa
tel. 0861 266659 - cdallavilla@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Giovanni Canzio
tel. 0861 266 691/693/361/352 - didatticagiur@unite.it

Corso di laurea magistrale in **DIRITTO, ECONOMIA E STRATEGIA D'IMPRESA**

Interclasse LM SC-GIUR: Scienze giuridiche e
LM-77: Scienze economico-aziendali

Il Corso di studi magistrale in *Diritto, Economia e Strategia d'Impresa* (DESI) è un corso interclasse che mira a formare figure professionali dotate delle competenze più avanzate nelle discipline giuridiche, economiche e aziendali, in grado di gestire le questioni attinenti alla complessa realtà aziendale integrando, in modo sinergico, prospettive di osservazione, metodologie e strumenti provenienti da tali campi del sapere. Il Corso, che fa dell'interdisciplinarietà tra materie giuridiche, economiche e aziendali il suo punto di forza, si differenzia da qualunque progetto formativo esistente e propone allo studente un'esperienza unica nel panorama universitario italiano. La natura "interclasse", infatti, lo rende particolarmente confacente sia ai laureati in Scienze giuridiche (classe L-14), sia ai laureati in Scienze economiche (classi L-18 e L-33). Per quanto concerne il profilo giuridico, il piano di studi guida il futuro laureato alla conoscenza delle regole di funzionamento del mercato e delle norme che governano e incidono sull'operato delle imprese. Il laureato sarà in grado di comprendere, analizzare e valutare l'influenza delle norme sulle

scelte in termini di politica economica e aziendale, nonché di elaborare soluzioni giuridiche innovative per problematiche complesse. Per quanto concerne l'area delle scienze economiche e aziendali, il Corso intende dotare il laureato della capacità di elaborare strategie di impresa e piani aziendali, di affrontare problematiche di gestione aziendale delle organizzazioni complesse, caratterizzate da intense dinamiche sia competitive sia di cambiamento organizzativo, di formulare una consapevole strategia nelle decisioni aziendali, in funzione delle principali variabili economiche ma anche dei costi derivanti dall'impatto normativo e regolamentare.

Al secondo anno, il Corso di studi prevede due curricula che consentono allo studente di affinare le proprie competenze specializzandosi nel campo dell'innovazione tecnologica (curriculum *Innovazione*) o nella regolamentazione di determinati mercati (curriculum *Imprenditorialità e servizi*).

L'acquisizione dei predetti *skills* in materie giuridiche, economiche e aziendali rendono il laureato in *Diritto, Economia e Strategia d'Impresa* estremamente appetibile per il mercato del lavoro. Tutti i laureati potranno accedere all'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Dottore Commercialista e Revisore Contabile (beneficiando, nel caso possiedano un titolo di studi triennale nelle classi L-18 e L-33, anche delle agevolazioni previste per lo svolgimento del tirocinio e delle prove d'esame di abilitazione introdotte dalla Convenzione Quadro fra il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, il Ministero della Giustizia e il Consiglio Nazionale dei Dottori

Commercialisti e dei Revisori Contabili, del 13 ottobre 2010).
 Gli sbocchi occupazionali preferenziali per il laureato in *Diritto, Economia e Strategia d'Impresa* possono essere la consulenza legale, fiscale, strategica, organizzativa, di controllo, gestione e valorizzazione dell'innovazione tecnologica e dell'economia della concorrenza negli studi professionali, nelle società di revisione contabile e nelle imprese private e pub-

bliche. Il Corso di studi fornisce, inoltre, al laureato una preparazione completa per poter ricoprire il ruolo di funzionario (sia nell'area legale, che nell'area economica) all'interno di Autorità indipendenti (previo superamento del relativo concorso), per lavorare presso Istituzioni ed enti di ricerca nazionali e internazionali, organizzazioni rappresentative di imprese, istituti di credito e intermediari finanziari.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno (Comune ai due curricula)

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Teoria dei contratti	12
Diritto della concorrenza	6
Misurazione delle performance e Business Analytics	9
Diritto del mercato unico europeo	9
Statistica e analisi dei dati	6
Economia e gestione delle imprese	9
Un insegnamento a scelta tra:	
• Diritto costituzionale dell'economia	
• Politica economica internazionale	
• Public management	9
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Curriculum **Innovazione**

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Contabilità direzionale e digitalizzazione	9
Diritto tributario dell'impresa e fiscalità internazionale	6
Diritto e tecniche di gestione della proprietà intellettuale	9
Un insegnamento a scelta tra:	
• Diritto dei contratti, dei consumatori e della privacy	
• Economia dell'innovazione	
• Management and business strategy	
• Statistica economica	
e sistemi informativi per le amministrazioni	9
Un insegnamento a scelta dello studente*	9
Business English	3
Tirocini	3
Prova finale	12
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

* L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.

Curriculum **Imprenditorialità e servizi**

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Contabilità direzionale e digitalizzazione	9
Diritto tributario dell'impresa e fiscalità internazionale	6
Diritto e regolazione del mercato dei trasporti	9
Un insegnamento a scelta tra:	
• Diritto e regolazione del mercato agroalimentare	
• Diritto degli appalti pubblici	
• Project and communication management	
• Statistica economica	
e sistemi informativi per le amministrazioni	9
Un insegnamento a scelta dello studente*	9
Business English	3
Tirocini	3
Prova finale	12
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea magistrale in Diritto, economia e strategia d'impresa

Facoltà di Giurisprudenza
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Referente del Corso di laurea magistrale

Emanuela Arezzo - earezzo@unite.it

Delegato all'Orientamento

Cristina Dalla Villa
tel. 0861 266659 - cdallavilla@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Giovanni Canzio
tel. 0861 266 691/693/361/352- didatticagiur@unite.it

VITE



FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE

Presidente: **prof. Francesca Fausta Gallo**

Corso di laurea

- **Scienze politiche**

Corsi di laurea magistrale

- **Scienze delle amministrazioni**
- **Scienze politiche internazionali**

*Nella foto: Un interno della Facoltà di Scienze politiche
A sinistra: Una sala studio*



Corso di laurea in SCIENZE POLITICHE

Classe L-36: Scienze politiche e delle relazioni internazionali

Il Corso di studio in *Scienze politiche* offre agli studenti conoscenze multidisciplinari nei settori giuridico, economico, politologico, sociale e storico, nonché l'ampia padronanza delle relative metodologie di ricerca critica ed empirica, favorendo il futuro inserimento professionale dei laureati.

Il Corso prevede un gruppo di insegnamenti nei primi due anni e un terzo anno di studio suddiviso in tre indirizzi a scelta: *Internazionale ed europeo, Amministrazione e sviluppo locale, Analisi dei processi politici*. Lo studente ha dunque la possibilità di acquisire competenze che gli permetteranno di avere una comprensione della realtà sotto molteplici punti di vista e, conseguentemente, una più marcata flessibilità nell'analisi delle problematiche di volta in volta affrontate.

Per quanti volessero proseguire negli studi, inoltre, il corso rappresenta la migliore base di partenza per l'accesso alle due lauree magistrali in *Scienze politiche internazionali* e in *Scienze delle amministrazioni*, entrambe presenti presso l'Ateneo di Teramo. Parte integrante dell'offerta formativa è la conoscenza, scritta e orale, di almeno due lingue dell'Unione Europea oltre all'italiano; una serie di attività esterne, quali tirocini e stage formativi accuratamente selezionati; la partecipazione al Pro-

gramma Erasmus per attività di studio e tirocinio all'estero. Oltre alla normale didattica, lo studente ha la possibilità di arricchire il proprio bagaglio di conoscenze e competenze grazie ai numerosi seminari e incontri organizzati con docenti, interni ed esterni, e con esperti di rilievo nazionale e internazionale.

I numeri contenuti del Corso di studio favoriscono un rapporto semplice e diretto con i docenti, sia personalmente negli orari di ricevimento, sia tramite mail, nonché con tutti i servizi amministrativi. È inoltre attivo un Servizio di Tutorato con l'assegnazione degli studenti, suddivisi in gruppi di poche unità, a uno specifico docente di riferimento.

Iscriversi al Corso di studio in *Scienze politiche* rappresenta, in conclusione, un'esperienza ampia e coinvolgente, che va ben oltre la semplice acquisizione di nozioni e favorisce una completa maturazione personale che si rivelerà assai utile nella vita e nella professione.

I laureati in *Scienze politiche* potranno indirizzarsi verso varie tipologie occupazionali: concorsi per il ruolo di funzionario nella Pubblica Amministrazione dello Stato, delle Regioni, degli Enti locali e delle ASL; attività di consulenza per organizzazioni e imprese pubbliche, enti locali, aziende private e del terzo settore, per le imprese per la gestione delle risorse umane e delle relazioni sindacali e per la progettazione e attuazione di politiche; impiego nelle organizzazioni non governative e del terzo settore finalizzate alla cooperazione e allo sviluppo.

Inoltre il laureato potrà lavorare come operatore economico e finanziario negli enti pubblici e nelle istituzioni internazionali

(statali, private e pubbliche non governative); nel settore delle aziende di credito e nelle assicurazioni; come economista del territorio nelle politiche di sviluppo regionale e locale e nel reperimento e utilizzazione di risorse pubbliche e private; come professionista, per l'elaborazione di piani e progetti per la gestione di risorse pubbliche e private, nonché per la definizione di progetti per l'accesso ai finanziamenti europei.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Istituzioni di diritto pubblico	12
English for Political Studies (Intermediate level)	12
Storia del pensiero politico	12
Statistica	6
Storia moderna	12
Sociologia generale	6
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Storia contemporanea	12
Economia politica	12
Diritto costituzionale italiano e comparato	12
Istituzioni di diritto privato	12
Scienza politica	12
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Indirizzo **Internazionale ed europeo**

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto internazionale	12
Politica economica europea	6
Sociologia delle relazioni internazionali	6
Una lingua straniera a scelta tra: francese, tedesco, spagnolo	12
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Tirocinio	6
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

Indirizzo **Amministrazione e sviluppo locale**

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Sociologia e ricerca sociale applicata	6
Politica economica pubblica	6
Diritto amministrativo	12
Una lingua straniera a scelta tra: francese, tedesco, spagnolo	12
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Tirocinio	6
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

* L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.

Indirizzo **Analisi dei processi politici**

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Elementi di filosofia del diritto	6
Analisi filosofica della politica	12
Metodi di ricerca sociale	6
Una lingua straniera a scelta tra: francese, tedesco, spagnolo	12
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Tirocinio	6
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea in Scienze politiche

Facoltà di Scienze politiche
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Gabriele d'Annunzio
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Andrea Ciccarelli - accicarelli@unite.it

Orientamento

Daniela Tondini (Delegato all'Orientamento)
tel. 0861 266056 - dtondini@unite.it

Tiziana Di Cimbrini (Delegato all'Orientamento)
tel. 0861 266761 - tdimbrini@unite.it

Consuelo Diodati (Referente pratiche studenti)
cdiodati@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Massimiliano Pettinicchio
tel. 0861 266015 - didatticapol@unite.it

Corso di laurea magistrale in SCIENZE DELLE AMMINISTRAZIONI

Classe LM-63: Scienze delle pubbliche amministrazioni

Il Corso di studi magistrale in *Scienze delle amministrazioni* intende formare una classe dirigente con competenze manageriali, che sappia orientare i processi decisionali e gestionali delle amministrazioni pubbliche e private. Con un approccio interdisciplinare, si erogheranno conoscenze avanzate in campi diversi (principalmente in ambito giuridico, economico, statistico, politico-sociale e linguistico), che consentiranno al laureato in *Scienze delle amministrazioni* di comprendere e padroneggiare i meccanismi di funzionamento delle organizzazioni complesse. Il Corso si rivolge anche ai dipendenti delle amministrazioni pubbliche, fornendo loro gli strumenti essenziali per affrontare le sfide poste dalle recenti riforme, nonché le competenze di alto livello per comprendere e dare attuazione ai cambiamenti in atto e per ambire ai ruoli di vertice dell'organizzazione pubblica. Dopo un primo anno in comune, il Corso di studi si articola in due profili formativi, a scelta dello studente: *Politiche pubbliche e Governance* e *Management pubblico*.

Il primo indagherà il funzionamento delle amministrazioni pubbliche in chiave europea, fornendo competenze giuridico-istituzionali; il secondo approfondirà le dinamiche economiche, finanziarie e gestionali delle organizzazioni pubbliche e private, sviluppando competenze manageriali.

Il modello didattico adottato assicura allo studente un apprendimento assistito per tutto il percorso formativo. Lo studente potrà contare sull'assegnazione di uno specifico docente di riferimento che lo seguirà durante il suo percorso di studi.

Oltre alla normale didattica, sono previsti seminari e incontri di approfondimento con docenti ed esperti di rilievo nazionale e internazionale, in modo da coniugare l'aspetto teorico con quello pratico e professionalizzante.

È altresì prevista una didattica con modalità innovative di e-learning, tesa a incentivare la partecipazione attiva degli studenti.

Grazie alle competenze acquisite, il laureato in *Scienze delle amministrazioni* potrà accedere a un ampio spettro di sbocchi di elevato livello di responsabilità organizzativa, gestionale e di controllo delle amministrazioni pubbliche centrali, regionali e locali, degli organi costituzionali, degli organismi europei, delle organizzazioni non governative, delle autorità amministrative indipendenti, delle società pubbliche e degli enti pubblici in generale. La solida formazione interdisciplinare e la competenza manageriale acquisita, apre sbocchi occupazionali anche nel settore privato, sempre più interconnesso con l'amministrazione pubblica. Le conoscenze che si conseguiranno durante il corso garantiranno infatti la padronanza di metodologie (in tema di programmazione, direzione, gestione e controllo dei sistemi organizzativi, delle risorse finanziarie e umane, dei processi di e-government e di qualità dei servizi) che si adattano sia al settore pubblico che a quello privato.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Statistica economica	
e sistemi informativi per le amministrazioni	12
Public Management	12
Diritto delle amministrazioni pubbliche	12
Innovazioni organizzative e regolazione del lavoro nella PA	12
English for Business and Law	
<i>oppure</i>	
Langue Française pour la coopération au développement	12
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Profilo **Politiche pubbliche e Governance**

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Politica europea	6
Etica pubblica e governance amministrativa europea	6
Sistemi giuridici e amministrativi europei	12
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Tirocinio	6
Prova finale	18
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Profilo **Management pubblico**

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Modelli di sviluppo e progettazione europea	6
Contabilità pubblica	6
Valutazione e gestione dei costi nelle aziende	12
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Tirocinio	6
Prova finale	18
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Corso di laurea magistrale in Scienze delle amministrazioni

Facoltà di Scienze politiche
Campus Aurelio Saliceti - Polo didattico G. d'Annunzio
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea magistrale

Salvatore Cimini - scimini@unite.it

Orientamento

Daniela Tondini (Delegato all'Orientamento)
tel. 0861 266056 - dtondini@unite.it

Tiziana Di Cimbrini (Delegato all'Orientamento)
tel. 0861 266761 - tdicimbrini@unite.it

Tito Forcellese (Referente pratiche studenti)
tforcellese@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Massimiliano Pettinicchio
tel. 0861 266015 - didatticaspol@unite.it

Corso di laurea magistrale in SCIENZE POLITICHE INTERNAZIONALI

Classe LM-62: Scienze della politica

Il Corso di laurea magistrale in *Scienze politiche internazionali* si rivolge agli studenti che vogliono approfondire la conoscenza di una realtà politica e internazionale complessa come quella attuale, cogliendone le sfide e affinando competenze utili per il governo di tale complessità. L'ordinamento didattico del Corso prevede un primo anno in comune, in cui vengono approfondite le conoscenze utili allo sviluppo di capacità di sintesi nell'interpretazione critica di fenomeni politici, giuridici, storici, economici e culturali al fine di una loro gestione nell'ambito di specifiche competenze. Segue un secondo anno, articolato in due profili formativi, *Internazionale ed europeo* e *Analisi dei processi politici*. Nel primo profilo viene dato ampio spazio alla dimensione internazionale, attraverso lo studio del diritto internazionale, delle relazioni internazionali e della geopolitica. Nel secondo profilo la prospettiva didattica e scientifica è maggiormente incentrata sulla dimensione politica con insegnamenti che riguardano il pensiero politico, la filosofia politica e gli studi sul pensiero economico. In comune i due profili hanno l'acquisizione obbligatoria di competenze linguistiche. Nel complesso il percorso di studio è finalizzato all'acquisizione di competenze idonee ad affrontare i problemi della società contemporanea, a elaborare analisi innovative e a fornire una

visione organica delle questioni esaminate, a sviluppare una capacità di giudizio critico tale da consentire ai laureati la individuazione e la proposizione di soluzioni adeguate alla complessità dei fenomeni sottoposti alla loro attenzione.

Il Corso di laurea affianca alla didattica convenzionale una didattica che prevede un ruolo attivo dello studente, mediante l'utilizzo di nuove tecnologie, di modalità integrate di e-learning, di test e verifiche e di community di approfondimento. Durante l'intero percorso di studio lo studente potrà avvantaggiarsi dell'assistenza di un docente tutor e della disponibilità di ciascun docente per chiarimenti e approfondimenti. Oltre ad assicurare una formazione teorica, il Corso di laurea offre l'opportunità di svolgere indagini mirate e confronti costanti con il mondo della politica, della Pubblica Amministrazione, delle organizzazioni internazionali e dell'imprenditorialità privata. In tale prospettiva, le esperienze di ricerca, così come le attività di tirocinio e stage svolte presso sedi e strutture accuratamente selezionate, consentono agli studenti di conoscerne la fenomenologia e di verificarne le opportunità di sviluppo. Nell'ambito dei programmi di internazionalizzazione, particolarmente incentivata è la partecipazione degli studenti che vogliono intraprendere esperienze di ricerca, di studio e di lavoro all'estero, sia in Paesi europei che extraeuropei. Le competenze acquisite, grazie alla formazione interdisciplinare, rispondono alla costruzione di professionalità adeguate a ricoprire incarichi dirigenziali o di alto livello nella Pubblica Amministrazione, in organizzazioni internazionali, in enti sovranazionali (funzio-

nari e agenti dell'Unione Europea) e in organizzazioni non governative per la cooperazione internazionale.

Il processo formativo fornisce competenze specialistiche spendibili anche nell'imprenditoria privata come direttori o amministratori d'impresa e specialisti delle pubbliche relazioni.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Storia del Novecento	12
Sistemi giuridici comparati e tutela dei diritti fondamentali	6
Tecniche di Conflict Resolution	6
Politica economica internazionale	12
Metodi statistici per la valutazione delle politiche	6
English for Political Studies (Advanced Level)	6
Tirocini formativi e di orientamento	6
Altre attività formative (workshop)	6
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Indirizzo Internazionale ed europeo

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritti umani e diritto internazionale umanitario	12
Storia delle relazioni internazionali	6
Geografia delle relazioni internazionali	6
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Altre attività formative (workshop)	6
Prova finale	18
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Indirizzo **Analisi dei processi politici**

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Filosofia politica e interculturalità	12
Storia del pensiero politico contemporaneo	6
Modelli dello sviluppo economico	6
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Altre attività formative (workshop)	6
Prova finale	18
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea magistrale in Studi politici e internazionali

Facoltà di Scienze politiche - Campus Aurelio Saliceti
Polo Gabriele d'Annunzio - Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea magistrale

Pasquale Iuso - piuso@unite.it

Orientamento

Daniela Tondini (Delegato all'Orientamento)
tel. 0861 266056 - dtondini@unite.it

Tiziana Di Cimbrini (Delegato all'Orientamento)
tel. 0861 266761 - tdicimbrini@unite.it

Anna Di Giandomenico (Referente pratiche studenti)
adigiandomenico@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Massimiliano Pettinicchio
tel. 0861 266015 - didatticapol@unite.it

FACOLTÀ DI
SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

Presidente: **prof. Christian Corsi**

Corsi di laurea

- **Scienze della comunicazione**
- **Discipline delle arti,
della musica e dello spettacolo**

Corsi di laurea magistrale

- **Comunicazione per la gestione
delle organizzazioni**
- **Media, Arti, Culture**

Nella foto: Il laboratorio televisivo di Ateneo



Corso di laurea in **SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE**

Classe L-20: Scienze della comunicazione

Negli anni Sessanta Marshall McLuhan aveva profetizzato l'avvento di una "era elettronica" nella quale - scriveva - per l'uomo non ci sarebbe stato «alcun possibile ambiente se non il globo e nessuna possibile occupazione se non la raccolta di informazioni». Quell'epoca è arrivata ed è la nostra. Solo che, a differenza di quanto prevedeva McLuhan, noi oggi sappiamo che è l'intero processo comunicativo a essere centrale. In questo settore, infatti, si è assistito negli ultimi decenni a una trasformazione tanto veloce quanto sorprendente: chi avrebbe potuto immaginare, ancora pochi anni fa, che i giornalisti avrebbero sostituito la penna - o la tastiera - con la videocamera o il telefono cellulare? E che la comunicazione politica si sarebbe contratta in "cinguettii" di 140 caratteri? O - ancora - che le aziende avrebbero potuto soffrire ingenti danni economici solo per un errore di comunicazione?

E se il mondo cambia, cambiano anche le professioni della comunicazione, divenendo sempre più complesse e assumendo spesso caratteri inaspettati: chi avrebbe potuto immaginare professioni come il *web content manager* o il *social media manager*?

Oltre a essere consapevole di questa trasformazione, chi de-

cide di iscriversi a un Corso di laurea in *Scienze della comunicazione* è cosciente che comunicare e parlare non sono sinonimi; che una buona comunicazione non dipende solo dalla tecnologia con cui è realizzata, ma sa - anzi - che esiste un modo adeguato di comunicare per ogni tipo di tecnologia. Ma, soprattutto, è consapevole che prima di comunicare occorre conoscere.

Per rispondere alla sfida di un mondo della comunicazione che cambia costantemente, il percorso di studio del Corso di laurea è molto articolato e affianca a una solida preparazione di base una conoscenza specialistica.

Dopo un primo anno con insegnamenti di base, inoltre, gli studenti potranno optare per due differenti *curricula* dedicati, rispettivamente, alla comunicazione per l'azienda e il commercio e alla comunicazione per i media e le piattaforme digitali, ognuno dei quali avrà insegnamenti specifici.

Gli elementi centrali - e caratterizzanti - di questo percorso formativo sono essenzialmente due: il costante dialogo fra discipline differenti e lo stretto rapporto fra aspetti teorici e pratici. L'attività laboratoriale, infatti, è sempre affiancata a quella teorica, perché gli studenti possano imparare a declinare nella pratica ciò che studiano, aiutati anche da workshop e laboratori nei quali potranno mettersi alla prova con alcune delle professioni del mondo della comunicazione.

In questo modo, al termine del triennio gli studenti che non volessero continuare il proprio percorso formativo avranno quelle competenze che permetteranno loro di iniziare a lavo-

rare in uno dei molti settori della comunicazione, grazie anche alla formazione sul campo che avranno potuto ottenere attraverso i tirocini formativi che la Facoltà prevede in convenzione con molte aziende locali e nazionali.

Gli studenti che invece intendano proseguire gli studi hanno, presso il nostro Ateneo, la possibilità di iscriversi, sempre con accesso diretto, a uno dei due Corsi di studio magistrali della Facoltà di Scienze della comunicazione: *Comunicazione per la gestione delle organizzazioni; Media, Arti, Culture*.

Ovviamente, chi abbia intrapreso l'indirizzo umanistico in *Media e piattaforme digitali*, troverà un più coerente proseguimento nel Corso di studi magistrale *Media, Arti, Culture*; chi abbia intrapreso l'indirizzo in *Comunicazione per l'azienda e il commercio* disporrà, come sbocco maggiormente naturale, del Corso di studi magistrale in *Comunicazione per la gestione delle organizzazioni*.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno (Comune ai due curricula)

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Semiotica	12
Logica e teoria dell'argomentazione	12
Storia e società dell'età contemporanea	12
Comunicazione d'impresa	12
Media e culture visuali	12
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Curriculum

Comunicazione per l'azienda e il commercio

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Sociologia	12
Psicologia della comunicazione	6
Idee e linguaggi della politica	12
Informatica e comunicazione	12
Sociologia delle organizzazioni	12
Un insegnamento a scelta tra:	
• Marketing	6
• Tecniche di vendita	6
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto comparato dell'informazione e della comunicazione	6
Strategia aziendale	12
Diritto comparato dell'economia	6
Analisi statistica dei dati aziendali	6
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Conoscenza della lingua straniera	4
Tirocinio formativo	6
Altre attività formative	2
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

Comunicazione per i media e le piattaforme digitali**Secondo anno**

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Sociologia	12
Psicologia della comunicazione	6
Idee e linguaggi della politica	12
Informatica e comunicazione	12
Storia e tecniche del giornalismo e dei mass media	12
Un insegnamento a scelta tra:	
· Tecnica della produzione televisiva	6
· Comunicazione giornalistica e radiofonica	6
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto comparato dell'informazione e della comunicazione	6
Storia, cultura e religione nella modernità	12
Linguaggi dell'arte dal moderno al contemporaneo	6
Musica e cinema	6
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
Conoscenza della lingua straniera	4
Tirocinio formativo	6
Altre attività formative	2
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

Corso di laurea in Scienze della comunicazione

Facoltà di Scienze della comunicazione
 Campus Aurelio Saliceti
 Polo didattico Gabriele d'Annunzio
 Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Gabriele D'Autilia - gdautilia@unite.it

Delegato all'Orientamento

Rossella Di Federico
 rdifederico@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Antonella Fioretti
 tel. 0861 266020 – didatticascom@unite.it

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea in **DISCIPLINE DELLE ARTI, DELLA MUSICA E DELLO SPETTACOLO (DAMS)**

Classe L-3: Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda

L'attivazione del Corso di laurea in *Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo*, DAMS, risponde a esigenze che vanno ben oltre il "sistema delle arti". È l'intera società contemporanea, in continua e rapida evoluzione, a esprimere infatti il bisogno di persone capaci di pensare e comprendere il territorio e la cultura in modo nuovo, creativo e trasversale. Servono professionisti che siano in grado di porsi e di porre domande che chiamino in causa più discipline, più campi dello scibile, sapendo alla fine ricondurre il tutto alla soluzione migliore.

Chi sceglie di frequentare il DAMS a Teramo non solo chiede e ottiene il meglio oggi in Italia nella didattica e nella ricerca scientifica, ma vive e studia in un ambiente universitario sano, senza che siano precluse opportunità di ricerca e di lavoro all'estero. Il percorso formativo è coerente e professionalizzante. Dalla musicologia ai linguaggi visivi e performativi, dalla psicologia dell'arte alla sociologia, legislazione e management dei beni culturali e delle attività culturali, tutte le discipline si prefiggono di formare un professionista preparato a progettare, a produrre, a organizzare, inserendosi da protagonista nelle

pratiche creative e nella politica culturale italiana ed europea. L'attività d'aula è fortemente interattiva, con discussioni ed esercitazioni su *case studies* e *project works*. Attraverso l'*e-learning*, lo studente può disporre di materiali online.

Verifiche formative in itinere consentono di orientare in modo funzionale la didattica per raggiungere gli obiettivi desiderati. La formazione è completata da attività laboratoriali, *workshops* e da esperienze di tirocinio in istituzioni e aziende del settore.

Il DAMS forma professionisti che già al termine del ciclo triennale sono in grado di affermarsi nel mondo del lavoro, all'interno di aziende private oppure nel settore del pubblico impiego. Le numerose istituzioni pubbliche e private del territorio, interessate al progetto formativo del DAMS, garantiscono esperienze professionalizzanti fondamentali per la progettazione del proprio futuro.

Gli studenti che intendano proseguire gli studi hanno, nel nostro Ateneo, la possibilità di iscriversi, con accesso diretto, a uno dei due Corsi di studio magistrali della Facoltà di Scienze della Comunicazione: *Media, Arti, Culture; Comunicazione per la gestione delle organizzazioni*. Coloro che intendano approfondire le discipline proprie del Corso di studi DAMS troveranno nel Corso magistrale in *Media, Arti, Culture* un coerente proseguimento*.

Coloro che, invece, desiderino dare al proprio percorso di studi un taglio di tipo manageriale avranno, come sbocco naturale, il Corso magistrale in *Comunicazione per la gestione delle organizzazioni*.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Semiotica	12
Storia dell'arte	12
Musicologia applicata	12
Sociologia dei beni culturali	6
Media e culture visuali	12
English for visual and performing arts	6
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Letterature e culture di lingua inglese	12
Culture teatrali e performative	12
Patrimonio e museologia	12
Storia e società dell'età moderna	12
Psicologia dell'arte	6
A scelta dello studente**	12
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>66</i>

* *I laureati magistrali in "Media, Arti, Culture" in possesso dei crediti formativi nei gruppi dei settori scientifico-disciplinari dettagliati dalla legislazione vigente, potranno seguire il percorso previsto per l'insegnamento secondario.*

** *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Ordinamento e legislazione della cultura	6
Management per le attività culturali	12
Storia e società dell'età contemporanea	12
Abilità informatiche per le arti	4
A scelta dello studente**	6
Stage e altre attività formative	4
Conoscenza della lingua straniera	4
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>54</i>

Corso di laurea in

Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo

Facoltà di Scienze della comunicazione
Campus A. Saliceti - Polo didattico G. d'Annunzio
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Paola Besutti - pbesutti@unite.it

Delegato all'Orientamento

Rossella Di Federico
rdifederico@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Antonella Fioretti
tel. 0861 266020 - didatticascom@unite.it

Corso di laurea magistrale in **COMUNICAZIONE PER LA GESTIONE DELLE ORGANIZZAZIONI**

Classe LM-59: Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità

Viviamo in un mondo sempre più caratterizzato dalla velocità e dalla penetrazione dei sistemi tecnologici, dalla necessità di gestire in maniera efficiente ed efficace la comunicazione in aziende, enti pubblici, istituzioni formative, organizzazioni. L'esigenza di integrare i flussi comunicativi con i processi direzionali e gestionali ha reso la comunicazione d'impresa una leva ineludibile e strategica per la gestione e lo sviluppo dell'organizzazione interna, per i rapporti con il mondo esterno, ma anche negli altri contesti in cui occorre un terreno comune d'azione.

Il Corso mira a fornire competenze integrate nel management e nella comunicazione. Vuole formare Manager della comunicazione d'impresa, dei prodotti e per lo sviluppo internazionale, con spiccata proiezione in ambito globale in grado di gestire la comunicazione nelle sue varie componenti (interna, esterna, promozionale, pubblicitaria, sociale e istituzionale) e di gestire progetti e prodotti specifici, anche di tipo tecnologico e culturale.

Il Corso fornisce le conoscenze economiche, gestionali e nelle risorse umane per muoversi efficacemente nel mondo azien-

dale. A queste aggiunge competenze nello sviluppo locale e internazionale, nelle tecniche di ricerca di mercato, negli aspetti decisionali, negli aspetti semiotici della pubblicità, nel marketing digitale e nella gestione dei brand. Ulteriori attività professionalizzanti, tenute da professionisti del settore, permettono di acquisire una concreta familiarità con i più importanti strumenti organizzativi e di analisi, e di sviluppare skills relazionali. L'attività didattica è basata sull'apprendimento attivo, orientata a casi e problemi. L'organizzazione degli insegnamenti è attenta alle esigenze degli studenti, con verifiche di profitto intermedie e con un uso continuo della piattaforma e-learning. Inoltre, lo studente si trova in un ambiente vivace e stimolante, in cui si promuovono tirocini in azienda, esperienze nella comunicazione digitale e social, esperienze formative all'estero. Lo studente è supportato da servizi individualizzati tesi a orientarlo, a favorirne la riuscita e a rafforzarne le abilità, dalla padronanza della lingua a quelle relazionali apprezzate nelle selezioni e spendibili sul lavoro.

Il laureato in *Comunicazione per la gestione delle organizzazioni* potrà ricoprire posizioni di *communication manager*, specie nelle realtà organizzative più grandi, con funzioni di coordinamento dei processi interni ed esterni di comunicazione e potrà inserirsi in diversi ambiti con compiti di responsabilità organizzative, gestionali e comunicative. In particolare, potrà ricoprire posizioni finalizzate alla gestione delle risorse umane, alla gestione di progetti ed eventi, allo sviluppo aziendale in contesti internazionali (ad esempio team leader, team developer, pro-

ject manager, international developer, ecc.). Nelle piccole e medie aziende potrà essere un prezioso jolly, affiancandosi a

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Razionalità e Decisioni	9
Tecniche di ricerca sociale e di mercato	9
ICT per le Organizzazioni	12
Management e strategie aziendali	12
Un insegnamento a scelta tra:	
• Psicologia e sociologia dei gruppi	6
• EU Investment Law (in lingua inglese)	6
Insegnamento a scelta dello studente	6
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>54</i>

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Semiotica della pubblicità e del consumo	6
Società globale	6
Gestione delle Risorse Umane	6
Project Management	6
Comunicazione e responsabilità sociale d'impresa	6
Un insegnamento a scelta tra:	
• Digital Marketing	6
• European Economy (in lingua inglese)	6
Insegnamento a scelta dello studente	6
Tirocinio	6
Prova finale	18
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>66</i>

chi ha responsabilità di vertice, diventando anello di collegamento col resto dell'azienda e col mondo esterno.

Insegnamenti a scelta dello studente (primo anno)

Brand Management (in lingua inglese)	6
Digital Marketing	6
Entrepreneurship	6
Finanza aziendale	6
International Investment Law (in lingua inglese)	6
Sociologia dello sviluppo locale	6

Corso di laurea magistrale in Comunicazione per la gestione delle organizzazioni

Facoltà di Scienze della comunicazione
Campus Aurelio Saliceti - Polo didattico Gabriele d'Annunzio
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea magistrale

Luca Tallini - Itallini@unite.it

Delegato all'Orientamento

Rossella Di Federico
rdifederico@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Antonella Fioretti
tel. 0861 266020 – didatticascom@unite.it

Corso di laurea magistrale in **MEDIA, ARTI, CULTURE**

Classe LM-65: Scienze dello spettacolo
e produzione multimediale

Media, Arti, Culture (MAC) è un nuovo e moderno corso di studio della classe LM 65, una laurea magistrale in Scienze dello spettacolo e produzione multimediale.

MAC è il percorso ideale per chi ha l'ambizione di approfondire e ampliare le proprie conoscenze – teoriche e applicative – nella progettazione e comunicazione della cultura e delle arti. I laureati in MAC sono in grado di ideare, strutturare e realizzare concretamente una produzione e una comunicazione integrata nei settori della cultura umanistica e, più in generale, dell'industria creativa, con una specifica attenzione al moderno ecosistema digitale.

Quanto appreso nei due anni del MAC permette un migliore, più ampio ed efficace ingresso al mondo del lavoro. Il complesso di esperienze – insegnamenti in classe, seminari, tirocini formativi, laboratori e così via – è progettato per consentire allo studente e alla studentessa di approfondire alcuni saperi che risulteranno poi fondamentali per entrare a far parte operativamente del cosiddetto “sistema” delle arti, della cultura e della comunicazione.

Materie come la storia, la storia dell'arte, della musica o dello

spettacolo irrobustiscono il rapporto con il nostro passato. MAC, tuttavia, significa anche stretta contemporaneità e, quindi, relazioni tra arti e media, digitalizzazione, social, creatività web-based, oltre che rapporto interdisciplinare fra i vari insegnamenti.

Allo stesso modo, MAC significa stretta interconnessione fra teoria e pratica. Tra il pensare e il fare.

Per questo motivo le conoscenze e i metodi critici appresi in classe, sui libri o sulle piattaforme informatiche si integrano a laboratori e tirocini tesi a trasformare le conoscenze in competenze e capacità operative.

Sono queste conoscenze e competenze preziose, nel mondo di oggi e di domani, che consentono ai laureati in MAC di inserirsi produttivamente nella catena dell'organizzazione, gestione e comunicazione di progetti ed eventi spettacolari, artistici e multimediali.

Il MAC possiede varie anime, le une integrate alle altre e tutte finalizzate agli obiettivi finali: conoscere, fare, lavorare.

I laureati magistrali nella classe LM65 in possesso dei crediti formativi nei gruppi dei settori scientifico-disciplinari dettati dalla legislazione vigente, potranno seguire il percorso previsto per l'insegnamento secondario.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Letteratura e narrazioni crossmediali	6
Arte moderna e contemporanea	6
Informatica per la comunicazione web-based	6
Società e tempo libero	6
Storia digitale	6
Produzioni e studi visuali e performativi	12
A scelta dello studente	6
Abilità linguistiche	3
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>54</i>

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto internazionale dei media	6
Ricerca e progettazione per la musica	6
Collezionismo e mercato dell'arte	6
Public History	6
Organizzazioni, lavori e città creative	12
A scelta dello studente	6
Tirocini formativi	6
Prova finale	18
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>66</i>

Insegnamenti a scelta dello studente (primo anno)

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Studi culturali	6
Formati e linguaggi televisivi	6
Drammaturgia musicale	6
Marketing per la cultura	6
Scrittura per l'industria culturale	6

Corso di laurea magistrale in Media, Arti, Culture

Facoltà di Scienze della comunicazione
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Gabriele d'Annunzio
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea magistrale

Lucia Esposito - lesposito@unite.it

Delegato all'Orientamento

Rossella Di Federico
rdifederico@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Antonella Fioretti
tel. 0861 266020 – didatticascom@unite.it

INTERFACOLTÀ
SCIENZE POLITICHE
SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

Corso di laurea

• **Economia**

Campus Aurelio Saliceti - Polo didattico G. d'Annunzio
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Bernardo Cardinale - bcardinale@unite.it

Orientamento

Daniela Tondini (Delegato all'Orientamento)
tel. 0861 266056 - dtondini@unite.it

Tiziana Di Cimbrini (Delegato all'Orientamento)
tel. 0861 266761 - tdcimbrini@unite.it

Marco Di Domizio (Referente pratiche studenti)
mdidomizio@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Massimiliano Pettinicchio
tel. 0861 266015- didatticapol@unite.it

Nella foto: Un interno del Campus universitario



Corso di laurea in

ECONOMIA

Classe L-18: Scienze dell'economia e della gestione aziendale

Il corso di studi in *Economia* dell'Università degli Studi di Teramo ha come obiettivo prioritario quello di avviare lo studente alla comprensione delle problematiche inerenti ai sistemi economici e alle imprese, non solo con una pluralità di approcci multidisciplinari di carattere accademico, ma anche attraverso il necessario connubio tra l'attività teorica e il mondo delle professioni e del lavoro.

Con riferimento all'attività teorica, il percorso formativo è articolato in modo da garantire un'appropriata conoscenza delle discipline economico-aziendali, dei metodi quantitativi e dei profili giuridici e istituzionali; mentre, per quanto attiene ai rapporti con il mondo professionale, appare meritevole di menzione l'attività ormai pluriennale con l'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Teramo, avviata con la formalizzazione della relativa convenzione, che viene costantemente consolidata selezionando attività di tirocinio e di stage, determinanti per completare il profilo delle competenze dello studente.

Il Corso di laurea in *Economia* prevede tre percorsi formativi diversi suddivisi nei seguenti indirizzi: *Economico-gestionale*, *Turismo e territorio*, *Consulente finanziario*.

La scelta dell'indirizzo di specializzazione avverrà al terzo anno per gli indirizzi *Economico-gestionale* e *Turismo e territorio*, mentre per quello di *Consulente finanziario* (il primo realizzato in Italia) avverrà all'inizio del secondo anno. Questo terzo indirizzo è stato individuato con il supporto e la collaborazione dell'ANASF (l'Associazione Nazionale dei Consulenti Finanziari), partner del progetto formativo, con il quale è stata siglata una convenzione che ribadisce il forte collegamento del corso di laurea con la realtà lavorativa.

Dopo il percorso di studi, la formazione di carattere multidisciplinare così acquisita potrà garantire quella adattabilità e flessibilità necessarie per poter affrontare la sempre più complessa sfida lavorativa, al fine di assumere, ad esempio, ruoli manageriali nelle aziende private o pubbliche, ma anche posizioni di rilievo nelle istituzioni bancarie, finanziarie e assicurative.

Un laureato al corso di studi di *Economia* di Teramo, infatti, saprà collocarsi con una professionalità tecnico scientifica all'interno dell'azienda, ma avrà anche le conoscenze adeguate a sviluppare autonomamente una propria idea imprenditoriale. Inoltre, il percorso formativo del corso di laurea in *Economia* faciliterà lo svolgimento di quelle professioni contabili regolamentate cui si può accedere anche al termine di un percorso formativo post laurea di durata triennale (esperto contabile). Con le conoscenze acquisite nell'indirizzo *Turismo e territorio*, il laureato potrà trovare impiego negli enti di progettazione e promozione turistica, in qualità di consulente di sviluppo locale, svolgendo analisi di fattibilità e di mercato; potrà svol-

gere attività di start-up nel settore del turismo, oppure coordinare reti di imprese coinvolte nel progetto di sviluppo territoriale turistico.

L'indirizzo di *Consulente finanziario*, che affronta lo studio di argomenti specifici necessari al superamento delle prove di abilitazione alla professione di consulente finanziario, consentirà, sia l'attività autonoma di consulenza in materia di finanziamenti personali e di investimenti commerciali, sia, l'impiego nel settore bancario e nel settore finanziario di grandi aziende.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno (Comune ai tre indirizzi)

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Economia aziendale	12
Microeconomia	12
Fondamenti di matematica	12
Economia e gestione delle imprese	12
Istituzioni di diritto privato	12
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>60</i>

Indirizzo

Economico gestionale

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Metodi statistici per l'analisi economica e aziendale	12
Politica economica	12
Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	12
Istituzioni di diritto commerciale	12
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Storia economica	12
Controllo di gestione	12
Diritto pubblico	6
Marketing	6
English for Business and Finance (Intermediate Level)	6
Tirocinio	8
Seminari/laboratori	4
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Indirizzo

Turismo e territorio

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Metodi statistici per l'analisi economica e aziendale	12
Politica economica	12
Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	12
Istituzioni di Diritto commerciale	12
Insegnamenti a scelta dello studente*	12
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Organizzazione e pianificazione del territorio	12
Analisi statistica per la programmazione dei flussi turistici	6
Business Planning oppure Controllo di gestione	12
Turismo sostenibile e progettazione del tempo libero	6
English for Tourism (Intermediate Level)	6
Tirocinio	8
Seminari/laboratori	4
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

* L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.

Indirizzo

Consulente finanziario

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Metodi statistici per l'analisi dei mercati finanziari	12
Politica economica	12
Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	12
Diritto previdenziale e assicurativo	6
Economia degli intermediari finanziari	6
Neuromarketing per l'analisi dei processi decisionali	6
Insegnamenti a scelta dello studente*	6
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Diritto dei mercati finanziari e degli intermediari	6
Economia mobiliare ed immobiliare	6
Teoria del portafoglio finanziario	6
Sociologia dei processi decisionali e di elaborazione cognitiva	6
Tecniche per l'analisi e l'utilizzo dei dati	6
English for Business and Finance (Intermediate Level)	6
Insegnamenti a scelta dello studente*	6
Tirocinio	8
Seminari/laboratori	4
Prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>60</i>

FACOLTÀ DI
MEDICINA VETERINARIA

Presidente: **prof. Augusto Carluccio**

Corso di laurea magistrale a ciclo unico

• **Medicina Veterinaria**

Corso di laurea

• **Tutela e benessere animale**

Corso di laurea magistrale

• **Scienze delle
produzioni animali sostenibili**

Nella foto: Sala radiologica di Medicina Veterinaria



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in

MEDICINA VETERINARIA

Classe LM-42: Medicina Veterinaria

Il Corso di laurea magistrale in *Medicina Veterinaria* è ad accesso programmato e a ciclo unico. È richiesta la frequenza ad almeno il 70% delle lezioni. La sua struttura è armonizzata a livello nazionale con gli obiettivi formativi attraverso un percorso didattico teorico e pratico certificato dall'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE). L'approvazione EAEVE (ottenuta nel 2010) conferma l'elevato standard qualitativo dell'offerta didattica del Corso di laurea dell'Università di Teramo, uno dei primi in Italia ad averla ottenuta.

Nel dicembre del 2017 il Corso ha ricevuto l'accreditamento periodico dall'ANVUR (MIUR) a seguito della visita delle CEV dell'ottobre 2017.

L'obiettivo fondamentale del Corso è quello di una formazione di alta qualità per garantire tutte le competenze teoriche e pratiche che permetteranno ai "laureati del primo giorno" di lavorare in modo indipendente in settori propri della Medicina Veterinaria. Per la formazione il Corso impiega laboratori didattici, di ricerca, di diagnostica, le nuovissime strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) e della University Farm, oltre a stage e tirocini presso strutture selezionate, aziende ed enti nazionali e internazionali.

Il Corso offre un ricco programma di internazionalizzazione con

numerosi enti di studio e di ricerca stranieri per periodi di studio e traineeship all'estero. Il Corso accoglie fra i suoi docenti alcuni diplomati ai College europei (il più alto livello di competenza di una specifica disciplina della professione medico-veterinaria).

In risposta all'esigenza del mercato, nell'offerta formativa il Corso ha previsto per primo e fra i pochi nel panorama nazionale, l'inserimento di percorsi curriculari sulla medicina forense, medicina comportamentale, gestione emergenze epidemiche e non epidemiche, medicina degli animali esotici e non convenzionali, e offre la possibilità di acquisire competenze su altri settori di estrema attualità: medicina non convenzionale, gestione sanitaria della fauna selvatica, Practice management, Pet therapy, tossicologia ambientale, gestione sanitaria degli apiari e degli acquari. Infine il Corso di studi organizza per i propri studenti dei Corsi obbligatori di *Formazione sulla sicurezza e salute sul lavoro* con l'obiettivo principale di formare in merito alle principali tematiche sulla sicurezza inerenti i laboratori didattici e di ricerca che frequenteranno nell'ambito del corso di studi ma utile anche al contesto lavorativo specifico del medico veterinario quale ambulatori, stabulari, laboratori e industrie agro-alimentari. Dall'anno accademico 2017/18 nell'ambito dei crediti a scelta dello studente sono stati proposti numerosi percorsi opzionali di 4 CFU ciascuno con lo scopo di offrire agli studenti un approfondimento di alcune tematiche o di ampliare l'offerta formativa sulla base delle esigenze emerse dagli incontri e suggerimenti degli stakeholders e dalle richieste del mondo del lavoro.

Il Corso forma laureati in grado di operare come liberi professionisti nella cura e prevenzione delle malattie degli animali e in diverse attività produttive (allevamenti, macelli, stabilimenti di trasformazione degli alimenti di origine animale, mangimifici, ditte farmaceutiche, mangimistiche); come dipendenti del Ser-

vizio Sanitario Nazionale (Veterinari delle AUSL, IZS; come impiegati in enti di didattica e ricerca pubblici e privati quali Università, IZS, Centro Nazionale Ricerca; in attività nell'ambito di enti valutatori dei percorsi di qualità e di certificazione.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corso monodisciplinare	
Lingua inglese	7
Corsi integrati	
Fisica medica e statistica	10
· <i>Fisica medica</i>	5
· <i>Statistica e informatica</i>	5
Chimica e Propedeutica biochimica	8
· <i>Elementi di chimica</i>	3
· <i>Propedeutica biochimica ed elementi di biologia molecolare</i>	5
Biochimica	11
· <i>Biochimica del metabolismo ed Enzimologia</i>	5
· <i>Biochimica dei sistemi e degli apparati</i>	6
Anatomia veterinaria generale e topografica	12
· <i>Citologia, istologia e anatomia generale e topografica I</i>	4
· <i>Anatomia veterinaria generale e topografica II</i>	6
· <i>Anatomia clinica e strumentale</i>	2
Zoologia veterinaria ed etologia	8
· <i>Zoologia veterinaria</i>	5
· <i>Etologia</i>	3
Totale crediti del primo anno	56

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Fisiologia veterinaria I	7
Anatomia funzionale veterinaria	7
Patologia generale e fisiopatologia veterinaria	6
Farmacologia veterinaria	6
Corsi integrati	
Fisiologia veterinaria II	8
· <i>Fisiologia veterinaria II</i>	5
· <i>Endocrinologia</i>	3
Microbiologia ed Epidemiologia veterinaria	7
· <i>Microbiologia veterinaria</i>	5
· <i>Epidemiologia veterinaria</i>	2
Zootecnia generale ed economia	8
· <i>Zootecnia generale e miglioramento genetico</i>	5
· <i>Economia delle produzioni zootecniche</i>	3
Totale crediti del secondo anno	49

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corso monodisciplinare	
Tossicologia veterinaria	4
Corsi integrati	
Anatomia patologica speciale veterinaria I	7
· Anatomia patologica speciale veterinaria I	4
· Istologia e citologia patologica	3
Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	9
· Parassitologia veterinaria	5
· Malattie parassitarie degli animali	4
Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	10
· Patologia aviare	2
· Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I	4
· Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II	4
Nutrizione e alimentazione animale	10
· Nutrizione animale	5
· Alimentazione animale	5
Insegnamenti a scelta dello studente*	8
Totale crediti del terzo anno	48

* L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.

Quarto anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corso monodisciplinare	
Anestesiologia e medicina operatoria	5
Corsi integrati	
Ostetricia, Fisiopatologia della riproduzione e Tecniche di Riproduzione assistita	7
· Ostetricia e tecniche di riproduzione assistita	4
· Fisiopatologia della riproduzione animale	3
Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie	8
· Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie	5
· Igiene e tecnologia delle produzioni primarie	3
Semeiotica e Patologia medica veterinaria	8
· Semeiotica medica veterinaria	4
· Patologia medica veterinaria	4
Diagnostica per immagini e di laboratorio	7
· Diagnostica di laboratorio veterinaria	3
· Diagnostica per immagini, radiologia ed endoscopia veterinaria	2
· Basi di diagnostica di laboratorio	2
Anatomia patologica speciale veterinaria II e Patologia forense	8
· Anatomia patologica speciale veterinaria II	4
· Patologia forense	4
Zootecnica speciale	11
· Tecnologia e igiene degli allevamenti	8
· Allevamento avicunicolo	3
Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria	12
· Semeiotica e patologia chirurgica generale Grandi Animali	5
· Semeiotica e patologia chirurgica Piccoli Animali	4
· Anatomia veterinaria	3
Attività didattica ospedaliera (rotazioni)	8
Totale crediti del quarto anno	74

Quinto anno

Insegnamenti

Corsi integrati

	Crediti
Clinica medica, Terapia medica veterinaria e Medicina legale	11
· <i>Clinica medica e terapia medica piccoli animali</i>	4
· <i>Clinica medica e terapia medica grandi animali</i>	3
· <i>Medicina legale veterinaria, legislazione veterinaria protezione animale e deontologia</i>	2
· <i>Medicina comportamentale</i>	2
Clinica ostetrica, Andrologia e Ginecologia veterinaria	7
· <i>Clinica osterica, andrologia e ginecologia veterinaria</i>	5
· <i>Neonatologia veterinaria</i>	2
Ispezione e controllo dei prodotti trasformati di origine animale	9
· <i>Ispezione degli alimenti di origine animale: prodotti trasformati</i>	4
· <i>Igiene e tecnologia dei prodotti trasformati</i>	3
· <i>Gestione emergenze non epidemiche</i>	1
· <i>Gestione emergenze epidemiche</i>	1
Clinica chirurgica veterinaria	6
· <i>Clinica chirurgia veterinaria I</i>	3
· <i>Clinica chirurgia veterinaria II</i>	3
Tirocini	30
Prova finale	10
Totale crediti del quinto anno	73

Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria

Facoltà di Medicina Veterinaria
Campus Ruggero Bortolami
Località Piano d'Accio - Teramo

Ospedale Veterinario Universitario Didattico

Campus Ruggero Bortolami
Località Piano d'Accio - Teramo
tel. 0861 266970

Presidente del Corso di laurea magistrale

Donato Traversa - dtraversa@unite.it

Delegato all'Orientamento

Mariarita Romanucci
tel. 0861 266890 - mromanucci@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Alessia Carosi
tel. 0861 266864 - didatticavet@unite.it

Corso di laurea in

TUTELA E BENESSERE ANIMALE

Classe L-38: Scienze zootecniche
e tecnologie delle produzioni animali

È la passione per gli animali, per la natura e per le produzioni alimentari ecosostenibili la leva per iscriversi al Corso di laurea in *Tutela e benessere animale* (TBA).

Questo Corso fornisce conoscenze e competenze per attività professionali in diversi ambiti, quali la gestione di sistemi di allevamento convenzionali e alternativi rispettosi del benessere animale; la gestione delle fattorie didattiche, delle fattorie multifunzionali e dei centri finalizzati all'impiego di animali da servizio tra i quali gli interventi assistiti con gli animali (IAA); la gestione di centri di recupero della fauna selvatica. Come tecnico veterinario il laureato in *Tutela e benessere animale* potrà lavorare nelle strutture medico-veterinarie, nell'ambito della sanità e benessere degli animali allevati, compresi gli animali da compagnia e da laboratorio.

La tutela del benessere degli animali rappresenta uno degli obiettivi dell'Unione Europea e pertanto la richiesta occupazionale diverrà sempre più pressante.

La Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Teramo, precorrendo i tempi, riconoscerà ai laureati in *Tutela e benessere animale* le competenze acquisite nel campo IAA e in

quello del personale paramedico per le ambulanze veterinarie. Offrirà anche la possibilità di trascorrere periodi formativi pratici presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico della Facoltà o presso numerose strutture private convenzionate.

Il laureato in *Tutela e benessere animale* - seguendo i codici di classificazione delle attività economiche predisposti dall'ISTAT - potrà svolgere la propria professione:

- nelle realtà produttive che utilizzano le risorse di origine vegetale e animale quali le attività dell'agricoltura, della zootecnia, della silvicoltura, della cattura di animali in aree di allevamento o ripopolamento o nei loro habitat naturali;
- nelle attività di supporto alla produzione animale (esclusi i servizi veterinari), quali attività dei maniscalchi e attività zootecniche per conto terzi come: promozione della riproduzione, della crescita e della produzione animale, servizi di ispezione e conduzione delle mandrie, castrazione dei galletti, attività legate all'inseminazione artificiale e alla doma di equini;
- nel controllo di qualità e certificazione di prodotti, processi e sistemi;
- nelle attività di assistenti veterinari o personale veterinario ausiliario (tecnico veterinario);
- nelle attività degli orti botanici, dei giardini zoologici e delle riserve naturali; nei servizi di cura degli animali da compagnia quali: presa in pensione, tolettatura, addestramento, custodia, interventi assistiti con gli animali.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Fisica	5
Matematica e statistica per la biologia	5
Anatomia comparata degli animali	8
Zoologia	5
Fisiologia ed etologia	10
Corsi integrati	
Elementi di chimica e biochimica	11
· Chimica	5
· Biochimica	6
Zootecnia generale ed economia	12
· Zootecnia generale e miglioramento genetico	5
· Economia ed estimo rurale	7
Totale crediti del primo anno	56

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Psicobiologia e psicologia animale	6
Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A.	5
Nutrizione e alimentazione degli animali	6
Microbiologia generale e immunologia	5
Patologia generale e fisiopatologia animale	6
Lingua inglese	4
Corsi integrati	
Strutture e impianti per animali e allevamento	12
· Costruzioni (scuderie, canili, ecc.) e impianti	6
· Igiene e gestione dell'allevamento e benessere animale	6
Malattie infettive e parassitarie degli animali	10
· Elementi di parassitologia e malattie parassitarie	5
· Elementi di malattie infettive e zoonosi	5
Ecologia ed ecotossicologia	8
· Ecologia	3
· Tossicologia	5
Totale crediti del secondo anno	62

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corso monodisciplinare	
Certificazione e tracciabilità delle produzioni e dei prodotti	5
Corsi integrati	
Gestione sanitaria dell'animale e legislazione	11
· <i>Aspetti clinici e legislativi del benessere animale</i>	6
· <i>Riabilitazione veterinaria</i>	5
Pet-therapy e animali da servizio	9
· <i>Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative</i>	5
· <i>Medicina fisica riabilitativa</i>	4
Gli animali non convenzionali	10
· <i>Zoocolture</i>	5
· <i>Neonatologia e riproduzione degli animali da laboratorio</i>	5
Tirocinio	10
· <i>Laboratorio di assistenza comportamentale</i>	3
· <i>Laboratorio di istruzione cinofila</i>	2
· <i>Laboratorio di attività educative assistite e terapie con gli animali</i>	2
· <i>Attività ospedaliere presso l'Ospedale Didattico Veterinario o strutture convenzionate</i>	3
Crediti a scelta dello studente*	12
Prova finale	5
Totale crediti del terzo anno	62

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea in Tutela e benessere animale

Facoltà di Medicina Veterinaria
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Domenico Robbe - drobbe@unite.it

Delegato all'Orientamento

Mariarita Romanucci
tel. 0861 266890 - mromanucci@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Alessia Carosi
tel. 0861 266864 - didatticavet@unite.it

Corso di laurea magistrale in

SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI SOSTENIBILI

Classe LM/86: Scienze zootecniche e tecnologie animali

Il Corso di laurea in *Scienze delle produzioni animali sostenibili* ha lo scopo di formare una figura culturale e professionale che operi su tutti gli aspetti della produzione zootecnica al fine di migliorarne, attraverso la gestione tecnica, igienica ed economica e nei diversi contesti esistenti, la sostenibilità a lungo termine, favorendone lo sviluppo durevole nel mondo futuro.

Prepara pertanto professionisti, dotati di una solida preparazione scientifica e di avanzate competenze tecniche e operative, capaci di valutare il sistema aziendale in cui si trovano a operare, formulando proposte progettuali finalizzate a migliorarne l'efficienza, garantendo nel contempo sistemi efficaci di controllo e prevenzione sanitaria, di contrasto alla farmaco-resistenza, di valutazione e riduzione dell'impatto ambientale, di miglioramento dell'efficienza energetica, di rispetto e miglioramento del benessere animale, di gestione avanzata dell'alimentazione animale, favorendo la valorizzazione economica delle produzioni animali sostenibili.

Il progetto formativo, specie per le attività esercitazionali, è strutturato su cinque aree della conoscenza (Area Nutrizione e dietetica umana; Area Gestione sostenibile dell'allevamento e

benessere animale; Area Costruzioni zootecniche sostenibili e valutazione dell'impatto ambientale; Area Sanità animale; Area Economica) che si articolano in un percorso logico di crescita culturale, scientifica e tecnica organizzato in 12 insegnamenti, alcuni costituiti da più moduli, erogati nei due anni di formazione, con svolgimento su base semestrale.

Il percorso di formazione si conclude con un tirocinio curriculare finale presso enti/aziende pubbliche e private e associazioni del settore, quale momento per lo studente di potere verificare le sue capacità di esercitare le attività di competenza con ampia autonomia e piena responsabilità.

Il laureato in *Scienze delle produzioni animali sostenibili*, superato l'esame di Stato per l'abilitazione alla professione e iscrittosi alla sezione A dell'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali, è un Agronomo esperto nel settore zootecnico e del suo sviluppo sostenibile. L'attività professionale del laureato in *Scienze delle produzioni animali sostenibili* si svolge sia come libero professionista che come consulente tecnico presso aziende zootecniche sia convenzionali che "alternative", imprese tecnologiche per il *precision farming*, industrie mangimistiche, centri di miglioramento genetico e riproduzione, organismi di controllo delle produzioni biologiche e di certificazione ambientale, enti pubblici e privati che conducono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione, nonché in quelli che svolgono indagini per la tutela e la valorizzazione delle produzioni zootecniche sostenibili, negli enti di ricerca, formazione e assistenza tecnica.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Alimentazione e nutrizione umana sostenibile	5
Riproduzione sostenibile, biotecnologie riproduttive e recupero delle biodiversità	6
Controllo delle malattie parassitarie nelle produzioni animali sostenibili	6
Corsi integrati	
Alimentazione animale e sostenibilità	12
· Produzioni foraggere	
e gestione dei sistemi integrati agro-silvo-pastorali	6
· Alimentazione e razionamento per l'allevamento sostenibile	6
Costruzioni zootecniche e efficienza degli allevamenti	11
· Costruzioni e impiantistica zootecnica a basso impatto	6
· Efficienza energetica dell'allevamento	5
Controllo delle malattie infettive nelle produzioni animali sostenibili	12
· Principi di biosicurezza nelle produzioni animali	6
· Sistemi di biosicurezza nelle produzioni animali sostenibili	6
Insegnamenti a scelta dello studente*	8
Totale crediti del primo anno	60

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Biotecnologie embrio/molecolari, adattamento genetico e biodiversità	6
Life cycle assessment degli allevamenti	5
Valutazione, miglioramento e valorizzazione del benessere animale	6
Estimo zootecnico, organizzazione e gestione dell'azienda agraria	8
Sanità e sicurezza dei prodotti di origine animale ottenuti da tecnologie innovative e sostenibili	6
Corso integrato	
Allevamento e Precision farming	12
· Informatizzazione dell'azienda zootecnica	6
· Efficienza zootecnica e precision farming	6
Tirocinio finale	5
Prova finale	12
Totale crediti del secondo anno	60

* L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.

Corso di laurea magistrale in Scienze delle produzioni animali sostenibili
Facoltà di Medicina Veterinaria
Campus A. Saliceti - Polo S. Spaventa - Via R. Balzarini 1 - Teramo

Coordinatore del Corso di laurea magistrale
Giorgio Vignola - gvignola@unite.it

Delegato all'Orientamento
Mariarita Romanucci
tel. 0861 266890 - mromanucci@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica
Alessia Carosi
tel. 0861 266864 - didatticavet@unite.it

FACOLTÀ DI
**BIOSCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI**

Presidente: **prof. Enrico Dainese**

Corsi di laurea

- **Biotechnologie**
- **Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità**
- **Scienze e tecnologie alimentari**
- **Viticultura ed enologia**

Corsi di laurea magistrale

- **Biotechnologie avanzate**
- **Food Science and Technology**
- **Reproductive Biotechnologies**

Nella foto: Laboratorio della Facoltà di Bioscienze



Corso di laurea in **BIOTECNOLOGIE**

Classe L-2: Biotecnologie

La passione per le discipline scientifiche in ambito biologico rappresenta un punto di partenza importante affinché lo studente possa trarre il meglio dagli insegnamenti previsti in questo Corso di laurea.

Docenti motivati, con specifiche competenze nei diversi settori delle biotecnologie, saranno una guida affidabile e stimolante per gli studenti desiderosi di apprendere e prepararsi per cogliere opportunità lavorative in diversi settori.

Il Corso di laurea in *Biotecnologie*, di durata triennale, si propone di sviluppare una solida formazione teorico-pratica attraverso un approccio multidisciplinare che prevede un progressivo e parallelo approfondimento di tre principali linee tematiche - biomolecole, cellule e microrganismi - da spendere in diversi ambiti.

In questa ottica il percorso formativo prevede, al termine del secondo anno di corso, la possibilità di scegliere tra un curriculum di *Biotecnologie molecolari e cellulari* e uno di *Biotecnologie degli alimenti*.

Il mercato del lavoro nel settore delle biotecnologie richiede laureati con un profilo culturale moderno e aggiornato, che consenta non solo di poter analizzare i processi biologici ma

anche di intervenire su di essi. In questo contesto il Corso di laurea continua ad aggiornare gli obiettivi formativi e professionalizzanti anche grazie a incontri con gli stakeholders e con diverse organizzazioni rappresentative, con le quali organizza eventi di formazione per gli studenti e per l'inserimento nel mondo professionale dei laureati (Career Day).

Il Corso dispone di laboratori capienti e moderni, sia per le attività biologiche di base che per la microscopia.

Inoltre, sono attive più di 300 convenzioni con aziende per lo svolgimento di stage e tirocini che, oltre a rappresentare il necessario completamento del percorso formativo (es. svolgimento del tirocinio pratico applicativo per il conseguimento del titolo) rappresentano un utile momento di contatto dello studente con diverse realtà lavorative.

Il laureato triennale in *Biotecnologie* potrà ricoprire ruoli tecnici e professionali in diversi settori, quali l'agro-alimentare, l'ambientale, il farmaceutico, l'industriale, il medico e il veterinario, nonché in quello della comunicazione scientifica.

Centri pubblici e privati, laboratori di ricerca e analisi, e industrie che operano con metodologie biotecnologiche, potranno essere la naturale sede di collocazione per il laureato in *Biotecnologie*. Inoltre, il laureato triennale potrà completare il proprio percorso formativo con l'iscrizione a uno dei Corsi di laurea magistrale del settore biotecnologico proposti dall'Università di Teramo o presenti sul territorio nazionale, raggiungendo un alto livello di professionalità che potrà consentire l'accesso a un dottorato o master di specializzazione.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Biochimica	6
Lingua Inglese	7
Corsi integrati	
Matematica, Fisica, Informatica e Statistica	12
· <i>Istituzioni di matematica, statistica e informatica</i>	7
· <i>Biofisica</i>	5
Fondamenti di chimica	10
· <i>Chimica generale</i>	5
· <i>Chimica organica</i>	5
Citologia e istologia	12
· <i>Laboratorio di tecniche citologiche e istologiche</i>	6
· <i>Citologia e istologia</i>	6
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	3
Totale crediti del primo anno	50

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Microbiologia generale	9
Biochimica del metabolismo	6
Metodologie biochimiche	7
Economia e gestione aziendale	6
Chimica analitica	6
Biologia molecolare	7
Genetica medica	6
Corso integrato	
Fisiologia cellulare e Immunologia	11
· <i>Fisiologia cellulare e laboratorio colture cellulari</i>	6
· <i>Immunologia e tecniche immunologiche</i>	5
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	6
Totale crediti del secondo anno	64

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Curriculum **Biotechnologie degli alimenti**

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Tecnologie alimentari	9
Elementi di tossicologia degli alimenti	6
Microbiologia degli alimenti	10
Bioetica	6
Teorie e tecniche di comunicazione scientifica	7
Corso integrato	
Biochimica e biologia molecolare funzionali	12
• <i>Biochimica strutturale e funzionale</i>	6
• <i>Regolazione genica</i>	6
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	3
Tirocini formativi e di orientamento	7
Prova finale	6
Totale crediti del terzo anno	66

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Curriculum **Biotechnologie molecolari e cellulari**

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Fisiopatologia cellulare	7
Ingegneria genetica e terapia genica	6
Bioetica	6
Teorie e tecniche di comunicazione scientifica	7
Corsi integrati	
Biochimica e biologia molecolare funzionali	12
• <i>Biochimica strutturale e funzionale</i>	6
• <i>Regolazione genica</i>	6
Biologia dello sviluppo e fisiologia dei sistemi	12
• <i>Biologia dello sviluppo</i>	6
• <i>Fisiologia dei sistemi</i>	6
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	3
Tirocini formativi e di orientamento	7
Prova finale	6
Totale crediti del terzo anno	66

Corso di laurea in Biotechnologie

Facoltà di
Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali
Campus Aurelio Saliceti - Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Natalia Battista - nbattista@unite.it

Delegato all'Orientamento

Carla Di Mattia
tel. 0861 266947 - cdimattia@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Natalia Izzi
tel. 0861 266907 - didatticabioscienze@unite.it

Corso di laurea in

SCIENZE E CULTURE GASTRONOMICHE PER LA SOSTENIBILITÀ

Classe L-GASTR: Scienze, culture e politiche della gastronomia

Il Corso di laurea in *Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità* è rivolto a studenti interessati alla cultura enogastronomica, allo sviluppo sostenibile, alla scoperta del valore delle produzioni locali e alle tradizioni culinarie.

Il Corso di laurea si propone di sviluppare una solida formazione teorico-pratica dell'enogastronomia in una prospettiva multidisciplinare, con un percorso che comprende l'aspetto nutrizionale e antropologico del cibo, le politiche per il cibo e l'ambiente, la comunicazione e la gestione manageriale ed economica del cibo, la preparazione e l'igiene degli alimenti. La normale attività didattica è arricchita da un bagaglio di conoscenze e competenze derivanti da numerosi seminari e incontri organizzati con docenti, interni ed esterni, e con esperti di rilievo nazionale e internazionale. Parte integrante dell'offerta formativa è una serie di attività esterne, quali tirocini e stage formativi accuratamente selezionati e la possibilità di partecipazione al Programma Erasmus per attività di studio e tirocinio all'estero.

Il laureato avrà un profilo culturale moderno, capace di lavorare in aziende che operano nell'enogastronomia equa, sostenibile e di qualità, nella produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari e nella ristorazione, in or-

ganizzazioni pubbliche e private e in agenzie di comunicazione e organizzazione eventi per la promozione del cibo buono per l'uomo e per l'ambiente. Il Corso di laurea ha un approccio di verifica in continuo degli obiettivi formativi e professionalizzanti, anche in collaborazione con organizzazioni rappresentative del settore. Dispone, inoltre, di moderni laboratori, con strumentazioni di elevato livello tecnologico, fruibili dagli studenti per specifiche attività formative. Il Corso di laurea ha un confronto diretto con il mondo del lavoro mediante giornate di incontro con cadenza annuale.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Matematica e statistica	6
Chimica delle trasformazioni alimentari	6
Struttura e funzioni delle piante alimentari	6
Storia culturale dell'alimentazione	6
Marketing agroalimentare	6
Benessere e produzioni animali	6
Ecologia e biodiversità	6
Lingua inglese	6
Corsi integrati	
Elementi di microbiologia e igiene della ristorazione	10
· <i>Elementi di microbiologia</i>	5
· <i>Igiene della ristorazione</i>	5
Totale crediti del primo anno	58

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Antropologia dell'alimentazione	8
Tecniche di preparazione e di trasformazione degli alimenti	8
Alimentazione e nutrizione umana	7
Sicurezza alimentare	6
Economia e gestione aziendale	6
Economia del sistema agroalimentare	6
Analisi sensoriale degli alimenti	6
Insegnamenti a scelta*/Eventi formativi	4
Tirocinio	10
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>61</i>

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Cibo e comunicazione	7
Politiche economiche per l'ambiente e la sostenibilità	6
Diritto agrario e agroalimentare	6
Nutrizione sostenibile e benessere	6
Corsi integrati	
Sociologia e turismo gastronomico	12
· <i>Sociologia e culture del cibo</i>	5
· <i>Turismo gastronomico e territorio</i>	7
Insegnamenti a scelta*/Eventi formativi	8
Tirocinio	10
Elaborato e prova finale	6
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>61</i>

Corso di laurea in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità

Facoltà di
Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Coordinatore del Corso di laurea

Maria Angela Perito - maperito@unite.it

Delegato all'Orientamento

Carla Di Mattia
tel. 0861 266947 - cdimattia@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Natalia Izzi
tel. 0861 266907 - didatticabioscienze@unite.it

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea in

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Classe L-26: Scienze e tecnologie alimentari

Il Corso di laurea in *Scienze e tecnologie alimentari* è rivolto a studenti affascinati dal mondo degli alimenti - siano essi prodotti tradizionali, industriali o *novel foods* - che vogliano intraprendere una carriera nel comparto agroalimentare. I cambiamenti nelle abitudini alimentari richiedono professionisti che, su solide basi scientifiche, sappiano anticipare l'evoluzione del mercato concorrendo a produrre alimenti di qualità, sicuri e sostenibili dal punto di vista energetico e sociale. I docenti, coinvolti nella ricerca scientifica e radicati nella sua applicazione industriale, stimoleranno la voglia di conoscenza degli studenti per cogliere opportunità lavorative in diversi settori dell'agroalimentare.

Il Corso si propone di sviluppare una solida formazione teorico-pratica attraverso l'approfondimento - su una base di competenze matematiche, fisiche, chimiche e biochimiche - dei sistemi complessi rappresentati dagli alimenti attraverso lo studio della microbiologia, delle tecnologie e dei processi dell'industria alimentare. Il percorso è completato dalla conoscenza dei metodi per il controllo chimico e microbiologico degli alimenti e degli strumenti di gestione e marketing dell'impresa agroalimentare.

Il mercato del lavoro nell'industria alimentare richiede laureati con un profilo culturale moderno e aggiornato, in grado di monitorare i processi produttivi e di innovare anticipando le esigenze del mercato. Per un miglioramento continuo il Corso di laurea aggiorna gli obiettivi formativi e professionalizzanti in collaborazione con organizzazioni rappresentative del settore, quali associazioni di produttori, associazioni professionali, enti pubblici, con i quali organizza eventi di formazione finalizzati all'inserimento nel mondo del lavoro (Career Day). Dispone, inoltre, di moderni laboratori, con strumentazioni di elevato livello tecnologico, fruibili dagli studenti per specifiche attività formative. Inoltre sono attive più di 300 convenzioni con aziende per lo svolgimento di stage e tirocini che rappresentano un utile contatto dello studente con le realtà lavorative.

Il Corso di laurea ha acquisito la certificazione internazionale EQAS (European Quality Assurance) Food Quality Label per la rispondenza a specifici criteri di qualità, obiettivi formativi, contenuti didattici e opportunità di sbocchi lavorativi.

Il laureato in *Scienze e tecnologie alimentari* potrà ricoprire ruoli operativi nel controllo e nell'assicurazione di qualità, ruoli tecnici nelle linee di produzione o negli uffici acquisti oltre a ruoli commerciali. Centri pubblici e privati, laboratori di ricerca e analisi, e industrie di servizi alle aziende agroalimentari, potranno essere la naturale sede di collocazione per il laureato in *Scienze e tecnologie alimentari*.

Il laureato triennale potrà proseguire il percorso formativo

con l'iscrizione al Corso di laurea magistrale in *Food Science and Technology* dell'Università di Teramo o altri Corsi di laurea magistrale in *Scienze e tecnologie alimentari*, presenti sul territorio nazionale, funzionali al raggiungimento di un alto

livello di professionalità che potrà consentire l'accesso a un Dottorato di Ricerca o Master di Specializzazione, oltre a essere il titolo necessario all'accesso all'Esame di Stato per l'iscrizione all'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Fisica e fisica tecnica	5
Introduzione alle tecnologie alimentari	3
Abilità informatiche	2
Lingua straniera	3
Corsi integrati	
Fondamenti di chimica	14
· <i>Chimica generale e inorganica</i>	7
· <i>Chimica organica</i>	7
Struttura e funzione degli organismi animali e vegetali	10
· <i>Strutture e funzioni degli organismi animali</i>	5
· <i>Strutture e funzioni degli organismi vegetali</i>	5
Matematica e statistica	10
· <i>Matematica</i>	5
· <i>Statistica</i>	5
Totale crediti del primo anno	47

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Biochimica degli alimenti	7
Biologia molecolare e cellulare	5
Chimica analitica	9
Microbiologia generale	6
Microbiologia alimentare	9
Produzioni vegetali	9
Produzioni animali	9
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	3
Corso integrato	
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare	10
· <i>Operazioni unitarie I</i>	5
· <i>Operazioni unitarie II</i>	5
Totale crediti del secondo anno	67

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Terzo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Processi della tecnologia alimentare	7
Igiene e controllo di qualità degli alimenti	6
Economia e gestione dell'impresa agroalimentare	8
Alimentazione e nutrizione umana	6
Macchine e impianti agroalimentari	8
Corso integrato	
Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	11
· <i>Analisi fisiche e sensoriali</i>	6
· <i>Analisi chimiche</i>	5
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	9
Tirocinio-Ricerca bibliografica	8
Elaborato e prova finale	3
<i>Totale crediti del terzo anno</i>	<i>66</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari

Facoltà di
Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Michele Del Carlo - mdelcarlo@unite.it

Delegato all'Orientamento

Carla Di Mattia
tel. 0861 266947 - cdimattia@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Natalia Izzi
tel. 0861 266907 - didatticabioscienze@unite.it

Corso di laurea in

VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Classe L-26: Scienze e tecnologie alimentari

La vitivinicoltura comprende lo studio di aspetti agronomici, biologici, chimici, tecnologici e sensoriali. La diversità e la variabilità delle uve e dei vini da esse derivati sono fattori di stimolo e creatività per lo sviluppo di nuove tecnologie e prodotti.

L'eterogeneità dello studio delle produzioni vitivinicole è estremamente complessa e diversificata. Richiede, pertanto, una figura professionale qualificata sia a livello teorico che pratico, che allo stesso tempo sappia anche valorizzare le caratteristiche intrinseche del vitigno.

Fare l'enologo è una passione, oltre che una professione, che si basa su un continuo aggiornamento, in quanto, vendemmia dopo vendemmia, il vino non è mai il medesimo e solo adeguate competenze possono portare all'ottenimento di un prodotto di elevata qualità.

Le principali competenze del laureato in *Viticultura ed enologia* sono: solida conoscenza di base di matematica, fisica, statistica, informatica, chimica e biologia; adeguata applicazione delle conoscenze acquisite; conoscenze di tecniche e di analisi utili al controllo della qualità dei prodotti finali; valutazione dell'impatto ambientale; conoscenza delle responsabilità professionali ed etiche; conoscenza dei contesti aziendali e dei

relativi aspetti economici, gestionali e organizzativi; uso di strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo; utilizzo in forma scritta e orale di una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano; utilizzo di strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione; capacità di lavorare in gruppo e di operare con definiti gradi di autonomia.

Il laureato in *Viticultura ed enologia* interagisce con l'intera filiera vitivinicola, dalla produzione primaria alla fase produttiva, fino al controllo qualità e sicurezza dei vini. Altre attività occupazionali derivano dalla libera professione, in qualità di consulente, dal settore commerciale (forniture di macchinari, impianti e ausiliari tecnologici) e dall'inserimento in Ricerca e Sviluppo di società avanzate nel settore enologico.

Il Corso di laurea comprende un gruppo di docenti qualificati a livello didattico e scientifico.

L'offerta formativa è in continuo aggiornamento con le realtà produttive locali e internazionali, anche attraverso numerosi seminari e incontri con gli stakeholders.

Il Corso favorisce lo svolgimento di tirocini a carattere pratico-applicativi, concordati con le aziende del settore, che sono caratterizzati da una elevata percentuale di attività di laboratorio, di campo e di cantina, per una completa formazione del futuro professionista. Il costante contatto di docenti e studenti con le attività produttive vitivinicole favorisce il percorso formativo e un rapido inserimento nel mondo del lavoro. L'elevata percentuale di occupati evidenzia i risvolti professionali positivi del corso di laurea in *Viticultura ed enologia*.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Biologia, anatomia e morfologia vegetale	8
Economia e gestione delle imprese vitivinicole	6
Viticultura generale	8
Lingua straniera	3
Conoscenze informatiche	2
Corsi integrati	
Istituzioni di matematica, fisica ed elementi di statistica	11
• <i>Matematica e Statistica</i>	6
• <i>Fisica</i>	5
Fondamenti di chimica	14
• <i>Chimica generale e inorganica</i>	7
• <i>Chimica organica</i>	7
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	3
<i>Totale crediti del primo anno</i>	<i>55</i>

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Agronomia aziendale e territoriale	8
Operazioni unitarie con applicazioni	7
Biochimica enologica	7
Biologia dei microrganismi	6
Viticultura speciale	8
Corso integrato	
Enologia I – Chimica e analisi enologiche	13
• <i>Chimica enologica</i>	6
• <i>Analisi controllo qualità</i>	7
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	6
Tirocinio-Ricerca bibliografica	5
<i>Totale crediti del secondo anno</i>	<i>60</i>

* *L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.*

Terzo anno

Insegnamenti	Crediti
Corsi monodisciplinari	
Agricoltura digitale di precisione	7
Legislazione e marketing delle imprese vitivinicole	6
Enologia II – Tecniche enologiche	7
Corsi integrati	
Impianti enologici e progettazione di cantine	9
· Progettazione delle cantine	5
· Impianti e sistemi per la gestione dei reflui	4
Microbiologia enologica	11
· Microbiologia enologica	7
· Qualità e igiene microbiologica delle cantine	4
Difesa della vite	13
· Patologia e fitoiatria	7
· Entomologia	6
Tirocinio-Ricerca bibliografica	6
Insegnamenti a scelta*/eventi formativi	3
Elaborato e prova finale	3
Totale crediti del terzo anno	65

* L'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente è disponibile sul sito di Ateneo.

Corso di laurea in Viticultura ed enologia

Facoltà di
Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali
Campus Aurelio Saliceti
Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea

Rosanna Tofalo - rtofalo@unite.it

Delegato all'Orientamento

Carla Di Mattia
tel. 0861 266947 - cdimattia@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Natalia Izzi
tel. 0861 266907 - didatticabioscienze@unite.it

Corso di laurea magistrale in **BIOTECNOLOGIE AVANZATE**

Classe LM-9: Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

Il Corso di laurea magistrale in *Biotecnologie avanzate* mira a formare figure professionali in linea con le competenze necessarie per il futuro del settore biotecnologico sia a livello nazionale che europeo, preparando, tramite un percorso interdisciplinare, professionisti con solide capacità tecniche e operative necessarie nella programmazione e nello sviluppo scientifico e tecnico-produttivo delle biotecnologie avanzate. I corsi, erogati da docenti del polo scientifico di Ateneo, attivi ricercatori in progetti nazionali e internazionali, permetteranno al laureato l'acquisizione non solo di nozioni teoriche avanzate ma anche di capacità pratiche relative alle più innovative metodologie biotecnologiche attraverso un approccio di studio e di applicazione coerente alla visione "One Health". Il laureato in *Biotecnologie avanzate* è un professionista altamente qualificato in grado di inserirsi sia nel mondo dell'industria che nella ricerca recependo le nuove sfide delle biotecnologie.

Al completamento del percorso formativo saranno acquisite competenze tali da permettere sia la caratterizzazione dei sistemi biologici a livello strutturale e molecolare che la comprensione del loro funzionamento, anche al fine di valutarne

il ruolo nello sviluppo di nuovi prodotti biotecnologici.

Le numerose ore di attività pratiche-metodologiche in laboratorio, il confronto continuo con i docenti durante le lezioni frontali e le esercitazioni di laboratorio forniscono allo studente la possibilità di accrescere le proprie conoscenze e di sviluppare la propria capacità di comprensione.

Il laureato è in grado di applicare metodologie biochimiche, biomolecolari e analitiche di nuova generazione, di elaborare risultati sperimentali al fine di caratterizzare il ruolo delle biomolecole, di utilizzare modelli computazionali e di "systems biology" per identificare molecole e/o geni target, di comprendere l'utilizzo di modelli preclinici nella ricerca e sviluppo del settore "Red Biotech".

L'inserimento del laureato in contesti professionali inter-settoriali verrà agevolato dalla trasversalità delle competenze sia tecniche che scientifiche acquisite.

Il laureato magistrale in *Biotecnologie avanzate* applicando protocolli biotecnologici in maniera autonoma può svolgere attività di ricerca e sviluppo in strutture pubbliche e private, di comunicazione tecnico-scientifica, di consulenza biotecnologica in ambito pubblico e privato.

Saranno favoriti percorsi formativi in mobilità (Erasmus) e intersettoriali anche finalizzati ad attività di tirocinio/tesi sperimentali al fine di esporre il Biotecnologo ad ambienti di formazione, ricerca e sviluppo nazionali e internazionali (europei ed extra-europei) sfruttando l'ampio network di alta formazione in ricerca operativo presso la Facoltà di Bioscienze.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Metodologie analitiche per le biotecnologie	6
Biochimica della trasduzione	6
Biomarcatori tissutali, cellulari e subcellulari in patologia tossicologica	6
Lingua inglese livello B2	5
Corsi integrati	
Meccanismi di comunicazione cellulare	12
· Biochimica della comunicazione cellulare	6
· Selezione di microrganismi benefici	6
Statistica e bioinformatica per le biotecnologie	10
· Chemometria applicata	5
· Systems biology	5
Totale crediti del primo anno	45

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Meccanismi epigenetici in processi fisiologici e patologici	6
Tecnologie diagnostiche avanzate	6
Tecnologie genetiche avanzate	6
Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia	6
Esami a scelta/Eventi formativi	8
Corsi integrati	
Biologia strutturale per il drug design	12
· Strutture e interazioni tra biomolecole	6
· Meccanismi molecolari e cellulari nel drug design	6
Biologia delle cellule staminali e tissue engineering	10
· Biologia delle cellule staminali	5
· Tissue engineering	5
Prova finale	21
Totale crediti del secondo anno	75

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie avanzate

Facoltà di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali
Campus Aurelio Saliceti - Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Coordinatore del Corso di laurea magistrale

Claudio D'Addario - cdaddario@unite.it

Delegato all'Orientamento

Carla Di Mattia
tel. 0861 266947 - cdimattia@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Natalia Izzi
tel. 0861 266907 - didatticabioscienze@unite.it

Corso di laurea magistrale in **FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY**

Classe LM-70: Scienze e tecnologie alimentari

Il Corso di laurea magistrale internazionale in *Food Science and Technology* si propone di formare laureati e futuri professionisti con conoscenze avanzate nelle scienze e tecnologie alimentari finalizzate allo sviluppo, produzione e controllo di prodotti sicuri e di qualità in grado di rispondere alle esigenze di consumatori sempre più attenti ed esigenti. Al fine di rispondere alle esigenze di consumatori moderni e consapevoli i laureati dovranno essere preparati a gestire e promuovere responsabilmente sia l'innovazione che la sostenibilità ambientale delle produzioni alimentari.

Nel percorso formativo vengono approfonditi i vari aspetti della gestione della qualità (sensoriale, salutistica, tecnologica) e della sicurezza delle produzioni alimentari, gli aspetti normativi, economici e di marketing, della ricerca e sviluppo e dell'innovazione dei prodotti alimentari sotto la guida di docenti e ricercatori e con il supporto di esperti e professionisti del settore operanti in un contesto internazionale.

Il Corso di laurea, in accordo con linee guida internazionali, è stato sviluppato in un contesto formativo moderno e ha acquisito la certificazione EQAS (European Quality Assurance) Food Quality Label per la rispondenza a specifici criteri di qualità, obiettivi formativi, competenze acquisite dai laureati, contenuti

didattici e opportunità di sbocchi lavorativi e professionali.

Le sfide che l'industria e tutto il comparto alimentare devono fronteggiare oggi si contestualizzano all'interno di un mercato globale dove la conoscenza della lingua inglese è fondamentale come strumento di comunicazione.

Il Corso di laurea in *Food Science and Technology* oggi si compone di corsi erogati in lingua inglese e offre la possibilità, agli studenti che optano per il curriculum internazionale, di ottenere un doppio titolo di laurea congiunto con la prestigiosa università thailandese di Chulalongkorn.

La Facoltà di *Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali* dispone di laboratori moderni con strumentazioni di elevato contenuto tecnologico per le attività di esercitazione e sviluppo di progetti nelle materie professionalizzanti e per specifiche attività formative e di ricerca sperimentale quali quelle previste nello svolgimento della tesi di laurea.

Sono inoltre attive oltre 300 convenzioni con aziende e centri di ricerca nazionali e internazionali per lo svolgimento di stage e tirocini che in parte possono essere supportati da borse di studio del programma Erasmus+.

Il laureato in *Food Science and Technology* può svolgere attività di programmazione, gestione, controllo, coordinamento e formazione a diversi livelli della produzione, distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande. Principali ambiti lavorativi sono imprese e aziende della filiera delle produzioni agro-alimentari e della grande distribuzione organizzata, imprese dei settori dell'imballaggio e meccano-alimentare, enti

pubblici e privati con attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione e ricerca, enti di formazione e la libera professione come tecnologo alimentare (previo sostenimento dell'esame di stato ed iscrizione all'ordine Ordine dei Tecnologi Alimentari).

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Food technology I	9
Nutritional and applied biochemistry	7
Experimental design and Chemometrics in food	5
Marketing and agri-food business	6
Corsi integrati	
Food engineering	9
· Food process engineering	5
· Wastewater engineering	4
Sustainable primary production	10
· Crop production for agri-food chain	5
· Sustainable livestock production	5
Industrial microbiology	10
· Microbiological analysis of foods	5
· Microbial processes	5
Optional courses	4
Totale crediti del primo anno	60

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Food analysis	6
Food legislation	6
Food microbiology	6
Corsi integrati	
Food technology II	10
· Shelf-life calculation and estimation	5
· Advanced technologies	5
Other activities	4
Optional courses	4
Master's project/Thesis	24
Totale crediti del secondo anno	60

Corso di laurea magistrale in Food Science and Technology

Facoltà di
Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali
Campus Aurelio Saliceti - Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea magistrale

Giampiero Sacchetti - gsacchetti@unite.it

Delegato all'Orientamento

Carla Di Mattia
tel. 0861 266947 - cdimattia@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Natalia Izzi - tel. 0861 266907 - didatticabioscienze@unite.it

Corso di laurea magistrale in

REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES

Classe LM-9: Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

Il Corso di laurea magistrale in *Reproductive Biotechnologies* è un corso unico in Italia a fornire una preparazione teorico-pratica sulle attuali conoscenze e competenze tecniche nel campo della medicina della riproduzione. I docenti del polo scientifico teramano sono da tempo impegnati nel settore della biologia dei gameti e dell'embriologia sperimentale, con attività di ricerca avanzata e collaborazioni con ricercatori nazionali e internazionali. L'attività didattica fornita da docenti universitari e qualificati professionisti esterni che operano in ambito di riproduzione umana, presso strutture pubbliche e private, fornisce agli studenti notevoli competenze trasversali e professionalizzanti.

Il Corso fornisce un'aggiornata preparazione teorico-pratica sugli approcci di laboratorio più recenti destinati all'isolamento, manipolazione, crioconservazione, e valutazione biochimica, genetica, morfologica e funzionale di gameti ed embrioni, sui meccanismi che governano l'interazione spermatozoo-ovocita, la fecondazione e lo sviluppo embrionale, e una conoscenza dettagliata delle problematiche legislative, bioetiche e di comunicazione scientifica connesse alla riproduzione assistita umana. Il valore aggiunto del Corso risiede nell'erogazione della didattica in lingua inglese che consentirà ai laureati di accedere più

facilmente ai percorsi di formazione superiore (dottorati e master) a livello internazionale. Inoltre l'internazionalizzazione del percorso formativo può aumentare significativamente le prospettive di occupazione dei laureati in un mercato del lavoro che proprio in questo settore, estremamente specialistico, ha acquisito una dimensione europea ed extraeuropea.

La possibilità di svolgere numerose ore di attività pratiche-metodologiche in laboratorio come pure di frequentare strutture pubbliche o private convenzionate con l'Università, per lo svolgimento di specifici stage curriculari e per attività di tirocinio e tesi sperimentali, è un altro valore aggiunto del Corso di laurea, riconosciuto e apprezzato dagli stakeholders del settore.

I laureati in *Reproductive Biotechnologies* potranno proseguire gli studi prendendo parte a percorsi specifici di alta formazione e specializzazione a livello nazionale. Potranno inoltre trovare specifici sbocchi professionali, sul territorio nazionale e internazionale, all'interno di centri di Fecondazione Assistita pubblici o privati, centri di Medicina della Riproduzione, centri zootecnici di Fecondazione Artificiale o istituzioni di ricerca pubbliche o private che operano nel settore. Infine, potranno operare nei seguenti ambiti: diagnostico, bioingegneristico, terapeutico, sperimentazione animale, progettazione di brevetti, sviluppo di prodotti farmacologici e vaccini.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Primo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Andrology I	6
Embryology	6
Scientific communication - Part I	3
Corsi integrati	
Biology of gametes, IVM and IVF techniques	11
· <i>Biology of gametes</i>	5
· <i>IVM and IVF</i>	6
Structure and function of the reproductive system	10
· <i>Anatomy of the reproductive system</i>	5
· <i>Physiology of reproduction</i>	5
Molecular markers in Reproduction	12
· <i>Biomarkers in human reproduction</i>	6
· <i>Techniques for biomarker identification in reproduction</i>	6
Cryobiology	11
· <i>Molecular interactions among gametes and environment</i>	6
· <i>Cryopreservation techniques of gametes</i>	5
Totale crediti del primo anno	59

Secondo anno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Crediti</i>
Corsi monodisciplinari	
Diagnostic histology applied to cells and tissues of the reproductive system	5
Andrology II	6
ICSI Procedure and advanced techniques in medically-assisted procreation	6
Legislation and bioethics in medicine of reproduction	6
Scientific communication - Part II	3
Corso integrato	
Genetics of Human Reproduction	10
· <i>Genetic causes of human infertility</i>	5
· <i>Genetic testing of human infertility</i>	5
Elective courses/Elective credits	8
Internship	5
Final examination	12
Totale crediti del secondo anno	61

Corso di laurea magistrale in Reproductive Biotechnologies

Facoltà di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali
Campus Aurelio Saliceti - Polo didattico Silvio Spaventa
Via R. Balzarini 1 - Teramo

Presidente del Corso di laurea magistrale

Alessia Colosimo - acolosimo@unite.it

Delegato all'Orientamento

Carla Di Mattia
tel. 0861 266947 - cdimattia@unite.it

Servizio supporto qualità e didattica

Natalia Izzi
tel. 0861 266907 - didatticabioscienze@unite.it

SERVIZI PER GLI STUDENTI



Nella foto: La Segreteria Studenti

ORIENTAMENTO, WELFARE, PLACEMENT

ORIENTAMENTO *in* *entrata*

Svolge e promuove attività di orientamento, di consulenza e di informazione sia per gli studenti dell'ultimo anno delle Scuole superiori che per tutti gli iscritti all'Università degli Studi di Teramo.

Si tratta di un servizio continuativo e dinamico che accompagna lo studente dalla scelta del Corso di laurea, per tutto il periodo di studio fino all'ingresso nel mondo del lavoro, cercando di coniugare esigenze individuali, caratteristiche formative, specificità degli studi, profili professionali.

Le attività sono organizzate e coordinate dalla Commissione di Orientamento dell'Università degli Studi di Teramo.

- Open Unite - Sportello di orientamento on line
- Summer School
- Informazioni offerta formativa dell'Università di Teramo
- Incontri individuali o di gruppo per gli studenti delle Scuole superiori

orienta@unite.it



Acclude attività e progetti per il benessere studentesco con interventi finalizzati a migliorare direttamente e indirettamente la vita degli studenti all'interno dell'Università, in sinergia sia con le associazioni studentesche per progetti e iniziative, che con Enti e Istituzioni di riferimento.

Poliambulatorio medico

Attivo nel Campus Aurelio Saliceti è a disposizione di tutti gli studenti dell'Università degli Studi di Teramo.

Il poliambulatorio, attivato grazie a una convenzione con la Asl di Teramo, è aperto ogni martedì e mercoledì con la presenza di un medico di base.

Gli studenti possono, inoltre, prenotare i servizi medici attraverso l'apposita pagina web o l'App UNITE Mobile che può essere scaricata gratuitamente sul proprio smartphone o tablet dall'APP Store di Apple o da Google Play di Android.

orienta@unite.it

PLACEMENT

L'Ufficio Job Placement, accreditato ai Servizi per il Lavoro della Regione Abruzzo, si dedica alla transizione dall'Università al mercato del lavoro con l'obiettivo di ridurre i tempi, ottimizzare i meccanismi operativi e accrescere la coerenza tra studi effettuati e profili professionali. Offre servizi sia ai laureati che alle imprese per svolgere dei tirocini d'inserimento lavorativo. Fornisce informazioni sui molti servizi dedicati ai neolaureati: placement, incrocio domanda/offerta, sistema produttivo e imprenditoriale locale, elaborazione del curriculum vitae, colloqui per l'individuazione e l'analisi delle competenze possedute.

- Colloqui informativi per la ricerca attiva del lavoro, predisposizione cv e video cv
- Colloqui orientativi di secondo livello, identificazione e messa in trasparenza della competenze
- Politiche attive del lavoro, tirocini extracurricolari
- Career Day, Recruiting Day e seminari sulla ricerca attiva del lavoro
- Sportello microcredito
- Operatore accreditato autorizzato all'attuazione del Piano Esecutivo Garanzia Giovani nella Regione Abruzzo

placement@unite.it

Orientamento Welfare Placement

Campus universitario Aurelio Saliceti
Via R. Balzarini 1 - 64100 Teramo

Ufficio Orientamento in entrata e Welfare Studenti

tel. 0861 266548
orienta@unite.it

Ufficio Job Placement

tel. 0861 266250
placement@unite.it

Open Unite

https://www.unite.it/UniTE/Open_UniTe

Incontri online personalizzati
Video dei corsi di laurea
Dirette Facebook e Instagram
Webinar



Il Campus universitario Aurelio Saliceti



Il Campus Ruggero Bortolami, sede della Facoltà di Medicina Veterinaria e dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico

UNIVERSITÀ DI TERAMO

**NESSUN CONFINE
SOLO ORIZZONTI**

che si fronteggiano in un dialogo molto riuscito e complementare.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

www.unite.it



A cura di

Fondazione Università degli Studi di Teramo
Ufficio Stampa e produzioni radiotelevisive



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

ORIENTAMENTO *in*
entrata

www.unite.it

