

www.uniud.it

10 11

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



Guida ai corsi della Facoltà di
**MEDICINA
VETERINARIA**

forum editrice universitaria udinese

design CDN/associati / Stampato su carta ecologica Arcoprint 1 EW

**Facoltà di Medicina
veterinaria**
via delle Scienze 208
33100 Udine
t. 0432 558575

numero verde
800 24 14 33

infostudenti@amm.uniud.it

Sommario

- 3 La riforma universitaria
 - Crediti formativi
 - Organizzazione didattica
- 4 Corsi di laurea
 - Scuola di specializzazione
 - Requisiti per l'accesso ai corsi di laurea di primo livello
- 5 Preparazione richiesta
 - Tutorato
 - Calendario delle lezioni
- 6 Calendario appelli di laurea
 - Attività formative d'Ateneo
 - Attività di Tirocinio
- 7 Corso di laurea di I livello in Allevamento e salute animale
- 14 Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie
- 15 Corso di laurea magistrale in Nutrizione e risorse animali
- 21 Corso di laurea magistrale interfacoltà Biotecnologie delle piante e degli animali
- 28 Scuola di specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati

INFORMAZIONI UTILI

- 32 Strutture e servizi
- 42 Indirizzi utili
- 47 Offerta didattica complessiva dell'Università di Udine

La riforma universitaria

A partire dall'anno accademico 2008/09, l'Università di Udine ha iniziato ad attuare la riforma degli ordinamenti degli studi secondo il D.M. 270/04. Il nuovo ordinamento si differenzia rispetto al precedente per un minor numero di esami e per una razionalizzazione dei corsi, meno frammentati ed in parte riprogettati, anche alla luce dell'esperienza maturata dall'anno accademico 2000/01, con l'applicazione del D.M. 509/1999.

Il nuovo sistema inoltre prevede, la Laurea triennale, con l'obiettivo di assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali; la Laurea magistrale, con l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.

La Facoltà di Medicina Veterinaria dall'a.a. 2010/2011 mette in atto la nuova riforma degli Ordinamenti didattici attivando il 1° anno della laurea triennale in Allevamento e salute animale (classe L-38), il 1° anno della laurea triennale interfacoltà in Biotecnologie (classe L-2), il 1° anno della laurea Magistrale in Nutrizione e risorse animali (classe LM-86) e il 1° Anno della laurea Magistrale interfacoltà in Biotecnologie delle piante e degli animali (Plant and Animal Biotechnology) (classe LM-7).

Crediti formativi

I corsi sono strutturati sulla base di un sistema di misura delle attività formative costituito dai crediti formativi universitari (CFU) altrimenti detti crediti didattici. Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro dello studente, generalmente suddivise in 10 ore di lezione in aula e 15 ore di studio individuale.

Organizzazione didattica

Il diploma di laurea triennale si consegue dopo aver acquisito 180 crediti, mentre il diploma di laurea Magistrale prevede il raggiungimento di 120 crediti didattici.

Le comunicazioni sulla didattica (orario delle lezioni, date di esame

e altro) saranno esposte nella bacheca ufficiale e sul sito della facoltà. L'iscrizione agli esami di profitto avviene per via telematica. I corsi, costruiti sulla base del sistema dei crediti, sono distribuiti nell'anno accademico in due periodi didattici.

Corsi di laurea di primo livello (Triennali)

- Allevamento e salute animale (classe L-38)

Anni attivati: 1°

Curricula:

Allevamento animale

Assistente veterinario

- Interfacoltà in Biotecnologie (classe L-2)

interfacoltà con Agraria, Medicina e Chirurgia e Scienze matematiche fisiche e naturali

(vedi guida specifica)

Corsi di laurea magistrale (Biennale)

- Nutrizione e risorse animali (classe LM-86)

- Interfacoltà in Biotecnologie delle piante e degli animali (classe LM-7)

interfacoltà tra le facoltà di Agraria e Medicina veterinaria

Scuola di specializzazione triennale

post lauream

(attivato I anno)

- Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati "Domenico Lanari".

Requisiti per l'accesso ai corsi di laurea di primo livello

Per essere ammessi ai corsi di laurea previsti dal nuovo ordinamento, occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero e

riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. All'atto dell'iscrizione deve essere indicata la scelta del curriculum.

Preparazione richiesta

Allo scopo di facilitare l'apprendimento delle discipline di base (matematica, chimica e biologia) da parte degli studenti è prevista una prova di valutazione, relativamente a capacità logiche e comprensione linguistica, nonché conoscenze di cultura generale. Tale prova ha lo scopo di individuare eventuali carenze formative, le quali dovranno essere colmate dagli studenti, durante il primo anno di corso, attraverso strumenti didattici indicati dalla Facoltà, anche avvalendosi della collaborazione dei Tutors accademici.

La partecipazione alla prova è obbligatoria, ma l'esito non preclude la possibilità di immatricolazione.

Titoli di ammissione alla laurea magistrale

Per essere ammessi ai corsi di laurea magistrale, previsti dal nuovo ordinamento, occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, secondo la normativa vigente, e soddisfare le condizioni riportate nel manifesto degli studi.

Tutorato

Ogni studente può usufruire del servizio di tutorato messo a disposizione dalla Facoltà, che lo aiuterà ad inserirsi nella vita accademica e a pianificare in modo più efficace i propri studi. La Facoltà, inoltre, istituisce apposite commissioni didattiche per trattare problematiche individuali, come la scelta del curriculum, programmi di studio all'estero, l'individuazione delle aziende dove effettuare il tirocinio.

Calendario delle lezioni

I Periodo

Lezioni: dal 27.09.2010 al 21.01.2011

Esami: dal 24.01.2011 al 25.02.2011

Il Periodo

Lezioni: 28.02.2011 al 17.06.2011

Esami: 20.06.2011 al 23.09.2011

Vacanze Natalizie: 23.12.2010 al 09.01.2011

Vacanze Pasquali: 21.04.2011 al 26.04.2011

Le lezioni della Scuola di specializzazione iniziano il 19 novembre 2010

Calendario appelli esame di laurea (ex D.M. 509/99)

APPELLO	DATA LAUREA	DOMANDA DI LAUREA	CONSEGNA TESI, LIBRETTI UNIVERSITARIO E TIROCINIO
I	21-22 luglio 2010	30 aprile 2010	6 luglio 2010
II	22, 24 novembre 2010	2 agosto 2010	8 novembre 2010
III	25, 26 gennaio 2011	15 dicembre 2010	10 gennaio 2011
V	27, 28 aprile 2011	15 dicembre 2010	12 aprile 2011

Attività formative d'Ateneo

Ogni studente della laurea triennale dell'Università di Udine dovrà conseguire i seguenti crediti formativi:

> prove di conoscenza di	
– lingua inglese	6 CFU

Lingua inglese

Il livello di preparazione richiesto per la lingua inglese è l'“intermedio 2” per la laurea triennale.

Tirocinio pratico-applicativo

Lo studente è tenuto a svolgere attività di tirocinio pratico-applicativo presso aziende, associazioni, enti, anche stranieri, convenzionati con l'Università di Udine, o presso le strutture di ricerca dell'ateneo stesso. 1 CFU di tirocinio equivale a 25 ore.

Corso di laurea di I livello in Allevamento e salute animale

(D.M. 270/2004)
Classe: L-38 Scienze
zootecniche e tecnologie
delle produzioni animali

DURATA
3 anni

CREDITI
180

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dalla vigente normativa.

L'ammissione al corso di laurea è preceduta da una valutazione del candidato relativamente a capacità logiche e di comprensione linguistica, nonché a conoscenze di cultura generale.

La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata mediante prova di accesso obbligatoria che i candidati sostengono con l'obiettivo di verificare la preparazione iniziale e le specifiche attitudini a intraprendere con successo il corso di studi. Qualora la verifica non risulti positiva vengono indicati specifici obblighi formativi da soddisfare nel primo anno di corso, lo studente viene informato sulle competenze da acquisire.

La competente struttura accademica definisce in sede di programmazione annuale le modalità di verifica e gli opportuni strumenti didattici utili al superamento delle carenze medesime.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il Corso di laurea si propone di formare un laureato che sia in grado di operare nell'ambito dell'allevamento e salute animale, compresi gli animali da compagnia, sia in maniera autonoma sia in collaborazione con il medico veterinario. Inoltre, al fine di

attuare un adeguamento ai profili tecnico-professionali previsti dal regolamento (CE) n. 854/2004 del 29 aprile 2004 e dalla 1226/103 GU dell'Unione Europea del 25/06/2004, il laureato potrà operare come Assistente Specializzato Ufficiale (ASU) dove questa competenza viene richiesta.

Con questo fine il corso di laurea prepara laureati:

- con conoscenza nei settori delle scienze di base necessari per la formazione professionale e scientifica specifica;
- con conoscenze dei principi di anatomia, fisiologia, patologia generale, microbiologia e delle malattie infettive e parassitarie;
- con competenze sulla nutrizione, alimentazione e allevamento animale;
- con competenze di genetica e miglioramento genetico degli animali;
- con competenze economiche e tecniche di gestione delle aziende agro-zootecniche;
- con competenze nell'ambito della gestione igienico-sanitaria degli allevamenti animali;
- con competenze delle problematiche dell'impatto ambientale degli allevamenti animali;
- con conoscenze sugli aspetti riproduttivi;
- con conoscenze di laboratorio essenziali per operare nei settori di competenza;
- in grado di collaborare all'attività di pianificazione, assistenza negli Enti pubblici e privati e nelle organizzazioni relativamente alle competenze sopra indicate;
- in grado di utilizzare almeno la lingua inglese, oltre all'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- in possesso di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente nel lavoro.

Specifici percorsi formativi forniranno ulteriori competenze sull'allevamento degli organismi acquatici, delle specie avicunicole,

e della fauna, nonché sulla gestione degli animali in ambiente estensivo. Ulteriori approfondimenti saranno offerti sull'alimentazione e allevamento degli animali da compagnia, e di diagnostica di laboratorio, sulla farmacologia e tossicologia, sulla legislazione sanitaria nazionale e comunitaria. Inoltre vengono approfonditi aspetti relativi alle tecniche infermieristiche.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il laureato sarà in grado di svolgere attività di:

- gestione ed assistenza tecnica, igienica ed economica delle imprese agro-zootecniche, dell'acquacoltura e faunistico-venatorie, di parchi ed aree protette, d'imprese mangimistiche, anche svolgendo attività laboratoristiche di competenza;
- attività di collaborazione e di verifica della qualità dei prodotti di origine animale e di quelli di trasformazione;
- collabora con altre figure sanitarie e/o agronomiche e zootecniche alla progettazione, pianificazione, vigilanza, controllo, assistenza tecnica e igienica e socio-economica, della filiera produttiva delle imprese zootecniche, faunistico-venatorie e dell'acquacoltura e dei loro prodotti, compresi quelli di trasformazione;
- collaborazione al Medico Veterinario come assistente;
- attività di supporto nella pianificazione, vigilanza e assistenza nel servizio sanitario nazionale e negli enti pubblici e privati in merito alle sopradette competenze;
- tecnico di laboratorio biomedico-veterinario;
- tecnico nell'igiene e sanità della produzione e qualità degli alimenti per gli animali;
- tecnico nell'igiene e sanità della produzione e trasformazione degli alimenti di origine animale;
- tecnico per l'autocontrollo, come previsto dalle vigenti normative, in particolare negli impianti (Industrie alimentari secondo il decreto Legislativo del 26.05.97, n. 155) che trattano alimenti di origine animale;
- come Assistente Specializzato Ufficiale (ASU) o figure equipollenti.

Il corso prepara alla professione di:

- Tecnici di laboratorio veterinario
- Zootecnici
- Tecnici di laboratorio di analisi cliniche
- Tecnici dei prodotti alimentari
- Tecnici di laboratorio biochimico
- Tecnici agronomi

PIANO DI STUDI - A.A. 2010/11**Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE****Curriculum: ALLEVAMENTO ANIMALE**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
1° anno		
Anatomia degli animali domestici	6	VET/01
Biologia animale	6	BIO/05
Principi di economia e gestione	9	AGR/01
Genetica animale	6	AGR/17
Scienze chimiche (corso integrato):		
-Chimica	6	CHIM/03
-Biochimica	6	BIO/10
Biometria e gestione dati	10	MAT/06
Inglese	6	
Totale crediti	55	

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
2° anno		
Allevamenti animali (corso integrato)		
- Allevamento dei ruminanti	6	AGR/19
- Allevamento dei monogastrici	6	AGR/19
Patologia veterinaria e ispezione (corso integrato)		
- Patologia generale	6	VET/03
- Ispezione degli alimenti di origine animale	6	VET/04
Alimenti zootecnici	6	AGR/18
Fisiologia generale veterinaria	6	VET/02
Nutrizione e alimentazione animale	6	AGR/18
Sistemi agrozootecnici (corso integrato):		
- Agronomia e coltivazioni erbacee	6	AGR/02
- Allevamenti estensivi	6	AGR/19
A scelta	6	
Totale crediti	60	

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
3° anno		
Avicoltura e conigliocultura	6	AGR/20
Biologia ed ecologia della fauna	6	AGR/19
Igiene veterinaria (corso integrato):		
- Microbiologia e malattie infettive	6	VET/05
- Parassitologia e malattie parassitarie	6	VET/06
Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione artificiale	6	VET/10
Costruzioni zootecniche	6	AGR/10
Principi di acquacoltura	6	AGR/20
A scelta	6	
Tirocinio	8	
Opzionale	6	
Prova finale	3	
Totale crediti	65	

INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	ANNO
Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti	6	AGR/18	2
Ittiopatologia	6	VET/03	2
Laboratorio di acquacoltura	6	AGR/20	3
Legislazione	6	VET/08	3

PIANO DI STUDI - A.A. 2010/11**Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE****Curriculum: ASSISTENTE VETERINARIO**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
1° anno		
Anatomia e istologia degli animali domestici	6	VET/01
Biologia animale	6	BIO/05
Principi di economia e gestione	9	AGR/01
Genetica animale	6	AGR/17
Scienze chimiche (corso integrato):		
-Chimica	6	CHIM/03
-Biochimica	6	BIO/10
Biometria e gestione dati	10	MAT/06
Inglese	6	
Totale crediti	55	

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
2° anno		
Allevamenti animali (corso integrato):		
-Allevamento dei ruminanti	6	AGR/19
-Allevamento dei monogastrici	6	AGR/19
Patologia veterinaria e ispezione (Corso integrato):		
-Patologia generale	6	VET/03
-Ispezione degli alimenti di origine animale	6	VET/04
Metodologia e diagnostica morfofisiopatologica veterinaria	6	VET/03

Fisiologia generale veterinaria	6	VET/02
Nutrizione e alimentazione animale	6	AGR/18
Animali da compagnia (corso integrato):		
- Nutrizione e alimentazione	6	AGR/18
- Allevamento	6	AGR/19
A scelta	6	
Totale crediti	60	

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
3° anno		
Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione artificiale	6	VET/10
Igiene veterinaria (corso integrato):		
-Microbiologia e malattie infettive	6	VET/05
-Parassitologia e malattie parassitarie	6	VET/06
Legislazione veterinaria	6	VET/08
Principi di farmacologia e tossicologia	6	VET/07
Tecniche infermieristiche	6	VET/09
Strutture e impianti	6	AGR/10
A scelta	6	
Tirocinio	8	
Opzionale	6	
Prova finale	3	
Totale crediti	65	

INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD	ANNO
Ittiopatologia	6	VET/03	2
Laboratorio di acquacoltura	6	AGR/20	3

Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie

Classe: L-2 Biotecnologie

DURATA
3 anni

CREDITI
180

SEDE
Udine

ACCESSO
a numero
programmato

Le informazioni relative a questo corso di laurea sono disponibili nella specifica guida.

Corso di laurea magistrale in Nutrizione e risorse animali

(D.M. 270/2004)
Classe: LM-86 Scienze
zootecniche
e tecnologie animali

**DURATA
DEL CORSO:**
2 anni

CREDITI
120

IMMATRICOLAZIONE
L'immatricolazione
è libera

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi ad un corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Nutrizione e Risorse Animali occorre possedere uno dei seguenti requisiti curriculari:

- laurea nella/e classe/i L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (ex DM 270/2004);
- laurea nella/e classe/i L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (ex DM 270/2004);
- laurea di altra classe, avendo conseguito almeno 42 crediti formativi universitari acquisiti nei sotto elencati settori scientifico -disciplinari, rispettando i CFU minimi richiesti per ciascun area disciplinare:

AREE DISCIPLINARI	SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	CFU MINIMI
Discipline biologiche	BIO/01 Botanica BIO/05 Zoologia BIO/10 Biochimica BIO/18 Genetica VET/01 Anatomia degli animali domestici VET/02 Fisiologia veterinaria	12

Discipline delle produzioni animali	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee	6
	AGR/09 Meccanica agraria	
	AGR/10 Costruzioni rurali	
	AGR/15 Industrie alimentari	
	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico	
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale	
	AGR/19 Zootecnia speciale	
	AGR/20 Zoocolture	
Discipline sanità animale	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria	6
	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale	
	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici	
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	
	VET/07 Farmacologia e tossicologia	
	VET/08 Clinica medica veterinaria	
	VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	
Discipline economiche	AGR/01 Economia ed estimo rurale	6
	SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese	

Ai fini dell'accesso al corso di laurea magistrale e del regolare progresso negli studi, è in ogni caso necessario saper utilizzare una lingua dell'Unione Europea e gli strumenti informatici di base.

L'adeguatezza della personale preparazione, di cui al comma 2, e l'attitudine dei candidati a intraprendere il corso di laurea magistrale saranno verificate da una commissione, formata da docenti della Facoltà, la quale valuterà anche la carriera pregressa mediante modalità e in base a un calendario che saranno affissi all'albo Ufficiale presso la Presidenza della facoltà di Medicina Veterinaria. Saranno esonerati dalla verifica i candidati che abbiano riportato nell'esame di laurea L-40 (ex D.M. 509/99) e L-38 (ex D.M. 270/04), una votazione non inferiore a 90/100. Eventuali carenze nel requisito curricolare dovranno essere colmate, su indicazione della commissione di cui sopra, acquisendo i crediti relativi attraverso l'iscrizione a corsi di laurea di primo livello, oppure con l'iscrizione a insegnamenti singoli di insegnamento.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Le scienze della nutrizione rappresentano un campo di indubbia valenza strategica per lo sviluppo della zootecnia da reddito, inclusa l'acquacoltura, sia per il miglioramento dell'efficienza alimentare e quindi il contenimento dei costi di produzione, sia per l'effetto che l'applicazione di una corretta alimentazione esercitata sulla qualità degli alimenti di origine animale e sulla sostenibilità ambientale. Una corretta alimentazione, basata sulla conoscenza delle esigenze nutrizionali, è altresì importante per gli animali da affezione, che rappresentano una realtà diffusa e che richiede professionalità specifiche dedicate alla definizione di programmi alimentari in grado di tutelare la salute e migliorare il benessere e la qualità della vita. Non ultimo, la nutrizione riveste un ruolo di rilievo anche per gli animali selvatici, in quanto lo stimolo della fame rappresenta da una parte uno dei fattori principali per la competizione fra gli animali della stessa specie e di specie diverse, e dall'altra consente la creazione di catene trofiche integrate che condizionano il tipo e l'entità dell'utilizzazione di un territorio naturale. Questi aspetti sono di primaria importanza per una Regione con una zootecnia diffusa, che ha importanti prodotti DOP di livello mondiale e che possiede un ricco patrimonio di risorse territoriali ed animali.

Il corso si propone di fornire competenze sui sistemi zootecnici, sulla nutrizione e tecnica mangimistica e sulla gestione delle risorse animali negli ambienti naturali, ponendo attenzione alla qualità della vita degli animali.

Il corso ha anche l'obiettivo di fornire competenze sul sistema alimento/animale e su zootecnia e una gestione del territorio in linea con le direttive nazionali ed europee di sostenibilità economica, ambientale ed ecologica. Il percorso formativo prevede delle attività formative nei SSD tipici della classe, integrando le materie della nutrizione e della dietetica animale con quelle della patologia, della fisiologia, della gestione della fauna, della qualità dei prodotti e della gestione economicamente ed ambientalmente sostenibile delle attività zootecniche.

Una rilevante specifica caratteristica di questo percorso formativo sarà il continuo stimolo alla coltivazione delle capacità progettuali e organizzative. Sarà centrale nella formazione del laureato magistrale la consapevolezza della necessità di dover valutare situazioni non ovvie e dover proporre soluzioni originali e innovative e, in tale contesto, il percorso di studio prevede contatti con diverse componenti delle realtà della ricerca e del mondo produttivo attraverso seminari, con lo scopo di trasmettere informazioni professionali nel quale il laureato magistrale sarà tenuto a muoversi.

Alla fine del percorso formativo, il laureato magistrale avrà acquisito un'ampia e comprensiva conoscenza delle nozioni inerenti lo specifico ambito scientifico ed avrà anche identificato e praticato le peculiari modalità di acquisizione, elaborazione e analisi delle informazioni, sviluppando nel contempo quell'abilità nella sintesi ed esposizione, e nell'elaborazione collettiva.

SBOCCHI PROFESSIONALI

In particolare il laureato svolgerà le seguenti attività:

- formulazione di razioni, diete e piani alimentari per gli animali da reddito, da compagnia e per l'acquacoltura;
- valutazione nutrizionale e di bioattività di alimenti e di additivi per animali;
- gestione alimentare della fauna selvatica;
- gestione tecnica ed economica di con approccio multifunzionale di aziende agrozootecniche, agroittiche, agrofaunistiche e venatorie, di allevamenti finalizzati a produzioni intensive o allo sviluppo rurale;
- gestione dell'ambiente, della fauna selvatica e del territorio;
- costruzioni zootecniche e impiantistica;
- imprenditorialità, grazie alla maturata capacità di interpretare esigenze sociali o produttive dando vita a iniziative localmente inedite;
- commerciale, in modo autonomo o dipendente.

Il laureato trova sbocchi professionali negli ambiti della libera

professione agronomica, nelle filiere e distretti agroalimentari, negli istituti di ricerca pubblici e privati, nei laboratori di analisi, negli enti preposti al controllo del rispetto di normative sanitarie e fitosanitarie, commerciali ed ambientali e nei laboratori di certificazione, presso i fornitori. Inoltre, può essere collocato nella proposizione o integrazione in iniziative imprenditoriali o di consulenza all'impresa.

Ai sensi del DPR 5/6/01 n.328, la Laurea Magistrale rappresenta requisito per l'ammissione all'Esame di Stato il cui superamento consente l'iscrizione all'albo professionale e all'esercizio della professione dell'Agronomo, Sezione B (titolo di Produttore animale).

PIANO DI STUDI - A.A. 2010/11

Corso di laurea magistrale in NUTRIZIONE E RISORSE ANIMALI

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
1° anno		
Acquacoltura sostenibile	6	AGR/20
Dietetica, tecnica mangimistica ed igiene alimentare	10	AGR/18
Fisiologia speciale veterinaria	6	VET/02
Gestione della fauna	6	AGR/19
Patologia nutrizionale veterinaria	6	VET/03
Sistemi biologici e low input	6	AGR/19
Sistemi in acquacoltura	6	AGR/20
Sistemi foraggeri e pastorali	6	AGR/02
Totale crediti	52	

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
2° anno		
Agribusiness ed estimo	9	AGR/01
Ingegneria ambientale (corso integrato)		
- Impianti per la sostenibilità ambientale ed energetica	6	AGR/09
- Impianti per la produzione zootecnica	6	AGR/10
Sistemi di qualità (corso integrato)		
- Filiere produttive	6	AGR/19
- Industrie alimentari	6	AGR/15
A scelta	12	
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	
Prova finale	22	
Totale crediti	68	

Corso di laurea magistrale interfaccoltà in

Biotecnologie delle piante e degli animali (Plant and Animal Biotechnology)

(DM 270/2004)
Classe: LM-7
Biotecnologie agrarie
Interfacoltà: Facoltà di Agraria e Facoltà di Medicina Veterinaria

Interfacoltà tra le Facoltà di Agraria e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Udine

DURATA 2 anni	CREDITI 120	SEDE Udine	ACCESSO Libero Il corso si terrà in lingua inglese.
-------------------------	-----------------------	----------------------	--

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale in Biotecnologie delle piante e degli animali è necessario possedere uno dei seguenti requisiti curricolari:

- laurea triennale della Classe L-2 Biotecnologie (ex D.M. 270/04) o 1 (ex D.M. 509/99)
- almeno 40 CFU, acquisiti nei settori scientifico-disciplinari indicati nella seguente tabella:

AREE DISCIPLINARI	SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	CFU MINIMI
Discipline biotecnologiche comuni	AGR/07 Genetica agraria BIO/10 Biochimica BIO/04 Fisiologia vegetale BIO/11 Biologia molecolare BIO/01 Botanica generale BIO/06 Anatomia comparata e citologia VET/01 Anatomia degli animali domestici BIO/05 Zoologia	15

Discipline agrarie e veterinarie	AGR/01 Economia ed estimo rurale	25
	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee	
	AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree	
	AGR/04 Orticoltura e floricoltura	
	AGR/13 Chimica agraria	
	AGR/16 Microbiologia agraria	
	BIO/18 Genetica	
	BIO/19 Microbiologia generale	
	VET/05 Microbiologia veterinaria	
	AGR/11 Entomologia generale e applicata	
	AGR/12 Patologia vegetale	
VET/02 Fisiologia veterinaria		
VET/03 Patologia veterinaria		

Le eventuali carenze nel requisito curriculare dovranno essere colmate, prima della verifica della personale preparazione, acquisendo i crediti relativi attraverso l'iscrizione ad altri Corsi di laurea di primo livello oppure con l'iscrizione a insegnamenti singoli.

Accertato il possesso dei requisiti curricolari, l'adeguatezza della personale preparazione e l'attitudine dei candidati a intraprendere il corso di laurea magistrale sono verificate da commissioni formate da docenti del corso, mediante valutazione della carriera pregressa ed eventuale prova o colloquio. Sono esonerati da tale prova o colloquio i candidati che abbiano riportato, nell'esame di laurea, una votazione non inferiore a 90/110.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Le biotecnologie rappresentano un campo di indubbia valenza strategica per lo sviluppo e il progresso della società contemporanea, in particolare per una Regione che ha identificato nelle scienze della vita uno dei principali motori di sviluppo e ha conseguentemente realizzato sostanziali investimenti strutturali, concretamente realizzando un ambiente relativamente ampio e fecondo in cui un laureato magistrale in Biotecnologie delle piante e degli animali trova ideale collocazione. Questo corso ha

dunque l'ambizioso progetto di formare quella classe di operatori che dovrà traghettare le biotecnologie dalla attuale ambito ancora pionieristico a quello della produzione diffusa e sarà pertanto rivolto ad una cura estrema dei complessivi valori individuali degli studenti per formare la necessaria classe dirigente del settore. Il corso si rivolge dunque a studenti motivati a svolgere nella loro futura attività professionale quel critico ed indispensabile ruolo di espressione nel mondo produttivo (nella particolare accezione che riguarda le biotecnologie) di concetti e tecnologie che rappresentano uno degli stadi di più veloce avanzamento scientifico in questo ventennio. Il corso sarà organizzato in modo tale che lo studente possa essere il centro peculiare di una attività specifica dei docenti rivolta non solo al trasferimento dei concetti più avanzati, ma anche e soprattutto a produrre la maturazione culturale che metta lo studente in grado di essere allo stesso modo critico e permeabile alle continue novità e avanzamenti, la cui rapidità nel succedersi caratterizza questo ambito tecnico scientifico. La costruzione di una sensibilità così complessa sarà possibile attraverso l'applicazione di approcci didattici, anche non convenzionali, e lo sviluppo di progetti teorico-pratici in cui le caratteristiche individuali dello studente rappresentino il bene centrale da valorizzare.

Alla fine del percorso formativo, il laureato magistrale in Biotecnologie delle piante e degli animali non soltanto avrà acquisito un'ampia e comprensiva conoscenza delle nozioni inerenti lo specifico ambito scientifico, ma avrà altresì identificato e praticato le peculiari modalità di acquisizione, elaborazione e analisi delle informazioni,

sviluppando nel contempo quell'abilità nella sintesi ed esposizione, e nell'elaborazione collettiva, che è indispensabile per il successo in questo specifico ambito disciplinare. Per gli argomenti trattati e per la lingua ufficiale del corso (inglese) la professionalità acquisita sarà di sicura spendibilità non solo in un contesto nazionale, ma anche in quello internazionale che caratterizza questo ambito disciplinare.

Una rilevante specifica caratteristica di questo percorso formativo sarà il continuo stimolo allo sviluppo delle capacità progettuali e organizzative. Sarà centrale nella formazione del laureato magistrale la consapevolezza della necessità di dover valutare situazioni non ovvie e dover proporre soluzioni originali e innovative e, in tale contesto. Il percorso di studio prevede contatti con diverse componenti delle realtà della ricerca internazionale attraverso la partecipazione a seminari, con lo scopo di trasmettere la dimensione sovranazionale dell'ambito professionale nel quale il laureato magistrale dovrà muoversi.

Gli obiettivi formativi saranno raggiunti attraverso attività didattiche comprendenti sia lezioni teoriche, che esercitazioni pratico-applicative e di laboratorio. In particolare, sono previsti insegnamenti caratterizzanti per l'approfondimento delle conoscenze relative al sistema delle produzioni vegetali e animali finalizzati all'applicazione delle biotecnologie in tali aree. Agli studenti verrà richiesto un coinvolgimento personale attraverso la predisposizione e presentazione di brevi relazioni o progetti e la preparazione della tesi di laurea.

Le attività formative saranno integralmente sviluppate in lingua inglese, il corso si colloca quindi in un ambito internazionale allo scopo di allargare il bacino di utenza e di valorizzare le eccellenze presenti in questo settore.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura del laureato Magistrale in Biotecnologie delle piante e degli animali si integra nel quadro delle professionalità emergenti nel nuovo millennio.

In particolare il laureato svolgerà attività:

- di diagnostica molecolare applicata all'agricoltura, per la determinazione di patogeni, contaminanti chimici e genetici;
- di ricerca, a livello nazionale ed internazionale, nei campi della biologia vegetale e animale;
- di divulgazione, nei campi della biologia molecolare e biotecnologie;

- imprenditoriali grazie alla maturata capacità di interpretare esigenze sociali o produttive dando vita a iniziative localmente inedite;
- commerciali, in modo autonomo o dipendente.

Il laureato magistrale trova impiego nei distretti biotecnologici, negli istituti di ricerca pubblici e privati, nei laboratori di analisi, negli enti preposti al controllo del rispetto di normative sanitarie e fitosanitarie, commerciali ed ambientali, nei laboratori di certificazione, presso i fornitori di servizi biotecnologici, di protocolli e kit diagnostici. Inoltre, rappresentando una figura professionale moderna e complessa capace di individuare, recepire e stimolare interessi potenziali in ambito sociale e produttivo, se ne vede una collocazione nella proposizione di o integrazione in iniziative imprenditoriali o di consulenza all'impresa. Dal punto di vista dello sviluppo professionale, questa figura risulta essere tra i principali destinatari degli investimenti nei settori delle Biotecnologie delle piante e degli animali e delle nanotecnologie che caratterizza una significativa parte della strategia di investimento pubblico nel nuovo millennio.

Ai sensi del DPR 5/6/01 n.328, la Laurea Magistrale in Biotecnologie delle piante e degli animali rappresenta requisito per l'ammissione all'Esame di Stato il cui superamento consente l'iscrizione ai seguenti albi professionali e all'esercizio delle relative professioni: - ordine dei biologi, Sezione A (titolo di Biologo); - ordine dei Dottori agronomi e forestali, Sezione A (titolo di Dottore agronomo e forestale).

PIANO DEGLI STUDI

Il Corso di Laurea Magistrale in Plant and Animal Biotechnology si articola in due anni, ciascuno dei quali strutturato in 2 semestri durante i quali è previsto che lo studente segua lezioni, esercitazioni e corsi di laboratorio e realizzi un tirocinio e una tesi di laurea sperimentale, oggetto di discussione nella prova finale, per complessivi 120 CFU. In particolare, il corso di laurea magistrale prevede l'acquisizione da parte dello studente di 68 CFU

obbligatori, di 18 CFU a scelta programmata (da selezionare fra un pacchetto relativo alle produzioni vegetali e uno alle produzioni animali) e 8 CFU a scelta autonoma. Lo studente dovrà inoltre acquisire 26 CFU per la preparazione della prova finale che dovrà essere redatta secondo le linee di una pubblicazione scientifica e concernente un'attività sperimentale originale, tale attività potrà essere comprensiva anche di un breve tirocinio.

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
1° anno			
Biotechnology and genetics legislation	6	IUS/03	1
Biotechnology in Animal Reproduction	8	VET/10	1
Genome Analysis and bioinformatics	6	BIO/18	2
Molecular nutrition of plants and animals (Integrated course)			
- <i>Molecular nutrition of plants and animals I</i>	8	AGR/13	2
- <i>Molecular nutrition of plants and animals II</i>	6	AGR/17	2
Plant-pathogen interaction	6	AGR/12	2
Plant biotechnology	8	AGR/07	
Protein Structure and Function	6	BIO/04	
Totale crediti	52		

INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA	CFU	SSD	PERIODO
Animal physiology and welfare	6	VET/02	1
Plant cell physiology and tissue culture	6	BIO/04	1

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
2° anno			
Food Safety	8	VET/04	2
Genetics resources	6	AGR/03	1

INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA	CFU	SSD	SEMESTRE
Plant breeding (Integrated course)			
- <i>Principles of crop breeding</i>	6	AGR/07	1
- <i>Tree genetics and breeding</i>	6	AGR/03	1
Livestock production (Integrated course)			
- <i>Livestock production I</i>	6	AGR/18	1
- <i>Livestock production II</i>	6	AGR/19	1

ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

Insegnamenti a scelta programmata	18
Insegnamenti a scelta autonoma	8
Tirocinio	2
Prova finale	24

Al termine degli studi verrà attribuito un voto di laurea in centodicesimi determinato sulla base della media ponderata delle votazioni conseguite negli esami e dal giudizio espresso dalla commissione di laurea.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI

La Laurea Magistrale in Plant and Animal Biotechnology rappresenta un requisito per accedere ai master di II livello e ai dottorati di ricerca attivati presso l'Università degli Studi di Udine, in particolare, al Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie, percorso che prevede l'approfondimento e il completamento delle conoscenze scientifiche per esercitare attività di ricerca di alta qualificazione.

Scuola di specializzazione in

Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati “Domenico Lanari”

DURATA

3 anni (attivato solo il primo anno). La frequenza è obbligatoria (è richiesta la frequenza di almeno il 70% del monte-ore). Per conseguire il diploma di specializzazione, lo specializzando deve aver acquisito 180 crediti.

ESAMI

25 corsi
Di cui
12 integrati

SEDE

Scienze 208
località Rizzi,
33100 Udine

OBIETTIVI DELLA SCUOLA ACCESSO ALLA SCUOLA

Sono ammessi alla scuola i laureati specialisti in Medicina Veterinaria (classe 47/S), i laureati in Medicina Veterinaria dell'ordinamento previgente al DM 509/99 e i laureati magistrali della classe LM-42 ex DM 270/04. Sono ammessi alla Scuola anche coloro che siano in possesso di un titolo di studio conseguito presso Università straniera, accettato dalle competenti autorità italiane e che sia ritenuto equipollente, anche limitatamente ai fini dell'iscrizione a questa Scuola di Specializzazione.

Il numero massimo di iscritti è di 25.

L'iscrizione è subordinata al superamento di un esame di ammissione.

OBIETTIVI DELLA SCUOLA

Nel nostro Paese, come del resto in Europa e nel mondo, il mercato ed i consumi medi pro capite di prodotti ittici, sono in continua espansione. I fabbisogni del comparto nazionale vengono

coperti in parte dalla produzione della pesca, dalle importazioni e dall'acquacoltura, pratica che vanta storiche tradizioni nel nostro Paese. A fronte di una situazione complessivamente matura per numero di impianti e livelli di produzione, l'acquacoltura nazionale è in continua evoluzione ed innovazione per quanto riguarda le specie allevate, la ricerca ed adozione di tecniche e tecnologie gestionali degli impianti rivolte alla maggior sostenibilità ambientale, al benessere animale ed alla prevenzione e cura di vecchie e nuove malattie. Oltre a ciò, la globalizzazione del mercato dei prodotti ittici e l'accresciuta consapevolezza del consumatore sui temi della qualità, tracciabilità, sicurezza alimentare e certificazione dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura freschi o trasformati, rendono sempre più necessarie competenti figure professionali in grado di agire e gestire i temi sopra accennati in un'ottica di filiera.

A questo scopo, la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Ateneo udinese, capitalizzando competenze tecnico-scientifiche ventennali maturate nel settore dell'Acquacoltura e dell'Ittiopatologia dai suoi docenti e ricercatori, ha istituito ed attivato la Scuola di specializzazione in “Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati”, che si avvale inoltre del contributo didattico-scientifico di valenti esperti nazionali e stranieri. Il suo scopo è quello di preparare dei medici veterinari capaci di gestire allevamenti di specie acquatiche sotto gli aspetti tecnologico, nutrizionale-alimentare, del riconoscimento, diagnosi, prevenzione e cura delle malattie, in un'ottica di profonda conoscenza e rispetto delle risorse ambientali e del benessere delle specie allevate. La Scuola permette inoltre di acquisire una moderna ed aggiornata preparazione nei settori dell'ispezione e controllo dei prodotti ittici, freschi e trasformati e della legislazione inerente l'intera filiera ittica.

OFFERTA FORMATIVA

La Scuola si articola in 3 anni di corso. La preparazione dello specializzando viene acquisita mediante lezioni frontali, attività

pratiche e laboratori. Lo specializzando è inoltre tenuto ad effettuare dei tirocini pratici presso strutture convenzionate. Per l'A.A. 2010-2011 è attivato solo il primo anno di corso.

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	SSD
1° anno		
Anatomia e fisiologia degli animali acquatici (CI)		
- Anatomia delle specie acquatiche 1	1	VET/01
- Anatomia delle specie acquatiche 2	2	VET/01
- Fisiologia delle specie ittiche	2	VET/02
Ecosistemi acquatici (CI)		
- Acque interne	6	BIO/05
- Acque costiere	6	BIO/05
- Laboratorio analisi acqua	2	BIO/05
Miglioramento genetico in acquacoltura	7	AGR/17
Biotechnologie riproduzione (CI)		
- Controllo della riproduzione	3	VET/10
- Biotechnologie riproduttive	1	VET/10
Strutture e impianti	6	AGR/10
Ittiopatologia 1	6	VET/03
Nutrizione e alimentazione degli animali acquatici	8	AGR/18
Totale crediti	50	

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
2° anno		
Acquacoltura estensiva	6	AGR/20
Ittiocoltura intensiva (CI)	10	AGR/20
Molluschicoltura	5	AGR/20
Crostaceicoltura	4	AGR/20
Ittiopatologia e patologia sistematica (CI)	7	VET/03
Igiene e ispezione dei prodotti ittici (CI)	12	VET/04
Malattie parassitarie	8	VET/06
Qualità prodotti acquacoltura (CI)	9	AGR/19
Legislazione I	3	VET/08
Strategie gestionali impr. acquacoltura (CI)	3	SECS-P/08
Totale crediti	67	

INSEGNAMENTI	CFU	SSD
3° anno		
Acquariologia	5	AGR/20
Patologia sistematica	5	VET/03
Igiene e ispezione dei prodotti ittici (CI)	13	VET/04
Trasformazione dei prodotti ittici (CI)	10	AGR/15
Malattie infettive (CI)	9	VET/05
Farmacoterapia in acquacoltura (CI)	6	VET/07
Legislazione II	3	VET/08
Lingua inglese	3	
Prova finale	9	
Totale crediti	63	

* L'articolazione dei corsi del 2° e 3° anno potrebbe subire variazioni; i moduli dei corsi integrati verranno definiti per i rispettivi a.a.

Maggiori informazioni e aggiornamenti sono disponibili sul sito web della Scuola:

http://www.uniud.it/didattica/facolta/veterinaria/specie_acquatiche-SS

Strutture e servizi

Presidenza di Facoltà

Preside
prof. Bruno Stefanon

Presidenza di Facoltà

polo scientifico
via delle Scienze 208
T. 0432 558575 vox
T. 0432 558579 fax
www.uniud.it/didattica/facolta/
veterinaria

Dipartimenti

I dipartimenti promuovono e coordinano le attività di ricerca scientifica in settori omogenei. Per gli studenti della Facoltà di Medicina veterinaria i dipartimenti di riferimento sono:

Dipartimento di Scienze animali

via Sondrio 2
33100 Udine
T. 0432 558100-70
Sedi staccate
via delle Scienze 208
T. 0432 558590
via S. Mauro 2
33010 Pagnacco (UD)
T. 0432 650110

Dipartimento di Biologia ed economia agroindustriale

via delle Scienze 208
T. 0432 558317

Dipartimento di Scienze degli alimenti

via Sondrio 2
T. 0432 590711
Sezione di Fisiologia veterinaria e nutrizione
via Sondrio 2/a
T. 0432 558370

Dipartimento di Scienze agrarie ed ambientali

via delle Scienze 208
T. 0432 558601

Ripartizione didattica (Ridd)

La Ripartizione didattica cura i rapporti amministrativi generali tra gli studenti e l'Università. È a questo ufficio che ci si deve rivolgere per informazioni su immatricolazioni, iscrizioni, tasse, trasferimenti da altre sedi o da altri corsi di laurea, piani di studio, riconoscimento titoli accademici stranieri e iscrizione studenti stranieri. Tra gli altri servizi offerti dalla Ripartizione si segnala:

- > visualizzazione via web delle informazioni relative alle immatricolazioni per tutti i corsi di laurea;
- > preimmatricolazione via web ai corsi ad accesso libero;
- > iscrizione via web alla prova di selezione per l'immatricolazione ai corsi ad accesso programmato;
- > Smart Card: sostituisce il libretto universitario, dando accesso a numerosi servizi;
- > registrazione degli esami direttamente via web;
- > visualizzazione e stampa via web dei certificati, da usarsi come promemoria o autocertificazione;
- > Pago Web: pagamento delle tasse universitarie via web;
- > invio a domicilio dei bollettini di versamento tasse universitarie;
- > assistenza nella compilazione delle autocertificazioni per ottenere la riduzione delle tasse universitarie;
- > AlmaLaurea: la banca dati nazionale dei laureati per l'accesso al mondo del lavoro e delle professioni.

Ripartizione didattica polo economico, giuridico, medico e umanistico

via Mantica 3
T. 0432 556680

polo scientifico
T. 0432 558380

Centro Polifunzionale di Gorizia

(per i corsi attivati a Gorizia)
Palazzo Alvarez, via Diaz 5
T. 0481 580311

Centro Polifunzionale di Pordenone

(per i corsi attivati a Pordenone)
via Prasecco 3/a
T. 0434 239430

infostudenti@uniud.it

Ufficio Relazioni con il pubblico (Curp)

Il Centro Relazioni con il pubblico è un centro informativo su procedure, documentazione, servizi, uffici e orari delle strutture universitarie, ma anche un luogo dove lo studente può richiedere informazioni sulle opportunità culturali, sociali e ricreative per il tempo libero. Presso il Centro si possono:

- > inoltrare osservazioni e reclami sui servizi dell'Ateneo;
- > ottenere informazioni sullo stato di avanzamento delle pratiche amministrative;
- > richiedere l'accesso agli atti e ai documenti amministrativi con rilascio di eventuale copia;
- > acquisire informazioni e modulistica in materia di autocertificazione;
- > reperire e consultare guide, bollettini e pubblicazioni dell'Ateneo.

Centro Relazioni con il pubblico

via Petracco 4
T. 0432 556388

Centro Orientamento e Tutorato (Cort)

Il Centro Orientamento e Tutorato offre una serie di servizi di carattere informativo, orientativo, di sostegno e di consulenza, rivolti principalmente agli studenti degli istituti scolastici superiori e universitari, ai laureati, agli insegnanti e, in generale, a tutti coloro che desiderino iscriversi all'università. In particolare vengono fornite informazioni su:

- > l'offerta didattica dell'Università di Udine e su quella nazionale;
- > i servizi e l'organizzazione logistica, burocratica e amministrativa dell'Ateneo;
- > le associazioni studentesche e di laureati;
- > gli sbocchi professionali.

Il Centro organizza occasioni di incontro per gli studenti delle scuole medie superiori, tra cui:

- > seminari;
- > presentazioni di facoltà;
- > visite guidate ai laboratori di ricerca o alle biblioteche;
- > lezioni su insegnamenti fondamentali o tematiche specifiche.

Inoltre, per favorire l'inserimento e la permanenza nella realtà universitaria, il Cort offre:

- > consulenza orientativa, individuale o di gruppo, e psicologica (su prenotazione);
- > servizio di tutorato, per favorire il contatto fra il singolo studente e un docente-tutore;
- > "Sportelli di tutorato", informazioni per le matricole e per gli studenti iscritti fornite dagli stessi studenti universitari;
- > opportunità di stage in Italia e all'estero;
- > opportunità di collaborazione presso le sedi universitarie per 150 ore;

- > iniziative di orientamento al lavoro rivolte ai laureandi e laureati.

Centro Orientamento e Tutorato

via Mantica 3, Udine

Servizio Orientamento e Tutorato
– via Ungheria 39/a, Udine
(dal lunedì al venerdì 9–12 /
mercoledì e giovedì 14–17)

Servizio Tirocini e Job placement
– via Mantica 3, Udine
(dal lunedì al venerdì 9.30-11.30/
giovedì anche 14–16)

T. 0432 556215/16
cort@uniud.it
http://www.orientamento.uniud.it

Centro rapporti internazionali (Crin)

Il Centro Rapporti Internazionali mette a disposizione degli studenti servizi di informazione relativi alla partecipazione, alla gestione burocratica e allo sviluppo organizzativo e logistico di tutti i Programmi di Mobilità Studentesca Internazionale che vedono protagonista l'Ateneo friulano, quali:

- > il Programma Comunitario LLP 'Erasmus' – Mobilità Studentesca Europea;
- > il Programma Comunitario LLP 'Erasmus Tirocini';
- > il Programma Comunitario LLP 'Intensive Programs';
- > il Programma Comunitario 'Tempus';
- > il Programma Comunitario 'EU/USA';
- > il Programma Comunitario 'Erasmus Mundus – External Cooperation Window, Progetto IAMONET-RU;
- > il Programma Comunitario 'Vulcanus' con il Giappone;

- > le Convenzioni Bilaterali con Università Internazionali;
- > la Convenzione con il COASIT in Australia per l'insegnamento della lingua italiana;
- > il Corso Estivo di Plesso (Slovenia);
- > il Programma 'Alpe Adria';
- > i 'Tirocini M.A.E.' / C.R.U.I., promossi dal Ministero Affari Esteri in collaborazione con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane;
- > i 'Tirocini ASSOCAMERESTERO', promossi promossi dalle Camere di Commercio Italiane all'Estero in collaborazione con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane;

di cui fornisce:

- la modulistica necessaria alla partecipazione a tutti i bandi di concorso finalizzati alla frequenza di un periodo di studio o di stage all'estero;
- la consulenza sia di gruppo con riunioni organizzate ad hoc nelle Facoltà, sia individuale necessaria alla compilazione dei moduli consegnati;
- un archivio completo contenente le informazioni pratiche e i contatti diretti con gli atenei internazionali consorziati, via internet, posta elettronica, telefono e fax.

Il Centro Rapporti internazionali promuove, nel mese di luglio, il Corso Estivo Intensivo di Lingua e Cultura Italiana, riservato a tutti gli interessati all'apprendimento della lingua italiana.

Centro Rapporti internazionali

Punto informativo:
via Palladio 2, Udine
T. 0432 556218
Massimo.Plaino@uniud.it
orario di ricevimento: dalle 9.45
alle 11.45, da lunedì a venerdì

Centro linguistico e audiovisivi (Clav)

Il Centro linguistico e audiovisivi è un Centro di servizi che organizza corsi di lingua inglese, francese, tedesca, spagnola e italiana (come lingua straniera), diretti a tutti gli studenti e al personale dell'Ateneo. Dall'a.a. 2000/01 si occupa dell'organizzazione e dello svolgimento del testing linguistico per gli studenti iscritti in base al nuovo ordinamento didattico, organizza le prove di lingua per gli studenti del vecchio ordinamento e previste dai piani di studio delle Facoltà. Presso la sede del Centro ci sono:

- > un'aula attrezzata composta da postazioni per esercitazioni linguistiche;
- > un laboratorio linguistico per l'autoapprendimento con postazioni audio e video e connessione a Internet.

Presso la sede dei Rizzi è presente un'aula multimediale (aula 41 Clav) utilizzabile per:

- > l'autoapprendimento linguistico ed esercitazioni;
- > la verifica del proprio livello di conoscenza delle lingue inglese, francese, tedesca e spagnola (test di piazzamento);
- > la prova di accertamento di lingua straniera.

Orari di apertura

Segreteria didattica:
dal lunedì al giovedì dalle 9.30 alle 11.30 presso la sede di via Zanon 6;
Laboratorio linguistico consultare sito CLAV: www.clav.uniud.it

Centro Linguistico e audiovisivi via Zanon 6
T. 0432 275570/574
web.uniud.it/clav/

Sistema bibliotecario d'Ateneo (Sba)

Tutte le informazioni relative alle biblioteche e ai servizi erogati si trovano all'indirizzo <http://sba.bib.uniud.it/>. L'Università mette a disposizione degli studenti le biblioteche interdipartimentali di:

Studi umanistici

- <http://sba.bib.uniud.it/umanistica/>
- Sezione Monografie Mantica via Mantica 3, Udine T. 0432 556730
 - Sezione Monografie Petracco via Petracco 8, Udine T. 0432 556604
 - Sezione Periodici via Petracco 8, Udine T. 0432 556712
 - Nucleo bibliografico di Italianistica via Petracco 8, Udine T. 0432 556571
 - Nucleo bibliografico di Lingue e civiltà dell'Europa centro-orientale via Zanon 6, Udine T. 0432 275591
 - Biblioteca Austriaca via Mantica 3, Udine T. 0432 556730
 - Nucleo bibliografico del Centro internazionale sul plurilinguismo via Mazzini 3, Udine consultazione c/o Sezione Monografie Petracco via Petracco 8, Udine T. 0432 556604

Economia e Giurisprudenza

<http://ecolex.uniud.it/>
via Tomadini 30/A, Udine
T. 0432 249610

Medicina

<http://biibliomed.bib.uniud.it/>
via Colugna 44, Udine
T. 0432 494860

Scienze

<http://sba.bib.uniud.it/scienze/cisb/princ.html>
via delle Scienze 208, Udine
T. 0432 558561

Scienze [Area Cotonificio]

- <http://sba.bib.uniud.it/cotonificio/>
- Sezione Scienze e tecnologie chimiche via del Cotonificio 108, Udine T. 0432 558890
 - Sezione Georisorse e territorio via del Cotonificio 114, Udine T. 0432 558706
 - Sezione Scienze degli alimenti via Sondrio 2, Udine T. 0432 558123
 - Sezione Biologia vegetale via delle Scienze 91, Udine T. 0432 558791

e i centri speciali di servizi bibliotecari di

Formazione e didattica

<http://sba.bib.uniud.it/formazione/>
via Margreth 3, Udine
T. 0432 249861

Gorizia

<http://www.uniud.it/didattica/offerta/cego/biblioteca>
via Diaz 5, Gorizia
T. 0481 580341

Pordenone

http://www.uniud.it/didattica/servizi_studenti/consultazione/biblioteche/cepo
via Prasecco 3/A, edificio B, Pordenone
T. 0434 239427

Centro Servizi informatici e telematici (Csit)

Il Centro, oltre alla gestione informatica dell'attività amministrativa e contabile dell'ateneo, sviluppa e coordina vari aspetti delle attività informatiche e telematiche al servizio della didattica e della ricerca:

- > accesso alla rete di ricerca GARR e, tramite quest'ultima, a Internet (con collegamenti ad altissima velocità);
- > studio e sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative nei campi di riferimento;
- > manutenzione e aggiornamento delle attrezzature informatiche e telematiche e dei software gestionali, applicativi, di sviluppo e di analisi in uso.

I principali servizi forniti agli studenti sono:

- > Spes: servizio di posta elettronica;
- > Esse3: gestione informatizzata della carriera dello studente, come l'iscrizione agli appelli e registrazione esami con accesso via web;
- > Help Desk: servizio telematico e telefonico di assistenza per tutti i problemi di natura informatica;
- > Gestione tecnica delle aule didattiche informatiche delle facoltà;
- > Servizio di alfabetizzazione informatica, con prova finale per l'accertamento delle conoscenze informatiche di base (con il valore di 3 crediti formativi). Per ulteriori informazioni: <http://web.uniud.it/ccuu/alfa>;
- > materiali didattici disponibili direttamente sul sito: (<http://materialeddidattico.uniud.it/>);
- > Socrates OnLine: compilazione elettronica della domanda per effettuare esperienze di studio all'estero;

- > preimmatricolazione via web ai corsi ad accesso libero
- > iscrizione via web alla prova di selezione per l'immatricolazione ai corsi ad accesso programmato;
- > Sabra: accesso alle banche dati bibliografiche, economiche, giuridiche, scientifiche e umanistiche d'Ateneo;
- > Smart Card: in sostituzione del libretto, per l'accesso ai laboratori informatici, al prestito librario e alla mensa;
- > assegnazione codici di accesso ai servizi d'Ateneo;
- > Sportello per assistenza specialistica presso la sede dei Rizzzi per i servizi SPES, aule informatiche, alfabetizzazione informatica, corsi di formazione.

Il Centro garantisce inoltre il funzionamento di

- > aule didattiche multimediali;
- > oltre 500 postazioni in 22 aule informatiche didattiche;
- > aree coperte da wi-fi (collegamento senza fili alla rete di Ateneo) a Udine nei poli scientifico, economico, umanistico, di scienze della formazione e medico (Piazzale Kolbe e via Colugna), in via Caccia (aula studio), in via Zanon, in viale Ungheria e in via Gervasutta (corsi universitari di area medica), nella sede ERDISU di viale Ungheria (aula studio), nella sala studio della sede della Scuola Superiore (presso Istituto Renati), e nelle sedi di Gemona (Scienze Motorie), Gorizia e Pordenone.

Centro Servizi informatici e telematici

T. 0432 556248
(dal lunedì al venerdì: ore 9-13)

Centro Programmazione, sviluppo e valutazione (Cesv)

L'attività del Centro, ufficio di supporto al Nucleo di valutazione, è orientata a dotare l'Ateneo di un sistema di valutazione interna della gestione amministrativa, delle attività didattiche e di ricerca e degli interventi di sostegno al diritto allo studio. Seguendo le direttive del Nucleo di valutazione, il Cesv si occupa anche della gestione delle procedure di valutazione della didattica e della percezione delle opinioni degli studenti frequentanti, attività utile a consolidare la trasparenza dei percorsi formativi. Al termine di ogni insegnamento, il docente offre a tutti gli studenti frequentanti la possibilità di compilare, in maniera anonima, un questionario, articolato in differenti domande, attraverso il quale esprimere le impressioni sul percorso didattico seguito, sull'interesse suscitato dal corso e, più in generale, sulla soddisfazione globale del corso. I questionari vengono poi raccolti ed elaborati dal Cesv, che provvede a diffondere i risultati in forma aggregata indirizzandoli al docente titolare dell'insegnamento e al Preside di Facoltà, affinché questi possano avere un ulteriore strumento a disposizione per offrire proposte e percorsi didattici sempre più completi e puntuali. L'obiettivo, dunque, è quello di contribuire al miglioramento della didattica coniugando il coinvolgimento dei docenti con la responsabilizzazione degli studenti anche al fine di proporre un'ulteriore possibilità di confronto. Lo studente, inoltre, ha la possibilità di partecipare responsabilmente con le proprie opinioni e considerazioni alla crescita dei percorsi formativi dell'Ateneo qualificandosi come attore/spettatore del percorso di studi. Anche al fine di offrire un supporto ulteriore al

sistema di veicolazione e diffusione delle informazioni riguardanti la valutazione della didattica e alle attività ad essa relative, il Cesv, nell'a.a. 2009-10, ha attivato un progetto per Volontari di Servizio Civile denominato "FormalForma2009. Conoscere, Formare, Informare. Valutazione della didattica e opinioni degli studenti. Percorsi sostenibili", che ha consentito la possibilità di creare appositi presidi informativi a disposizione degli utenti per ogni necessità riguardante la valutazione della didattica.

Centro Programmazione, sviluppo e valutazione

via Palladio 8
T. 0432/556294-6295-6292-6290
nucleo.valutazione@uniud.it
cesv@uniud.it

Servizio di assistenza agli studenti disabili c/o Centro Orientamento e Tutorato

Il Servizio cerca di soddisfare le richieste degli studenti disabili per consentire loro un'attiva partecipazione alla vita universitaria.

Il Servizio offre:

- > informazioni sulla normativa relativa agli studenti disabili;
- > assistenza, in collaborazione con le strutture competenti di volta in volta coinvolte, per l'evasione delle pratiche burocratiche;
- > intermediazione tra studenti, docenti e referenti per l'organizzazione di prove d'esame equipollenti in relazione al tipo di handicap;
- > intermediazione tra studenti e docenti per l'organizzazione degli incontri tra gli stessi;
- > divulgazione delle informazioni relative all'accessibilità;
- > riserva dei posti per la frequenza alle lezioni;

- > fruizione di tre postazioni informatiche riservate e di uno scanner Optikbook presso la sede dell'ufficio (al piano terra dell'Ente regionale per il diritto allo studio universitario in v.le Ungheria 45, Udine);
- > fruizione di un videoproiettore fisso presso la biblioteca di Palazzo Antonini (via Petracco, 8);
- > fruizione di un videoproiettore Topaz e di una postazione Maestro presso la biblioteca della sede di via delle Scienze 208;
- > fruizione di un videoproiettore Topaz presso la biblioteca della sede di via Tomadini 30/A;
- > servizio di orientamento specifico finalizzato alla scelta del corso di studi; il servizio è gratuito e viene erogato su appuntamento;
- > supporto allo studio per studenti ipovedenti*;
- > reperimento testi presso le biblioteche d'Ateneo*;
- > prestito di pc portatili*;
- > prestito di videoproiettori portatili*;
- > servizio di accompagnamento*;
- > servizio di trasporto*;
- > reperimento e fornitura di sussidi didattici specialistici*.

* Tali servizi saranno erogati compatibilmente con la disponibilità di risorse a essi destinate

Per ulteriori informazioni:

http://www.uniud.it/didattica/servizi_studenti/servizi_disabili/info_gen.html

Servizio di assistenza agli studenti disabili

viale Ungheria 45
orario di apertura al pubblico:
dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00 il mercoledì e il giovedì anche dalle 14.00 alle 17.00
T. 0432 556804
luciano.picone@uniud.it

Centro universitario sportivo (Cus)

Il Centro Universitario Sportivo di Udine - Associazione Sportiva Dilettantistica (A.S.D. C.U.S. UDINE) è un Ente Sportivo Universitario, che aderisce alla federazione nazionale, denominata Centro Universitario Sportivo Italiano (C.U.S.I.).
Il Centro opera a diretto contatto con l'Università degli Studi di Udine e gestisce il Palazzetto dello Sport Universitario 'A.G. Giumanini' sito in via delle Scienze n. 100 a Udine in prossimità del polo scientifico. L'attività del CUS si concretizza attraverso l'istituzione di servizi ed attività sportive in prevalenza a favore della comunità universitaria (studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo), quali:

- > Attività ricreativa e promozionale (corsi di aerobica, nuoto, acquagym, arti marziali, yoga e altre convenzioni con altre associazioni del territorio);
- > Palestra fitness / sala macchine (presso il Palazzetto 'Giumanini');
- > Tornei (calcio a 5 - basket - pallavolo);
- > Attività agonistica (Running - Basket - Triathlon - Pallamano - Tennistavolo - Rugby - Pallavolo - Canoa Polo - Scacchi);
- > Preparazione e partecipazione agli annuali Campionati Nazionali Universitari (CNU);
- > Manifestazioni sportive nazionali e internazionali.

Centro universitario sportivo di Udine (CUS UDINE)

via delle Scienze 100, Udine
(presso il Palazzetto dello sport)
tel. 0432 421761
fax 0432 425166
cus@uniud.it; info@cusudine.org
www.cusudine.org

Erdisu



ERDISU
Ente Regionale
per il Diritto
e le Opportunità
allo Studio Universitario
di Udine

L'Erdisu è un ente della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia che eroga servizi a favore degli studenti dell'Università di Udine.

Servizio Mensa

Accessibile a tutti gli studenti iscritti all'Università a tariffe agevolate (in base alla condizione economica il prezzo di un pasto è € 1,90, € 3,30 o € 4,30). I punti di ristorazione sono dislocati nelle vicinanze di tutte le maggiori sedi universitarie.

Borse di studio

Sono assegni annuali di importi variabili (da un minimo di € 1.360,00 a un massimo di € 4.700,00). Le condizioni di accesso sono fascia di reddito della propria famiglia, il comune di residenza e per gli anni successivi al primo il merito scolastico.

Contributo Alloggio

> contributo di € 500 a fronte di contratti di locazione
> contributo di € 1.000 per studenti presso le sedi di Pordenone, Conegliano e Mestre.

Posti alloggio

L'alloggio presso le case dello studente è riservato innanzi tutto ai beneficiari delle borse di studio. Le camere sono singole e doppie con il bagno privato. I posti alloggio sono così dislocati:
Udine: 283 posti
Gemona: 64 posti
Gorizia: 50 posti

Infocasa

Servizio di supporto per tutti gli studenti alla ricerca di un appartamento o casa in affitto.

Mobilità Internazionale

Contributo integrativo per mobilità legata agli scambi Socrates/Erasmus e bilaterali.

Sport e cultura

Accesso gratuito o agevolato a cinema, teatro, concerti, laboratori teatrali, incontri di calcio, basket, hockey.

Agevolazioni trasporti

Sconti sugli abbonamenti mensili.

Progetto E.U.Re.ka

(Erdisu, Università, Regione per la conoscenza, la consulenza, l'accoglienza)
Per gli studenti dell'Università di Udine c'è un servizio nuovo e importante organizzato dall'Erdisu, dall'Università e dal Centro di Orientamento Regionale rivolto a chi si trova in difficoltà nella scelta del proprio percorso, nell'affrontare gli esami, nel decidere del proprio futuro. Sarai accolto da personale qualificato in uno spazio dedicato.

E ancora:

Sussidi straordinari per il superamento di gravi difficoltà economiche.
Contributi alle Associazioni Studentesche.

Ente Regionale per il Diritto e le Opportunità allo Studio Universitario

viale Ungheria 43
33100 Udine

orario di ricevimento:
dal lunedì al venerdì
dalle 9 alle 12

Direzione
0432 245711

Diritto allo Studio
tel. 0432 245716/17/72/74
fax. 0432 21846

www.erdisu-udine.it

Indirizzi utili

Per informazioni su come raggiungere le sedi in autobus: www.uniud.it/sedi
T. 0432 556215

UNIVERSITA DI UDINE

via Palladio 8
T. 0432 556111

CENTRO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Mantica 3
T. 0432 556215/16

CENTRO POLIFUNZIONALE DI GORIZIA

via A. Diaz 5
T. 0481 580311

CENTRO POLIFUNZIONALE DI PORDENONE

via Prasecco 3/a
T. 0434 239411

RAPPRESENTANZE DEGLI STUDENTI

via delle Scienze 208
T. 0432 558977

UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO

via Petracco 4
T. 0432 556388

ERDISU

(ENTE REGIONALE DIRITTO ALLO STUDIO)

v.le Ungheria 43
T. 0432 245716/17/72/74

CUS (CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO)

via delle Scienze 100
(presso il Palazzetto dello sport)
T. 0432 421761

SEGRETERIA STUDENTI

(RIPARTIZIONE DIDATTICA)

Economia, Giurisprudenza, Lettere e filosofia, Lingue e letterature straniere, Medicina e chirurgia e Scienze della formazione

via Mantica 3
T. 0432 556680

Agraria, Ingegneria, Medicina veterinaria e Scienze matematiche, fisiche e naturali

via delle Scienze 208
T. 0432 558380

PRESIDENZE DI FACOLTÀ

Agraria

via delle Scienze 208
T. 0432 558538/39/46/49

Economia

via Tomadini 30
T. 0432 249207

Giurisprudenza

via Petracco 8
T. 0432 556470/73

Ingegneria

via delle Scienze
T. 0432 558691

Lettere e filosofia

via Petracco 8
T. 0432 556780

Lingue e letterature straniere

via Petracco 8
T. 0432 556500

Medicina e chirurgia

via Colugna 50
T. 0432 494905/06

Medicina veterinaria

via delle Scienze 208
T. 0432 558575/76

Scienze della formazione

via Margreth 3
T. 0432 249870/73/74

Scienze matematiche, fisiche e naturali

via delle Scienze 208
T. 0432 558687/84/81

DIREZIONE SCUOLA SUPERIORE

via Tomadini 3/a
T. 0432 249630

DIPARTIMENTI

Biologia e protezione delle piante

via delle Scienze 208
T. 0432 558503

Biologia ed economia agro-industriale

via delle Scienze 208
T. 0432 558317

Scienze agrarie e ambientali

via delle Scienze 208
T. 558601/02

Scienze degli alimenti

via Sondrio 2
T. 0432 590711

Scienze animali

via S. Mauro 2 - Pagnacco
T. 0432 650110

sezione distaccata:
via delle Scienze 208
T. 0432 558590

Scienze e tecnologie chimiche

via Cotonificio 108
T. 0432 558800-01

Georisorse e territorio

via Cotonificio 114
T. 0432 558704

Ingegneria civile e architettura

via delle Scienze 208
T. 0432 558050

Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica

via delle Scienze 208
T. 0432 558253

Energetica e macchine

via delle Scienze 208
T. 0432 558000/01

Fisica

via delle Scienze 208
T. 0432 558210

Matematica e informatica

via delle Scienze 208
T. 0432 558400

Economia, società e territorio

via delle Scienze 208
T. 0432 558349-54

Scienze storiche e documentarie

via Petracco 8
T. 0432 556650

Storia e tutela dei beni culturali

vicolo Florio 2
T. 0432 556611

Lingue e letterature germaniche e romanze

via Mantica 3
T. 0432 556750

Glottologia e filologia classica

via Mazzini 3
T. 0432 556510

Italianistica

via Petracco 8
T. 0432 556580/70

Lingue e civiltà dell'Europa centro-orientale

via Zanon 6
T. 0432 275541

Filosofia

via Petracco 8
T. 0432 556540

Scienze economiche

via Tomadini 30/a
T. 0432 249338

Finanza dell'impresa e dei mercati finanziari

via Tomadini 30/a
T. 0432 249309

Scienze giuridiche

via Treppo 18
T. 0432 249520

Scienze statistiche

via Treppo 18
T. 0432 249570

Scienze e tecnologie biomediche

piazzale Kolbe 4
T. 0432 494300

Patologia e medicina sperimentale e clinica

p.le S. M. della Misericordia
T. 0432 559211

Ricerche mediche e morfologiche

piazzale Kolbe 3
T. 0432 494200

Scienze chirurgiche

p.le S. M. della Misericordia
T. 0432 559559

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA

p.le S. Maria della Misericordia 15
T. 0432 554440

AZIENDA AGRARIA UNIVERSITARIA

via Pozzuolo 324
T. 0432 531097

CENTRO INTERNAZIONALE SUL PLURILINGUISMO

via Mazzini 3
T. 0432 556460

AGRARIA**Corsi di laurea**

- Scienze agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze per l'ambiente e la natura
- Viticoltura ed enologia
- Biotecnologie
 - Corso interfacoltà: Agraria, Medicina e chirurgia, Medicina veterinaria, Scienze matematiche, fisiche e naturali

Corsi di laurea magistrale

- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
 - Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]
- Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli
 - Corso interateneo: Udine, Padova e Verona [attivato a Udine]
- Biotecnologie delle piante e degli animali
 - Corso interfacoltà: Agraria e Medicina veterinaria

ECONOMIA**Corsi di laurea**

- Economia aziendale
 - Udine_Pordenone
- Economia e commercio

Corsi di laurea magistrale

- Banca e finanza
- Economia aziendale
- Scienze economiche

GIURISPRUDENZA**Corso di laurea**

- Scienze dei servizi giuridici pubblici e privati

Corso di laurea magistrale a ciclo unico

- Giurisprudenza
 - Corso quinquennale

INGEGNERIA**Corsi di laurea**

- Ingegneria civile
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
 - Udine_Pordenone
- Scienze dell'architettura

Corsi di laurea magistrale

- Architettura
- Ingegneria civile
- Ingegneria per l'ambiente e l'energia
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio

LETTERE E FILOSOFIA**Corsi di laurea**

- Conservazione dei beni culturali
 - Corso interateneo internazionale
- DAMS – Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo
 - Gorizia
- Lettere
- Scienze e tecniche del turismo culturale

Corsi di laurea magistrale

- Discipline della musica, dello spettacolo e del cinema / Etudes cinématographiques et audiovisuelles
 - Gorizia
- Corso interateneo internazionale
- Scienze dell'antichità: archeologia, storia, letterature
 - Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Trieste]
- Storia dell'arte e conservazione dei beni artistici e architettonici
- Scienze storiche e filosofiche
 - Italianistica
 - Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]

LINGUE E LETTERATURE STRANIERE**Corsi di laurea**

- Lingue e letterature straniere
- Mediazione culturale. Lingue dell'Europa centrale e orientale
- Relazioni pubbliche
 - Gorizia
- Relazioni pubbliche [modalità on line]

Corsi di laurea magistrale

- Comunicazione integrata per le imprese e le organizzazioni
 - Gorizia
- Lingue e letterature europee ed extraeuropee
 - Corso interateneo internazionale
- Lingue per la comunicazione internazionale
- Traduzione e mediazione culturale

MEDICINA E CHIRURGIA**Corsi di laurea**

- Biotecnologie
 - Corso interfacoltà: Medicina e chirurgia, Agraria, Medicina veterinaria, Scienze matematiche, fisiche e naturali
- Educazione professionale
 - Corso interfacoltà: Medicina e chirurgia e Scienze della formazione
- Fisioterapia
- Infermieristica
 - Udine_Pordenone
- Ostetricia
- Scienze motorie
 - Gemona del Friuli
- Corso interfacoltà: Medicina e chirurgia e Scienze della formazione
 - Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
 - Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]
 - Tecniche di laboratorio biomedico
 - Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
 - Tecniche di neurofisiopatologia

Corsi di laurea specialistica/magistrale

- Medicina e chirurgia
 - Corso della durata di 6 anni
- Scienze della prevenzione
 - Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]
- Scienze della riabilitazione
 - Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]
- Scienza dello sport
 - Gemona del Friuli
- Biotecnologie sanitarie

MEDICINA VETERINARIA**Corsi di laurea**

- Allevamento e salute animale
- Biotecnologie
 - Corso interfacoltà: Medicina veterinaria, Agraria, Medicina e chirurgia, Scienze matematiche, fisiche e naturali

Corsi di laurea magistrale

- Nutrizione e risorse animali
- Biotecnologie delle piante e degli animali
 - Corso interfacoltà: Medicina veterinaria e Agraria

SCIENZE DELLA FORMAZIONE**Corsi di laurea**

- Scienze della formazione primaria
 - Corso quadriennale, vecchio ordinamento
- Scienze e tecnologie multimediali
 - Pordenone
- Educazione professionale
 - Corso interfacoltà: Scienze della formazione e Medicina e chirurgia
- Scienze motorie
 - Gemona del Friuli
- Corso interfacoltà: Scienze della formazione e Medicina e chirurgia

Corso di laurea magistrale

- Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione
 - Pordenone
- Corso interfacoltà: Scienze della formazione e Scienze matematiche, fisiche e naturali
- Corso interateneo internazionale

SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI**Corsi di laurea**

- Informatica
- Matematica
- Tecnologie web e multimediali
- Biotecnologie
 - Corso interfacoltà: Scienze matematiche, fisiche e naturali, Agraria, Medicina e chirurgia, Medicina veterinaria

Corsi di laurea magistrale

- Fisica
 - Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Trieste]
- Informatica
- Matematica
- Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione
 - Pordenone
- Corso interfacoltà: Scienze matematiche, fisiche e naturali e Scienze della formazione
 - Corso interateneo internazionale