FACOLTA' DI AGRARIA

Indirizzo: Via De Sanctis snc, 86100 Campobasso

Sito web: www.unimol.it

La Facoltà di Agraria con il Corso di Laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari è stata costituita a decorrere dall'aa 1982-1983 con l'istituzione dell'Università degli Studi del Molise (GU n° 231 del 23 agosto 1982). La Facoltà di Agraria dell'Università del Molise è pertanto una realtà relativamente giovane rispetto ad altre Facoltà di Agraria italiane, tuttavia, ha smesso da tempo di essere una "matricola" e rappresenta ormai una presenza matura e affidabile nel programma delle istituzioni universitarie del nostro Paese. Ha vissuto, soprattutto nel decennio scorso, una forte crescita sul piano quantitativo che ha permesso di consolidare la sua presenza a livello nazionale e nel contempo di concentrare gli sforzi sul piano della qualità, sia nel campo della didattica sia in quello delle attività di ricerca realizzata nell'ambito dei due Dipartimenti, SAVA (Scienze Animali Vegetali e dell'Ambiente) e STAAM (Scienze e Tecnologie Agro-alimentari Ambientali e Microbiologiche), cui afferiscono i docenti della Facoltà. La Facoltà è frutto di un particolare percorso culturale che ha legato, fin dalla sua costituzione, i temi della tecnologia alimentare ai problemi della produzione agricola e zootecnica e alle risorse forestali ed ambientali. Si tratta di problemi la cui importanza assume oggi un rilevo di primaria grandezza, considerata l'attenzione che l'opinione pubblica pone alle questioni della qualità e sicurezza degli alimenti, a quelle delle attività agricole, zootecniche e forestali per usi alimentari, energetici e ambientali con particolare riferimento alla pianificazione, programmazione dell'uso del territorio, e al problema dell'utilizzazione delle moderne biotecnologie in campo agroalimentare forestale e ambientale. Importanti obiettivi scientifici e tecnologici sono stati raggiunti anche grazie alla partecipazione a progetti nazionali e internazionali e alla collaborazione con aziende di rilevanza europea. Di grande importanza risulta la costituzione nel 2000 del Parco Scientifico e Tecnologico Moliseinnovazione, struttura dotata di moderni impianti pilota per la modellizzazione dei processi di trasformazione degli alimenti, che vede l'interazione tra università e operatori del settore agro-alimentare, ambientale ed energetico. In tale contesto, dunque, si creano le condizioni migliori per intraprendere sfide nuove ed esaltanti, sia sul piano della ricerca di base e applicata, sia sul versante della didattica, attraverso la quale è necessario formare una nuova generazione di tecnici in grado di governare sistemi agroalimentari e ambientali sempre più complessi e innovativi, caratterizzati dal forte incrocio tra aspetti bio-ambientali e dinamiche socio-economiche. In questa direzione la Facoltà ha visto nella recente riforma degli studi universitari (DM n° 270/2004), una favorevole occasione per dare risposte ancora più adeguate alle esigenze formative sopra indicate. In tal senso, la struttura e i contenuti dei corsi attualmente proposti, così come il modello di gestione ed erogazione delle attività formative previste dagli stessi corsi, rappresentano il risultato di un forte sforzo di elaborazione che la Facoltà ha effettuato in questo ultimo anno.

Sulla base della nuova normativa definita nel D.M. n. 270 del 2004, la Facoltà ha pertanto proceduto ad una riformulazione e razionalizzazione dei corsi di studio (Corsi di laurea e Corsi di laurea magistrali), in modo tale che dal prossimo anno accademico 2008/2009 saranno attivati i primi due anni dei "nuovi" Corsi di laurea ed il primo anno dei "nuovi" Corsi di laurea magistrale, mentre sarà garantita la prosecuzione dei corsi esistenti (di laurea e di laurea specialistica) nella loro formulazione originaria (D.M. n. 509 del 1999) agli studenti precedentemente iscritti/immatricolati.

I Corsi di Laurea (3 anni, 180 CFU) di nuova formulazione (per i quali nell'anno accademico 2008/2009 sono attivati i primi due anni) sono i seguenti:

- Scienze e Tecnologie Agrarie (classe L25)
 - Curricula:
 - -Produzioni vegetali
 - -Produzioni animali
- Scienze e Tecnologie Alimentari (classe L26)
- Tecnologie Forestali ed Ambientali (classe L25)
 - Curricula:
 - -Valorizzazione delle produzioni montane
 - -Tecnologie forestali e ambientali

I corsi di laurea magistrale (2 anni, 120 CFU) di nuova formulazione (per i quali nell'anno accademico 2008/2009 è attivato il primo anno) sono i seguenti:

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (due anni)

- Scienze e Tecnologie Agrarie (classe LM69)
 - Curricula:
 - -Difesa ecocompatibile delle produzioni vegetali
 - -Produzioni animali
 - -Biotecnologie agrarie
- Scienze e Tecnologie Alimentari (classe LM70)
 - Curricula:
 - -Tecnologico analitico
 - -Gestionale impiantistico
 - -Innovazione di prodotto e di processo

- Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali (classe LM 73, interfacoltà con la Facoltà di Scienze)
 - Curricula:
 - -Conservazione delle risorse
 - -Monitoraggio e gestione

I corsi di laurea "ad esaurimento" di precedente formulazione (per i quali nell'anno accademico 2008/2009 sono attivati il secondo ed il terzo anno) sono i seguenti:

- Scienze e Tecnologie delle produzioni animali
- Ingegneria dell'industria agro-alimentare

Il corso di Laurea specialistica in Ingegneria dell'industria agro-alimenatre, di precedente formulazione, verrà riproposto ai sensi del D.M. n. 509/1999 con il primo ed il secondo anno per consentire la immatricolazione ai laureati di primo livello.

Organizzazione della Facoltà

	Preside. Pro Marconi)	f. Angelo M	Ianchisi	(dal 1 novembre	2008 pr	of. Em	anuele
Presidenza della Facoltà	Segreteria: ianiri@unim		Ianiri	(responsabile)	0874	404	353;
			4404356	; manocchi@unim	nol.it		

Sono Organi della Facoltà:

- il Preside: prof. Angelo Manchisi (dal 1 novembre 2008 prof. Emanuele Marconi)
- il Consiglio che è così composto:

Docenti prima fascia	Docenti seconda fascia	Ricercatori	Rappresentanti studenti
Alvino Arturo	Belliggiano Angelo	Brunetti Lucio	Bulzacchelli Antonio
Casamassima	Brugiapaglia Elisabetta	Capilongo Valeria	Di Lucia Francesco
Donato			
Catalano Pasquale	Bruno Francesco	Cinquanta Luciano	Limata Sebastian
Ceglie Andrea	Castoria Raffaello	Delfine Sebastiano	Lopez Francesco
Ciafardini Gino	De Cristofaro Antonio	De Leonardis Antonella	Lungarella Maurizio
Colombo Claudio	Di Martino Catello	Ferone Claudio	Muccilli Mirella
Coppola Raffaele	Gerbino Salvatore	Giametta Ferruccio	Nicodemo Maria
De Cicco Vincenzo	Iannini Caterina	Garfi Vittorio	Radatti Adamo
Fucci Flavio	Ievoli Corrado	Iaffaldano Nicolaia	Soliminie Giuseppe
Gambacorta Mario	La Fianza Giovanna	Iorizzo Massimo	Rappresentanti del
			personale tecnico/a.
Maiorano Giuseppe	Lanzotti Virginia	Maiuro Lucia	Ianiri Pasquale
Manchisi Angelo	Lima Giuseppe	Mazzeo Alessandra	Manocchio Antonio
Marconi Emanuele	Mannina Luisa	Paura Bruno	
Panfili Gianfranco	Miraglia Nicoletta	Pignalosa Vincenzo	
Passarella Salvatore	Molino Bruno		_
Petrosino Gregorio	Salimei Elisabetta		
Pilla Fabio	Simoni Andrea		
Rotundo Giuseppe	Sorrentino Elena		
Russo Vincenzo	Visini Giuliano		
Sciancalepore Vito		_	
Trematerra Pasquale]		

Curriculum scientifico dei docenti

I curricula scientifici dei docenti sono rinvenibili nell'aula virtuale di Ateneo consultabile dal sito www.unimol.it che devono intendersi come parte integrante della presente Guida.

Dipartimenti

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari Ambientali e Microbiologiche (DiSTAAM)

Via De Sanctis snc- 86100 Campobasso-

Direttore del Dipartimento: Prof. Raffaele Coppola Contatti: Tel. 0874 404870 E-mail: coppola@unimol.it

L'attività del DISTAAM è volta prevalentemente ad affrontare le tematiche nel settore della scienza degli alimenti che abbiano ricadute a livello regionale, nazionale e internazionale, come dimostrano i numerosi rapporti di collaborazione stabiliti con la comunità locale, italiana e internazionale. Tale intensa attività di ricerca è attestata dalla partecipazione dei ricercatori del DISTAAM a convegni in Italia e all'estero e dalla pubblicazione di numerose memorie su prestigiose riviste di settore. L'attività di ricerca del Dipartimento è orientata alla valorizzazione dei risultati della ricerca di base attraverso un approccio fortemente applicativo e multidisciplinare, grazie anche al Dottorato di Ricerca istituito dal DISTAAM in "Biotecnologia degli Alimenti" e alla intensa collaborazione con il Parco Scientifico e Tecnologico Moliseinnovazione, dotato di moderni impianti pilota per la lavorazione e trasformazione degli alimenti. Tale approccio permette di fornire agli studenti non solo una solida formazione teorica, ma anche lo svolgimento di una intensa attività pratica con tesi di laurea sperimentali e applicative. Inoltre, particolarmente ampio è il coinvolgimento di laureati nell'attività di ricerca dipartimentale attraverso il conferimento di numerose borse di studio post-laurea, post-dottorato e assegni di ricerca. Le principali linee di ricerca riguardano le seguenti aree:

AREA CHIMICA AREA ECONOMICO-GIURIDICA AREA MICROBIOLOGICA AREA PRODUZIONI AGRO-ZOOTECNICHE AREA TECNOLOGICA

Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente (DiSAVA)

Via De Sanctis snc- 86100 Campobasso

Direttore del Dipartimento: Prof. Giuseppe Rotundo Contatti: Tel. 0874 404719 E-mail: rotundo@unimol.it

Le ricerche del DiSAVA tendono a contribuire allo sviluppo, all'innovazione e al trasferimento delle tecnologie agrarie nell'ambito di modelli di sviluppo compatibili con il mantenimento degli equilibri ambientali. I docenti-ricercatori e tecnici afferenti al Dipartimento, di provenienza culturale e scientifica diversa, hanno consentito di realizzare ricerche interdisciplinari che hanno contribuito significativamente al sapere scientifico e tecnologico. Si è sviluppata una rete di collaborazioni che si è andata rafforzando e consolidando negli anni, confortata dal riconoscimento del mondo accademico nazionale e internazionale, e sostenuta da congrui finanziamenti da parte di enti Nazionali ed Europei. L'attività di ricerca ha prodotto molteplici pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e su atti di convegni, promuovendo la conoscenza e l'immagine del Dipartimento a vari livelli. Dall'analisi della produzione scientifica si rileva una particolare operosità dei gruppi di ricerca del Dipartimento attivi nel campo del metabolismo energetico cellulare, del miglioramento genetico, della nutrizione e del metabolismo animale, della fisiologia e del metabolismo delle piante coltivate, della difesa e delle produzioni agro-alimentari, del comportamento e benessere animale, della valutazione della qualità dei prodotti di origine animale, dello studio dei suoli e degli ecosistemi agrari e della regolazione termoigrometrica degli ambienti industriali. Le principali linee di ricerca riguardano le seguenti aree:

AREA INGEGNERISTICA AREA AGRONOMICA, SCIENZA DEL SUOLO, AZIENDALE E TERRITORIALE AREA BIOCHIMICA E FISIOLOGIA VEGETALE AREA DIFESA AREA DISCIPLINE BIOMEDICHE AREA ZOOTECNICA AREA MICROBIOLOGICA AGRARIA

Informazioni sulla didattica

Aule a disposizione delle attività didattiche

- "Lucio Giunio Columella" (ex aula 1 da 75 posti)
- "Giuseppe Medici" (ex aula 2 da 50 posti)
- "Carlo Linneo" (ex aula 3 da 30 posti)
- "Justus von Liebig" (ex aula 3 da 30 posti)
 "Charles Darwin" (ex aula 5 da 80 posti)
 "Gregor Mendel" (ex aula 6 da 96 posti)

- "Amedeo Avogadro" (ex aula 8 da 30 posti) "Nikolaj Vavilov" (ex aula 9 da 30 posti)
- "Lazzaro Spallanzani" (ex aula 10 da 50 posti) "Nazareno Strampelli" (ex aula 11 da 56 posti)
- "Filippo Silvestri" (ex aula disava da 90 posti)
- "Louis Pasteur" (ex aula distaam da 90 posti)
- "Savastano" (ex aula 12 da 40 posti)
- "Bruno Giovannitti" (ex aula 13 da 40 posti)

Gli studenti, per tutti i corsi, possono usufruire di una "Aula Virtuale", filo telematico diretto con il docente, accessibile utilizzando l'apposito link presente sul sito www.unimol.it. In ogni aula virtuale è possibile: a) leggere le informazioni generali relative al profilo del docente, l'orario di ricevimento, le date di esame; b) consultare i programmi dei corsi tenuti dal docente; c) usufruire di materiale didattico on-line.

Informazioni in bacheca o sito web

Tutti gli avvisi relativi all'attività didattica (orari delle lezioni, ricevimento docenti, date di esame) di ogni Corso di Studio vengono pubblicate nelle apposite bacheche, nonché nelle apposite sezioni del sito web della Facoltà.

Test di ingresso

Per il prossimo anno accademico 2008/2009, saranno organizzate una o più sessioni di test di verifica iniziale *obbligatori ma non selettivi* per le matricole dei corsi di laurea triennali. Ciascuno studente, all'atto dell'immatricolazione all'a.a. 2008/2009, *sarà automaticamente iscritto* anche ai test di verifica iniziale che si terranno presso l'Aula Magna. Per i corsi di laurea magistrale le modalità di effettuazione dei test di ingresso sono differenziati ed indicati nelle rispettive Guide nella sezione relativa al corso di studi.

Orientamento e tutorato

(Delegato di Facoltà: Prof. Corrado Ievoli (ievoli@unimol.it)

Le attività di tutorato si propongono di assistere tutti gli studenti affinché conseguano con profitto gli obiettivi del processo formativo. In particolare, gli studenti, grazie al supporto di queste attività, possono essere:

- orientati all'interno dell'organizzazione e dei servizi universitari
- introdotti al corretto e proficuo utilizzo delle risorse e dei servizi accademici (aule, biblioteche, organi amministrativi, borse di studio, ecc.)
- aiutati nella conoscenza delle condizioni del sistema didattico (criteri di propedeuticità, compilazione di piani di studio, ecc.)
- sostenuti nelle loro scelte di indirizzo formativo (conoscenze di base, scelta degli argomenti di tesi, ecc.).

All'atto dell'immatricolazione ogni studente viene affidato ad un docente Tutor operante all'interno del Corso di Laurea di afferenza.

Internazionalizzazione e Programma Erasmus

(Delegato di Facoltà: prof. Giuseppe Maiorano- maior@unimol.it)

Il programma d'azione comunitaria nel campo dell'apprendimento permanente (*Lifelong Learning Programme*) ha sostituito ed integrato tutte le iniziative di cooperazione europea nell'ambito dell'istruzione e della formazione (tra cui Socrates/Erasmus) dal 2007 al 2013. Esso è un programma integrato dell'Unione Europea (UE) destinato a fornire un supporto alle Università, agli studenti ed al personale accademico al fine di intensificare la mobilità e la cooperazione nell'istruzione in tutta l'Unione. Lo scopo principale è quello di offrire agli studenti la possibilità di trascorrere un periodo di studio significativo (da tre mesi ad un anno accademico) in un altro Stato membro della UE e di ricevere il pieno riconoscimento degli esami superati come parte integrante del proprio corso, affrontando gli studi con l'esperienza di una tradizione diversa da quella del proprio paese e avendo la possibilità di migliorare e approfondire la conoscenza di una lingua straniera.

Stage e Tirocini

I tirocini e gli stage sono periodi di formazione che possono essere svolti, eventualmente anche all'estero, presso un'azienda, un ente pubblico o privato o presso la stessa Università per avvicinare lo studente ad esperienze di tipo professionale. Nella Facoltà di Agraria sono previsti tanti Comitati quanti sono i Consigli dei Corso di Studio. Per una informazione esauriente si rimanda alla guida dello studente dei singoli corsi.

(referente Antonio Manocchio 0874404356; manocchi@unimol.it)

Come raggiungere la Facoltà di Agraria (Campobasso)

In treno:

consultare il sito www.trenitalia.it

La stazione di Campobasso è al centro della città e nelle vicinanze della sede della Facoltà di Agraria In autobus:

Larivera S.p.A., tel. 0874/64744 - 0874/482305 (www.lariverabus.it)

Sati, tel. 0874/605220 – 0874/605230 (www.soc-sati.com)

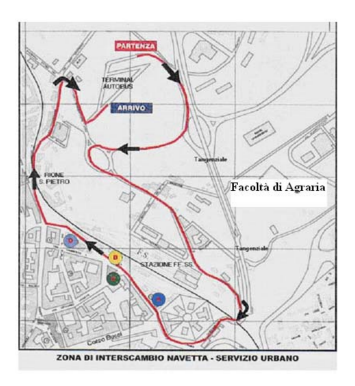
Cerella, tel. 0874 61171

Molise Trasporti, tel. 0874 493080 (www.molisetrasporti.it)

Il Terminal degli Autobus è nelle vicinanze della sede della Facoltà di Agraria.

In auto

Dalla A14, uscita Termoli con direzione Campobasso. Dalla A1, uscita Caianello per coloro che provengono da Napoli; uscita San Vittore, per coloro che provengono da Roma.



Informazioni sul Corso di laurea Magistrale

Corso di laurea Magistrale	Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali
Presidenza del Consiglio di Corso di Studio	Presidente: prof. Roberto Tognetti tognetti@unimol.it;
Classe di laurea magistrale	LM-73 (Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali) corso interfacoltà Agraria - Scienze MMFFNN
Titolo rilasciato	Dottore Magistrale in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Parere delle parti sociali	Nel corso della Conferenza di Ateneo, le competenti parti sociali hanno manifestato interesse nei confronti del riprogettato corso di laurea anche relativamente ai riscontri occupazionali che il corso potrebbe garantire.
Accesso	Il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali (STFA) è istituito senza limitazioni d'accesso, che non siano quelle stabilite dalla legge e da questo ordinamento. Nell'accertamento dei debiti formativi da assegnare, saranno considerati i contenuti degli insegnamenti fondamentali di base e caratterizzanti della laurea in Tecnologie Forestali ed Ambientali (FOA) impartita nella Facoltà di Agraria.
Requisiti di ammissione	Per essere ammessi al corso di studio STFA occorre avere un titolo di laurea triennale conseguito nelle classi L-25 e L-27. I laureati d'altri corsi e d'altre classi possono accedere alla laurea magistrale dopo aver colmato i debiti formativi risultanti dalla verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, secondo le modalità stabilite da una commissione interfacoltà ed in osservanza ai seguenti criteri: congruenza di crediti formativi universitari (CFU) per singolo Settore Scientifico Disciplinare (SSD): contenuti/insegnamenti irrinunciabili.

Durata del corso	Il corso di laurea magistrale in STFA ha di norma una durata di due anni e si conclude con l'acquisizione dei CFU corrispondenti al superamento della prova finale, la quale si può svolgere anche prima della conclusione dell'ultimo anno del corso di studi. Ad ogni studente è assegnato all'atto dell'immatricolazione, un tutore appartenente al corpo docente ed al quale potrà rivolgersi, durante tutto il percorso formativo, per orientamento di tipo organizzativo e culturale.
Frequenza	La frequenza è raccomandata per tutte le attività didattiche.
Crediti complessivi	La durata del corso corrisponde al conseguimento di 120 CFU. Nel corso di laurea magistrale sono previsti insegnamenti monodisciplinari, corsi integrati, costituiti al massimo da due moduli distinti ed esercitazioni in bosco. Ogni CFU di lezione frontale od esercitazione pratica corrisponde ad un numero di ore pari a 10; i CFU relativi al tirocinio e ad altre attività pratiche (laboratorio) corrispondono a 24 ore di attività dello studente.
Sedi del corso	Il corso di laurea magistrale si svolgerà presso il III Edificio Polifunzionale in Via De Santis in Campobasso dove sono ubicate le aule didattiche. Saranno invece previste esercitazioni in campo e nei laboratori di Pesche, sede della Facoltà di SS.MM.FF.NN.

Obbiettivi formativi

La laurea magistrale in STFA caratterizza un profilo specialistico, culturale e professionale, ai fini della produzione legnosa sostenibile, della tutela delle risorse primarie acqua e suolo, della gestione delle aree protette, della valorizzazione dei prodotti tipici, nonché della protezione ambientale e civile, con riferimento alle condizioni fisico-ambientali e socioeconomiche tipiche dell'ambiente forestale e montano. La laurea magistrale STFA s'intende ulteriormente formativa, oltre che ai fini della professione nel settore forestale, anche per gli scopi previsti delle leggi vigenti per la difesa dell'ambiente. Il laureato opera a livello specialistico-tecnico su territori in pendio e sottoposti a tutela con capacità professionale nell'analisi, nel controllo e nel monitoraggio degli ecosistemi forestali collinari e montani. Al termine del biennio, le sue competenze diagnostiche, relazionali e decisionali riguardano la progettualità e l'operatività negli interventi ordinari e straordinari di gestione e manutenzione degli ecosistemi forestali, di pianificazione forestale polifunzionale, di protezione delle pendici, di restauro/ripristino ecologico-forestale, di pianificazione pastorale, di prevenzione degli incendi boschivi, di lotta alla desertificazione e all'erosione, di biomonitoraggio del suolo e delle acque, di controllo del deflusso delle acque e dei movimenti di massa, di promozione delle produzioni non-legnose, di indirizzo ecoturistico, nonché nella realizzazione di costruzioni ed impianti d'ingegneria naturalistica specifici per la difesa dei territori in pendio collinari e montani. Il laureato è inoltre preparato a collaborare con le Pubbliche Amministrazioni, con i Servizi Tecnici nazionali o locali deputati alla tutela dell'ambiente ed alle produzioni sostenibili, alla difesa del suolo e delle risorse locali, alla VIA, alla manutenzione idraulicoforestale, alla Protezione Civile, alla Gestione delle Aree Protette ed allo sviluppo turistico consapevole.

Sbocchi professionali

L'ordinamento didattico STFA proposto in questa sede è il risultato di un processo progettuale evoluto anche con il Quadro dei Titoli dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore. Tale proposta è stata elaborata a seguito della consultazione dei rappresentanti del mondo imprenditoriale (Federlegno), della P.A. con i Servizi Forestali Regionali e delle professioni (Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Associazione dei Laureati nelle discipline Forestali), e sotto gli auspici dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali e della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale.

Il titolo di studio conseguito con la laurea magistrale in STFA:

- consente di svolgere funzione di direzione, amministrazione e gestione, oltre che di consulenza, d'imprese, enti e strutture pubbliche e private, che operano nel settore della produzione e trasformazione dei prodotti legnosi e della pianificazione del territorio;
- garantisce la possibilità d'accesso diretto al livello di dirigenza nella pubblica amministrazione;
- dà la possibilità di svolgere attività di ricerca a livello avanzato presso gli istituti di ricerca dei Ministeri, CNR, Università, enti pubblici e privati nazionali e internazionali;
- è titolo di studio necessario per l'accesso al dottorato di ricerca e ai master di II livello;
- permette di conseguire l'abilitazione per l'esercizio della professione di Dottore Forestale.

Il laureato magistrale in STFA ha capacità professionali che, pur restando nell'ambito forestale, gli danno la possibilità d'interazione con le competenze dell'ecologia applicata, della biologia, della geologia, delle scienze ambientali, delle scienze agrarie e delle tecnologie alimentari, delle scienze turistiche ed economiche, dell'ingegneria civile, e dell'architettura del paesaggio, portando un contributo, unico e specifico, di conoscenze biologiche, ecologiche applicate, idraulico-pedologiche e selvicolturali che non sono patrimonio d'altre professioni.

Crediti a scelta dello studente

Attività formative per l'acquisizione dei "crediti a scelta dello studente":

Insegnamenti – all'uopo predisposti dalla Facoltà e riportati in apposito elenco;

- a) Insegnamenti dei curricula non prescelti;
- b) crediti acquisiti presso altre università in seguito a passaggio o trasferimento, qualora convalidati;
- c) dei restanti corsi di laurea di II livello della Facoltà di Agraria;
- d) dei restanti corsi di laurea di II livello dell'Università degli Studi del Molise;

- e) dei corsi di laurea di I livello della Facoltà di Agraria, purché non risultino già acquisiti nel piano di studi del I livello;
- f) dei corsi di laurea di II livello dell'Università degli Studi del Molise, con esclusione degli eventuali crediti a scelta già acquisiti.

Inoltre, potranno essere acquisiti crediti a scelta anche per la partecipazione a: Attività seminariali, Visite didattiche; Stage. L'acquisizione di questi crediti dovrà essere sempre autorizzata dalla struttura didattica competente (Consiglio di Corso di Studio e/o Consiglio di Facoltà), che provvederà alla nomina di un docente referente per ogni tipo di attività. Quest'ultimo provvederà a valutare le relazioni obbligatorie di fine attività ed a convalidare l'acquisizione.

In ogni caso, per una più completa informazione sull'argomento, si rimanda alla lettura del Regolamento di Facoltà, disponibile sul sito www.unimol.it.

Attività di tirocini e stage

Il tirocinio dà diritto all'acquisizione di crediti ed è obbligatorio per completare il percorso di studi.

Ha finalità di formazione e di orientamento per integrare, con attività pratiche, la formazione dello studente e, nel contempo, è utile per stabilire un primo contatto con il mondo del lavoro, che orienti lo studente nelle sue future scelte professionali.

Le attività da svolgere sono generalmente preposte alla collaborazione nella realizzazione di prodotti e/o servizi.

L'autorizzazione allo svolgimento del tirocinio curriculare è concessa dal "Comitato stage e tirocini" del Corso di studio. Con lo stesso Comitato, lo studente discuterà la propria relazione finale, ottenendo il giudizio e la conseguente acquisizione dei crediti.

Nel periodo di svolgimento del tirocinio è prevista l'assistenza di un tutor universitario (scelto tra i docenti del Corso di Laurea ed indicato dal Comitato) e di un tutor aziendale (indicato dalla struttura ospitante), ai quali il tirocinante potrà rivolgersi per ogni problema.

Nel periodo di svolgimento del tirocinio, il tirocinante è tenuto a rispettare gli obblighi e a svolgere le attività secondo quanto definito in un apposito Progetto Formativo.

La Facoltà di Agraria mette a disposizione degli studenti un elenco aggiornato di strutture private e pubbliche presso cui poter svolgere il periodo di tirocinio.

La Facoltà di Agraria attraverso i Comitati dei vari Corsi di Studio, mette a disposizione dei neo laureati una "rete" di aziende ed enti presso cui svolgere uno stage post-laurea.

Lo stage, la cui durata può variare da tre mesi ad un massimo di un anno, da la possibilità ai laureati da non più di 18 mesi di usufruire di una copertura assicurativa ed amministrativa completa a cura della Facoltà.

Nel corso dello stage le realtà aziendali vengono approfondite attraverso un approccio teorico-pratico al mondo del lavoro.

In più di qualche occasione gli stage proposti dalla Facoltà di Agraria si sono trasformati in contratti di lavoro.

In ogni caso la Facoltà di Agraria effettua la "Certificazione dello Stage", una procedura unica nel suo genere, che permette al laureato, previa redazione e discussione di una apposita relazione, di acquisire un numero di crediti formativi da poter utilizzare per i livelli successivi di istruzione.

Prova finale

Per il conseguimento della laurea magistrale deve comunque essere prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore (DM 270/04 art. 11 comma 5 ed art. 17, comma 6, del Regolamento didattico di Ateneo). La prova finale per il conseguimento della laurea magistrale è costituita da un esame avente per oggetto la valutazione di una dissertazione scritta inerente ad una materia propria del percorso di studi specialistici. La dissertazione deve evidenziare doti di critica e capacità di affrontare, anche con risultati originali e con buona documentazione, anche sperimentale (ove possibile), i temi oggetto della classe di Laurea magistrale in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali.

Per tutte le informazioni riguardanti gli adempimenti e tempistica previsti, bisogna consultare il sito della Facoltà.

Calendario delle sedute delle prove finali				
date	sessioni			
Domanda di prenotazione su rete dal 21 al 30 aprile 2008				
16 luglio 2008 Ordinaria a.a. 2007/08				
Domanda di prenotazione su rete dal 1al 10 settembre 2008				
15 ottobre 2008 Ordinaria a.a. 2007/08				
18 dicembre 2008	Ordinaria a.a. 2007/08			
Domanda di prenotazione su	rete dal 1 al 20 dicembre 2008			
5 marzo 2009	Straordinaria 2007/08			
30 aprile 2009	Straordinaria 2007/08			

Propedeuticità

Il corso di studio, per facilitare il normale svolgimento della carriera degli studi non ha previsto propedeuticità obbligatorie. La calendarizzazione degli insegnamenti e la loro disposizione nei diversi periodi indica allo studente le propedeuticità e quella che è la successione di acquisizione dei crediti consigliata dal corso di studio. Per ciascun modulo didattico sono state definite dai docenti le conoscenze propedeutiche non obbligatorie, ma fortemente consigliate.

Piano di Studio

Gli studenti che si immatricolano nell'anno accademico 2008/2009 al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie forestali ed ambientali, dovranno seguire un Piano di Studi articolato in due anni (60 crediti per ciascun anno). Gli insegnamenti previsti possono essere monodisciplinari o integrati in tal caso l'esame dovrà essere sostenuto in un'unica seduta con la presenza in Commissione dei docenti titolari degli insegnamenti componenti il corso integrato. Il Consiglio di Facoltà ha determinato in dieci ore il valore di ogni cfu comprensivo di lezioni frontali ed esercitazioni. Qualora sono previsti attività di laboratorio, ogni cfu equivale a 20 ore.

Il percorso didattico prevede inoltre l'acquisizione di crediti a scelta da parte dello studente (12 cfu), nonché un'attività di tirocinio pratico-applicativo (6 CFU) presso strutture universitarie o aziende, enti e istituzioni nazionali o esteri che saranno concordate con gli studenti secondo procedure standardizzate con la supervisione di un tutor universitario. Attraverso la discussione relativa alla prova finale (20 cfu) si acquisirà il titolo di Dottore magistrale in Scienze etecnologie forestali ed ambientali.

Lo studente contestualmente alla iscrizione al secondo anno dovrà esercitare la scelta del curriculum.

C.d.L.M. IN SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI (CLASSE LM 73)
PIANO DI STUDIO (immatricolati nell'a.a. 2008/09

Primo anno					
denominazione esami	moduli didattici	ssd	ambiti	cfu	ore
Gestione dei sistemi	Selvicoltura speciale	AGR/05	C	8	80
forestali	Lavori in bosco e tecnologie del legno	AGR/06	С	4	40
Zoologia forestale	Zoologia forestale	AGR/11	С	8	80
Patologia e micologia forestale	Patologia e micologia forestale	AGR/12	С	8	80
Microbiologia forestale e ambientale	Microbiologia forestale e ambientale	AGR/16	С	6	60
Inventari e rilievi forestali e ambientali	Inventari forestali	AGR/05	С	6	60
Estimo e contabilità ambientale	Estimo e contabilità ambientale	AGR/01	С	6	60
Geografia fisica e geomorfologia	Geografia fisica e geomorfologia	GEO/04	A.	8	80
A scelta dello studente	A scelta dello studente			6	

Secondo anno

Culticulum. Consci vazione dene m	Curriculum: Conservazione delle risorse						
Tutela della specie e degli habitat	BIO/03	C	5	40			
Applicazioni di ecologia del paesaggio	BIO/07	С	4	50			
Gestione di parchi e riserve	AGR/05	C	3	30			
Risorse genetiche	AGR/17	C	4	40			
Curriculum: Monitoraggio e gesti	ione						
Produzioni zootecniche montane	AGR/19	C	6	60			
Gestione alimentare degli ungulati selvatici	AGR/20	A	4	40			
Ecologia del fuoco e lotta agli incendi boschivi	AGR/05	С	6	60			
· · · · ·							
Comune ai due curricula							
Assestamento e pianificazione ecologica del territorio	AGR/05	С	6	60			
	Tutela della specie e degli habitat Applicazioni di ecologia del paesaggio Gestione di parchi e riserve Risorse genetiche Curriculum: Monitoraggio e gesti Produzioni zootecniche montane Gestione alimentare degli ungulati selvatici Ecologia del fuoco e lotta agli incendi boschivi Comune ai due curricula Assestamento e pianificazione	Tutela della specie e degli habitat Applicazioni di ecologia del paesaggio Gestione di parchi e riserve Risorse genetiche Curriculum: Monitoraggio e gestione Produzioni zootecniche montane Gestione alimentare degli ungulati selvatici Ecologia del fuoco e lotta agli incendi boschivi AGR/05 Comune ai due curricula Assestamento e pianificazione AGR/05	Tutela della specie e degli habitat Applicazioni di ecologia del paesaggio Gestione di parchi e riserve Risorse genetiche Curriculum: Monitoraggio e gestione Produzioni zootecniche montane AGR/19 Gestione alimentare degli ungulati selvatici Ecologia del fuoco e lotta agli incendi boschivi AGR/05 Comune ai due curricula Assestamento e pianificazione AGR/05 C Comune ai due curricula	Tutela della specie e degli habitat Applicazioni di ecologia del paesaggio Gestione di parchi e riserve Risorse genetiche Curriculum: Monitoraggio e gestione Produzioni zootecniche montane AGR/19 Gestione alimentare degli ungulati selvatici Ecologia del fuoco e lotta agli incendi boschivi AGR/05 Comune ai due curricula Assestamento e pianificazione BIO/07 C 4 AGR/05 C 6 C 6			

Reciclaggio dei materiali	Reciclaggio dei materiali	ING- IND/22	A	4	40
A scelta dello studente	A scelta dello studente			2	
Tirocinio	Tirocinio			4	
Prova finale	Prova finale			28	

OFFERTA DIDATTICA A.A. 2008/09

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI (CLASSE LM 73)

Primo anno (immatricolati nell'a.a. 2008/09)

					1°	
denominazione esami	moduli didattici	docenti	cfu	ore	sem	2° sem
Gestione dei sistemi	Selvicoltura speciale	Tognetti	8	80		8
forestali	Lavori in bosco e tecnologie del legno	C.	4	40	4	
Zoologia forestale	Zoologia forestale	Trematerra	8	80	8	
Patologia e micologia forestale	Patologia e micologia forestale	Lima	8	80	8	
Microbiologia forestale e ambientale	Microbiologia forestale e ambientale	Ranalli	6	60	6	
Inventari e rilievi forestali e ambientali	Inventari forestali	Chirici	6	60		6
Estimo e contabilità ambientale	Estimo e contabilità ambientale	Marino	6	60		6
Geografia fisica e geomorgologia	Geografia fisica e geomorfologia	Aucelli	8	80		8
A scelta dello studente	A scelta dello studente		6			

secondo anno (immatr. a.a. 2007/08)					periodi			
Den. corsi	Denominazione esami	docenti	cfu	ore	1°	2°	3°	
Sistemazione idraulico- forestali	Sistemazione idraulico-forestali II	Molino	3	24			3	
Assestamento e pianificazione forestale	Assestamento e pianificazione forestale	Marchetti	4	32		2	2	
Progettazione, dir. e valutaz. amb. dei lav. f.	Progettazione, direzione e valutaz. ambientale dei lav. forest.	Maio	4	40	4			
Difesa dai patogeni delle piante forestali	Difesa dai patogeni delle piante forestali	Lima	4	40	4			
Zoologia forestale	Zoologia forestale	Trematerra	5	48	5			
Estimo forestale e contabilità ambientale	Estimo forestale e contabilità ambientale	Marino	4	40		2	2	
Diritto forestale e ambientale	Diritto forestale e ambientale	Bruno	2	16			2	
Geologia del territorio	Geologia del territorio	Cesarano	4	32		4		
	Scelta dello studente		1					
Tirocinio	Tirocinio		5					
Prova finale	Prova finale		14					

50

curriculum: Valorizzazione delle risorse forestali

Current , morning	Cultivation / Michigan Control 150150 10105001					
Fitotossicità da inquinanti ambientali	Fitotossicità da inquinanti ambientali	De Curtis	2	16		2
Alimentazione di specie di interesse montano II	Alimentazione di specie di interesse montano II	Miraglia	4	32		4
Tecnologia dei prodotti alim. silvo-pastorali	Tecnologia dei prodotti alimentari silvo-pastorali	De Leonardis	2	16		2
Apicoltura e impollinatori	Apicoltura e impollinatori	De Cristofaro	2	16	2	

10

curriculum: Ecologico territoriale

Zoologia applicata	Zoologia applicata	Germinara	2	16	2
Gestione e conservazione della fauna	Gestione e conservazione della fauna	Loy	4	32	4
Ecologia del paesaggio	Ecologia del paesaggio	Carranza	4	32	4

Organizzazione delle attività didattiche

Le attività didattiche inerenti gli insegnamenti del primo anno saranno svolte, in due semestri.

Il primo semestre si articolerà dal 1 ottobre 2008 al 24 gennaio 2009

Il secondo semestre si articolerà dal 2 marzo 2009 al 6 giugno 2009

Gli insegnamenti inerenti il secondo anno saranno svolti in quattro periodi così come riportati nel prospetto.

primo periodo		Secondo periodo		Terzo periodo		Quarto periodo	
lezioni	esami	lezioni	esami	lezioni	esami	lezioni	esami
Dal	Dal	Dal	Dal	Dal	Dal	Dal	Dal
1/10/08	17/11/08	24/11/08	26/1/09	1/3/09	2/5/09	11/5/09	29/6/09
Al	Al	Al	al	Al	Al	Al	al
15/11/08	22/11/08	24/1/09	28/2/09	30 /4/09	9/5/09	27 /6/09	30/9/09

Gli appelli degli esami saranno previsti nei seguenti periodi:

- -26 gennaio 28 febbraio
- -8 giugno 25 luglio
- -7-30 settembre

La Facoltà potrà, inoltre, stabilire per gli studenti fuori corso (sono considerati tali anche quelli che hanno frequentato tutti gli insegnamenti previsti nel piano di studio), ulteriori appelli nei mesi di Novembre, dicembre, gennaio, marzo e aprile. Per poter sostenere gli esami, lo studente dovrà prenotarsi da 20 a 5 giorni prima della data stabilita, attraverso l'aula virtuale nella pagina riservata all'insegnamento, inserendo i dati richiesti dal link "prenotazione all'esame".

Per poter sostenere gli esami, lo studente dovrà prenotarsi da 20 a 5 giorni prima della data stabilita, attraverso l'aula virtuale nella pagina riservata all'insegnamento, inserendo i dati richiesti dal link "prenotazione all'esame".

L'orario delle lezioni ed il calendario didattico sarà pubblicato sul sito www.unimol.it nelle pagine dedicate alla facoltà nonché nelle aule virtuali dei singoli insegnamenti che devono intendersi come parte integrante della presente guida.

Programmi degli insegnamenti relativi al primo anno della laurea Magistrale

I Programmi degli insegnamenti sono riportati in ordine alfabetico rispettando la denominazione degli esami ovvero la denominazione dei corsi integrati.

I curricula scientifici dei docenti sono rinvenibili nell'aula virtuale di Ateneo consultabile dal sito www.unimol.it che devono intendersi come parte integrante della presente guida".

Per consultare i programmi degli insegnamenti relativi al primo anno cliccare qui