



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

02/02/2016

La consultazione con le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi è stata svolta mediante la partecipazione attiva del Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti (DiAAA) al processo di progettazione del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) del Molise (2014-20). In tale occasione si è quindi avuto modo di incontrare gran parte degli stakeholder del mondo agricolo, cui può essere ricondotta la domanda di formazione sottesa al CdS. Tra questi si ricordano in particolare: AIAB, ARA, ARPA, Arsiam, CIA (+giovani CIA), Coldiretti (+giovani Coldiretti), Confcooperative, Consorzio AssoMab, Coredimo, Corpo Forestale dello Stato, Gal (Asvir Moligal e Molise verso il 2000), Inea, Istituto Zooprofilattico, Lega ambiente, Parco nazionale Abruzzo, Lazio e Molise, PSTM, Sviluppo Italia, Unioncamere Molise, Unione comuni del Tappino, Unione regionale bonifiche, Autorità ambientale regionale, Autorità di Bacino, ANCI (Molise). Le consultazioni si sono svolte nell'ambito di 4 distinti focus group (FG) sui seguenti argomenti: i) agricoltura e innovazione, ii) sistema di agrimarketing, iii) agricoltura, risorse naturali e biodiversità iv) economie rurali e sviluppo locale. Tali argomenti, riconducibili alle 6 priorità stabilite dall'UE per la politica di sviluppo rurale, possono essere considerati esaustivi per aggiornare i bisogni sottesi alla figura professionale che il CdS intende formare e, quindi, per (ri-)orientare verso gli stessi l'organizzazione e i contenuti delle attività didattiche.

I FG che si sono svolti presso le sedi dell'Arsiam e dell'Assessorato all'agricoltura della Regione Molise nei mesi di ottobre e novembre 2013, hanno generato una considerevole mole di informazioni, la cui elaborazione ha permesso la compilazione di un elenco di 121 parole chiave (allegato), la cui numerosità costituisce un'espressione eloquente della complessità dei sistemi economici ed ecologici nei quali opera l'agricoltura contemporanea.

Una buona sintesi degli stessi è presente negli interventi relativi al ruolo da assegnare all'agricoltura nei processi di sviluppo rurale, riconducibili prevalentemente ai seguenti temi: agricoltura sociale; agroalimentare di qualità; associazionismo e cooperazione; biodistretti (organic farming); diversificazione turistica; multifunzionalità (valorizzazione delle esternalità positive); paesaggio; produzioni di nicchia; servizi per il territorio; verde urbano. Tali ambiti di interesse corrisponderebbero alle priorità verso cui il territorio chiede, implicitamente, che vengano orientati gli sforzi dell'eventuale correzione dell'ordinamento didattico vigente. Un invito a riflettere su tali priorità e sugli esiti che complessivamente ha prodotto la consultazione degli stakeholder regionali in occasione delle consultazioni PSR è stato rivolto dal Presidente del CdS (con nota del 6.04.14) alle due maggiori aree disciplinari rappresentate nel Consiglio (quella della difesa e quella delle zootecnie), considerato che le stesse costituiscono anche i nuclei fondativi dello stesso CdS. Nell'ambito del dibattito, con una nota del 13.04.14, il Prof. De Cristoforo (ordinario di Entomologia agraria) ha proposto un documento che rappresenta una traccia efficace per centrare maggiormente il profilo delle competenze dei laureati del CdS ai bisogni rilevati dall'indagine. Il documento, dopo una prima validazione nell'ambito del gruppo difesa, è stato fatto proprio dal Presidente, che l'ha esteso all'intero Consiglio (con nota del 12.09.14) sollecitando una profonda riflessione sui metaobiettivi del CdS, al fine di rimodulare sugli stessi sia l'ordinamento didattico, che i contenuti degli insegnamenti.

Al fine di corroborare gli esiti delle consultazioni illustrate precedentemente e in considerazione del profilo professionale e degli sbocchi occupazionali attesi per i laureati, l'ufficio di presidenza del CdS ha proceduto inoltre a svolgere, nella primavera 2014, un'ulteriore indagine presso l'Ordine degli Agronomi delle province di CB e IS, finalizzata a verificare se i risultati ottenuti dalla prima consultazione fossero corrispondenti alle sensibilità e alle percezioni del mondo professionale verso cui il CdS è orientato.

Il profilo idealtipico dell'agronomo emerso da tale indagine è riconducibile ai punti seguenti:

- possedere una (buona) cultura multidisciplinare, finalizzata ad una nuova "lettura" del settore agricolo, attento alle dinamiche sociali interne ed esterne allo stesso, nonché ai bisogni dei mercati nazionali e internazionali;
- possedere una particolare sensibilità ai temi dell'alimentazione, con particolare riferimento alle questioni della food security e della food quality and safety;
- possedere abilità progettuali finalizzate a collegare con efficacia strategica le tecniche agronomiche, le scelte produttive e le opportunità del mercato.

Tale profilo sembrerebbe perfettamente compatibile con quello individuato dalla European Confederation of Agronomist Associations (CEDIA) e dalla World Association of Agronomists (WAA-AMIA), cui è associato anche il Consiglio dell'Ordine

Nazionale dei Dottori Agronomi e Forestali (CONAF).

Tali informazioni sono state, inoltre, ulteriormente verificate in occasione dell'incontro con le parti sociali e il territorio promosso dal Rettore e dal PQA il 25 marzo 2015, da cui è emerso un generale consenso delle parti intervenute (CCIAA, Coldiretti, Corpo Forestale dello Stato, Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali) sul profilo professionale dichiarato precedentemente.

Altre occasioni di consultazione, finalizzate a rendere sempre più stretto il legame tra il CdS e il sistema produttivo, professionale e socio-economico cui lo stesso si rivolge, sono state create sia in modo attivo, mediante l'integrazione del Gruppo di Riesame con le cosiddette parti sociali (il Presidente dei Dottori Agronomi e Forestali delle province di Campobasso e Isernia ha partecipato alla seduta del 2.12.15 del Gruppo di Riesame, intervenendo al dibattito sul riesame ciclico del CdS, centrato sulla valutazione dell'opportunità di procedere alla riforma dell'ordinamento didattico), sia in modo proattivo, attraverso la partecipazione ad eventi o manifestazioni aventi per oggetto le funzioni (sociali) dell'agricoltura. Con tale spirito il 17 ottobre 2015 il Presidente del CdS ha partecipato alla I Commissione degli Stati generali delle Comunità dell'Appennino (Castel del Giudice), denominata "Agricoltura, Ambiente e Paesaggio", nell'ambito della quale sono stati discussi i seguenti temi: politiche pubbliche (PSR) e agricoltura; accesso ai mercati e atteggiamenti dei consumatori; agricoltura, parchi e gestione forestale. Alla commissione hanno partecipato rappresentanti del sistema produttivo (Alba Società Agricola, Melise Srl, ecc.), istituzionale (Regione Molise, Parchi, Comuni, ecc.), professionale (Agronomi, Forestali, Geologi, ecc.), accademico (Università del Molise e Università di Pescara) e associativo (Slowfood, Legambiente, ecc.). Sebbene l'adeguatezza del profilo del laureato dichiarato sia stata implicitamente confermata anche in tale occasione, la discussione svolta a Castel del Giudice ha suggerito l'opportunità di procedere ad alcune integrazioni dell'ordinamento vigente orientate all'acquisizione di competenze relative alle specificità dell'agricoltura delle aree interne, con particolare riferimento alle risorse forestali ed ai temi ambientali.

Negli ultimi mesi del 2015, inoltre, il dibattito interno è stato rivolto anche all'implementazione del Piano di Azione Nazionale (PAN) relativo all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (Direttiva 2009/128/CE, del 21 ottobre 2009), in relazione al quale l'ufficio di presidenza del CdS oltre a promuovere l'approfondimento sulle competenze sottese dalla figura del "consulente" introdotta dal Decreto Legislativo 14 agosto 2012, n.150 (artt. 3 e 8), ha approfondito le ragioni e gli esiti della mobilitazione degli Ordini professionali (e indirettamente del CONAF) che in alcune regioni (Lazio e Friuli) hanno promosso azioni giudiziarie nei confronti delle amministrazioni regionali, al fine di tutelare le proprie prerogative professionali (e quindi anche quelle potenziali del laureato della Classe L-25).

Link : http://http://www.cedia.eu/en/home/charter_for_agronomist.htm (Website dell'Associazione europea degli Agronomi (CEDIA: Confédération Européenne des Ingénieurs Agronomes))

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

28/05/2019

Il processo di verifica e di affinamento dei principali elementi emersi nelle consultazioni delle organizzazioni rappresentative del mondo produttivo e professionale riportati nella sezione precedente, si è sviluppato nel corso del 2016, e nella prima parte del 2017, con le modalità di seguito riportate:

- 14.3.2016 - partecipazione alla fondazione del Coordinamento Nazionale dei Corsi di Laurea in Scienze Agrarie (CO-STAg) e partecipazione a tutte le riunioni (di Giunta e di Assemblea) dello stesso, per la programmazione delle attività di consultazione reciproca dei CdS in STAg, e per il coordinamento degli stessi nella consultazione dei principali portatori di interesse nazionali (CONAF, CREA, MiPAF, Organizzazioni professionali, ecc.).

- 13.4.2016 - Organizzazione di una Tavola rotonda (in collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle province di CB e IS) - svolta nell'ambito dell'evento nazionale "Agronomist and Forester Day-2016" patrocinato dal CONAF - intitolata "La riscoperta degli Agronomi e dei Forestali, professioni storiche ed essenziali per le nuove sfide della società" (link), partecipata oltre che dall'Ordine degli Agronomi, anche (tra gli altri) da Coldiretti, Cia, Coopagri, CREA e Regione Molise (referente dell'assistenza tecnica PSR-Molise e Assessore all'agricoltura).

- 17.3.2017 - Meeting presso il Consiglio di Presidenza del CONAF (Roma) sull'iniziativa ANVUR-CUN "professioni e professionalità" (organizzata congiuntamente da CO-STAg, COSFA, AISSA e CONAF). Durante l'incontro il Centro studi del Conaf ha presentato i primi risultati di un'indagine condotta dallo stesso sulla "coerenza dei percorsi universitari di accesso alla professione di dottore agronomo e dottore forestale".

- 12.07.2017 - Insediamento del Comitato d'indirizzo del CdS, composto come segue: Ordine dei dottori agronomi e forestali delle province di Campobasso e Isernia; Coldiretti Molise; CIA Molise; CREA Molise; Confcooperative Molise; Legambiente Molise; AIAB Molise; ARSARP Molise; ARPA Molise.

Il Comitato d'indirizzo, convocato dal Presidente almeno una volta all'anno, è un organo consultivo del CdS. Alle riunioni partecipa il coordinatore dell'UGQ (o suo delegato), che cura la stesura di un documento di sintesi.

La riunione del 12 luglio 2017 ha affrontato il tema delle nuove tendenze dell'agricoltura, al fine di verificare l'adeguatezza delle conoscenze e delle competenze che caratterizzano l'attuale profilo dei laureati in Scienze e tecnologie agrarie e forestali.

- 20.09.2018 - L'Assemblea del Coordinamento nazionale dei corsi di laurea in scienze agrarie (CO-STAg) ha affrontato i temi della professionalizzazione delle lauree tecniche, proponendo uno schema di ponderazione dei SSD ai fini della condivisione di un core curriculum di Classe, come richiesto da uno specifico tavolo tecnico CUN-ANVUR. Nella stessa seduta dell'Assemblea si è inoltre proceduto ad una lettura critica della declaratoria della Classe L-25, al fine di avviare gli approfondimenti necessari alla formulazione di eventuali proposte di emendamento. L'Assemblea ha altresì approfondito il tema del rapporto con gli Ordini professionali, con particolare riferimento alle pratiche di consultazione adottate dalle varie sedi, ai fini della valutazione e condivisione di quelle più efficaci.

- 29.10.2018 - Il Comitato di indirizzo dopo aver approfondito il tema della professionalizzazione delle lauree tecniche, ha ribadito di condividere gli obiettivi formativi e la struttura ordinamentale del Corso di Studio, osservando che con l'avvio delle attività di tirocinio curriculare sarà possibile realizzare un proficuo avvicinamento degli studenti al mondo del lavoro.

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=PeO9bl0sZug> (Tavola rotonda)



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Agronomo junior

funzione in un contesto di lavoro:

Funzione 1: Consulenza nei settori delle produzioni vegetali, animali e forestali

Funzione 2: Partecipazione (come assistente dell'Agronomo) alla progettazione di sistemi complessi in campo agricolo, zootecnico e forestale.

competenze associate alla funzione:

Competenze funzione 1: stesura di pareri tecnici, in particolare per ciò che attiene la scelta e la difesa delle produzioni agricole.

Competenze funzione 2: raccolta e acquisizione di dati e analisi descrittive.

Sbocchi professionali (primi anni di impiego)

- Tecnico di supporto presso studi tecnico-professionali
- Consulente delle imprese agricole

sbocchi occupazionali:

- Libera professione (Dottore agronomo junior - sez.B Ordine degli Agronomi)
- Ruoli tecnici e/o amministrativi della PA



1. Tecnici agronomi - (3.2.2.1.1)
2. Tecnici forestali - (3.2.2.1.2)
3. Zootecnici - (3.2.2.2.0)



18/01/2016

Il Corso non prevede altre limitazioni di accesso che non siano già stabilite dalla Legge. Per iscriversi al Corso è quindi sufficiente possedere un diploma del secondo ciclo della scuola secondaria o altri titoli di studio equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero. Tuttavia, il possesso di competenze nell'ambito di discipline come la matematica, la fisica, la chimica e la biologia, oltre ad una discreta cultura generale e ad una sufficiente abilità informatica e linguistica (italiano e inglese), costituiscono il bagaglio culturale minimo per iscriversi al Corso.

Al fine di valutare tali competenze è prevista una verifica preliminare delle stesse ai sensi del DM 270/04. Le modalità della prova sono indicate nel regolamento didattico del Corso (allegato A), che prevede altresì l'eventuale assegnazione di attività aggiuntive in caso di esito negativo.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Requisiti di accesso



28/05/2019

Le competenze in ingresso vengono accertate attraverso una procedura standard del CISIA, denominata TOLC-A, consistente nella somministrazione di un test di verifica on-line, articolato come segue:

- Biologia - 8 quesiti
- Chimica - 8 quesiti
- Fisica - 8 quesiti
- Matematica - 8 quesiti
- Ragionamento Logico - 8 quesiti
- Comprensione verbale - 2 brani per complessivi 10 quesiti

Syllabi, date di svolgimento delle prove e valori soglia per l'eventuale attribuzione di OFA sono consultabili nell'home page del CdS, seguendo il link riportato di seguito.

Link : <http://dipagricoltura.unimol.it/didattica/lauree-triennali/scienze-e-tecnologie-agrarie-e-forestali/accesso/> (home page CdS - accesso)

02/02/2016

L'obiettivo del CdS è quello di fornire ai laureati la preparazione scientifica necessaria per poter utilizzare professionalmente i risultati della ricerca e della sperimentazione in campo agrario e forestale, mediante l'apprendimento dei fondamentali metodi disciplinari di indagine riconducibili alle cosiddette scienze agrarie. In modo più specifico l'articolazione dei corsi di insegnamento è orientata alla formazione del consulente, una figura professionale che, oltre a possedere le competenze previste dal Decreto Legislativo 14 agosto 2012, n.150, è in grado di supportare le aziende agricole nelle scelte operative che attengono all'esercizio dell'agricoltura sostenibile.

Le competenze sottese a tale obiettivo specifico vengono inoltre corroborate dalle attività affini o integrative che sono orientate secondo tre indirizzi, riconducibili rispettivamente alle produzioni vegetali, alle produzioni animali e alle scienze forestali. Tali indirizzi sono finalizzati a focalizzare le competenze in ambiti più circoscritti e permettere il completamento dei requisiti richiesti per l'accesso alle corrispondenti lauree magistrali.

Il percorso di studio è dunque strutturato nel seguente modo:

- a) area della formazione di base (comune);
- b) area della formazione tecnico-scientifica (comune);
- c) area della formazione tecnico-scientifica orientata (nell'ambito di 3 indirizzi: "produzione vegetale"; "produzione animale"; scienze forestali");
- d) area della formazione a scelta dello studente (libera e individuale).

- Nell'area a) rientrano gli insegnamenti relativi alle cosiddette scienze dure, alla biologia e all'economia.

- Nell'area b) rientrano gli insegnamenti dell'area agronomica, di quella ingegneristico-produttiva e della difesa.

- Nell'area c) rientrano invece gli insegnamenti tecnico-scientifici specifici dei 3 indirizzi (insegnamenti dell'area agronomica produttiva per "produzioni vegetali"; insegnamenti dell'area zootecnica per "produzione animali"; insegnamenti dell'area forestale e ambientale per "scienze forestali"), corrispondenti ai 3 profili professionali indicati nel quadro A2.b.

Questi ultimi costituiscono quindi specifiche declinazioni del Corso finalizzate ad accogliere sensibilità e/o motivazioni di studio diverse (orientate su differenti lauree magistrali), sottese alla multidisciplinarietà evidenziata nel profilo professionale idealtipico tracciato attraverso la consultazione del mondo produttivo e professionale (come indicato nel campo A.1).

- Nell'area d) rientrano infine gli insegnamenti tecnico-scientifici (e/o seminari accreditati) scelti liberamente dallo studente al fine di completare e/o corroborare esigenze specifiche di formazione.

Il processo formativo è completato inoltre da un tirocinio tecnico-pratico, la cui finalità è quella di fornire l'opportunità agli studenti di integrare le conoscenze e le competenze sulla base dell'osservazione e della diretta partecipazione ai processi riguardanti l'esercizio della professione. Tale fase dell'apprendimento è propedeutica alla prova finale, il cui obiettivo è quello di verificare l'acquisizione delle competenze trasversali riconducibili in modo particolare alla:

- i) capacità di raccogliere e interpretare i dati ritenuti utili a formulare giudizi in modo autonomo;
- ii) capacità di comunicare con interlocutori specialisti e non specialisti, presentando in modo appropriato idee, problemi e soluzioni;
- iii) capacità di procedere autonomamente nell'apprendimento.

Come anticipato nella descrizione sintetica del Corso proposta nel campo A4.a, il percorso di studio è strutturato come segue:

- a) area della formazione di base (comune);
- b) area della formazione tecnico-scientifica (comune);
- c) area della formazione tecnico-scientifica orientata (secondo 3 indirizzi: "produzione vegetale"; "produzione animale"; scienze forestali");
- d) area della formazione a scelta dello studente (libera e individuale)

- Area della formazione di base (COMUNE)

Al fine di conseguire le conoscenze e le capacità di comprensione necessarie ad affrontare i temi e i problemi sottesi agli obiettivi del CdS, gli studenti devono preliminarmente affrontare un percorso di attività formative di base finalizzato a potenziare il background scientifico indispensabile per approcciare i temi delle discipline caratterizzanti. Tale percorso è tracciato interessando tutti gli ambiti disciplinari delle attività formative di base della Classe L-25 ("discipline matematiche, informatiche, fisiche e statistiche"; "discipline chimiche"; "biologiche"), cui potrebbe essere assimilato anche l'insegnamento dell'inglese ("tecnico di base").

La struttura formativa più specificamente sottesa alle competenze del laureato è articolata invece secondo tre aree di formazione: i) area della formazione tecnico-scientifica comune; ii) area della formazione tecnico-scientifica orientata (o di indirizzo); iii) area della formazione libera (o a scelta dello studente).

- Area della formazione tecnico-scientifica (COMUNE)

A tale area appartengono ovviamente tutti gli ambiti disciplinari della Classe L-25 ("discipline economiche, giuridiche ed estimative"; "discipline della produzione vegetale"; "discipline forestali e ambientali"; "discipline della difesa"; "discipline delle scienze animali"; discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione"; "discipline delle tecnologie del legno") in quanto finalizzata alla formazione di un profilo di carattere generale sufficientemente flessibile alle diverse declinazioni del settore agricolo e forestale.

- Area della formazione tecnico-scientifica orientata (INDIRIZZO)

Le diverse declinazioni professionali del tecnico agronomo vengono proposte in quest'area sottoforma di Indirizzi, che impegnano 24 CFU destinati alla formazione affine o integrativa con SSD appartenenti ad ambiti di base o caratterizzanti della Classe L-25. Tale scelta si rende necessaria, tanto per la numerosità e la pluralità degli ambiti disciplinari che puntano a diversi contesti professionali, quanto per la volontà dichiarata di pervenire concretamente ad una formazione multidisciplinare, senza trascurare nessuno dei saperi ritenuto fondamentale allo sviluppo delle competenze necessarie all'esercizio professionale di ciascun indirizzo indicato. Le conoscenze e le competenze conseguite attraverso il profilo comune, vengono quindi completate con insegnamenti orientati alle produzioni vegetali (BIO/04; AGR/02; AGR/03); alle produzioni animali (AGR/18; AGR/20; VET/05) e alle scienze forestali (BIO/03; AGR/05; AGR/06).

- Area della formazione libera (INDIVIDUALE)

Tale area consente l'affinamento libero e individuale della formazione dello studente. Tale processo viene facilitato mediante la proposta di un'ampia e articolata offerta di insegnamenti opzionali, la cui scelta, tuttavia, non è affatto vincolata e può quindi essere liberamente integrata (o sostituita) con insegnamenti di altri CdS dell'Ateneo (purché coerenti con gli obiettivi specifici del Corso), ovvero con quelli di altre Università italiane o straniere mediante la partecipazione a programmi di mobilità.

L'articolazione complessiva del processo formativo consente dunque di pervenire ad un livello di conoscenza che, ricorrendo anche all'uso di libri di testo avanzati, permette la progressiva introduzione di temi d'avanguardia, quali l'agricoltura sostenibile, la multifunzionalità e i cambiamenti climatici.

**Conoscenza e
capacità di
comprensione**

Capacità di applicare conoscenza e comprensione	<p>Al fine di consentire ai laureati di applicare le conoscenze acquisite in modo professionale in specifici ambiti lavorativi, il processo di formazione prevede lo svolgimento di un tirocinio tecnico pratico, la cui finalità è quella di fornire l'opportunità agli studenti di integrare le conoscenze e le competenze sulla base dell'osservazione e della diretta partecipazione ai processi riguardanti l'esercizio della professione. Tale fase dell'apprendimento è ritenuta propedeutica alla prova finale, il cui obiettivo è prevalentemente rivolto a verificare l'acquisizione delle competenze trasversali riconducibili in modo particolare: i) alla capacità di raccogliere e interpretare i dati ritenuti utili a formulare giudizi in modo autonomo; ii) alla capacità di comunicare con interlocutori specialisti e non specialisti; iii) alla capacità dell'azione autonoma nei processi di apprendimento, dimostrata anche attraverso la presentazione in modo appropriato di idee, problemi e soluzioni.</p>	

▶ **QUADRO A4.b.2** **Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio**

Area di Base

Conoscenza e comprensione

1. Conoscenza e capacità di comprensione dei principali fenomeni biologici, fisici e chimici sottesi ai processi agricoli.
2. Conoscenza e capacità di comprensione dei principali fenomeni economici attinenti alle aziende ed ai mercati agro-alimentari, nonché, dei principi di regolazione pubblica e di indirizzo economico degli stessi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. Saper interpretare i fenomeni biologici, fisici, chimici ed economici dei sistemi produttivi agricoli e agroalimentari.
2. Saper applicare le conoscenze nel governo dei sistemi produttivi dell'agricoltura.
3. Saper utilizzare le competenze di base per formulare diagnosi di supporto alla progettazione.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Botanica forestale [url](#)

Botanica generale e diversità vegetale [url](#)

Chimica generale ed inorganica [url](#)

Chimica organica [url](#)

Fisica [url](#)

Fisiologia e biochimica dei vegetali [url](#)

Inglese tecnico di base [url](#)

Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale [url](#)

Istituzioni di genetica [url](#)

Matematica [url](#)

Zoologia generale, agraria e forestale [url](#)

Area Tecnico-scientifica

Conoscenza e comprensione

1. Conoscenza e capacità di comprensione dei fondamenti della scienza agronomica (fisica chimica e microbiologia del suolo, meccanica e meccanizzazione agricola, zootecnia) finalizzati alla progettazione di sistemi produttivi complessi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. Saper interpretare l'influenza della tecnologia sui processi biologici naturali per governare gli interventi correttivi ai fini produttivi.
2. Saper applicare le conoscenze tecniche per l'osservazione e l'interpretazione dei sistemi produttivi complessi.
3. Saper utilizzare le competenze tecniche per formulare diagnosi di supporto alla ristrutturazione o al potenziamento delle unità produttive.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Agronomia [url](#)

Arboricoltura [url](#)

Entomologia agraria e forestale [url](#)

Industrie agrarie [url](#)

Malattie infettive e salubrità delle produzioni zootecniche [url](#)

Meccanica agraria [url](#)

Microbiologia agraria e forestale [url](#)

Patologia vegetale e forestale [url](#)

Scienza del suolo [url](#)

Selvicoltura generale e dendrometria [url](#)

Zootecnia [url](#)

Area della Gestione

Conoscenza e comprensione

1. Conoscenza e comprensione delle logiche e dei parametri di gestione dei sistemi colturali, con particolare riferimento alla gestione della risorsa idrica e alla difesa biologica e integrata delle piante.
2. Conoscenza e comprensione delle logiche e dei parametri di gestione dei sistemi zootecnici, con particolare riferimento al miglioramento genetico e alla nutrizione animale.
3. Conoscenza e comprensione delle logiche e dei parametri di gestione dei sistemi aziendali, con particolare riferimento ai temi della multifunzionalità e dello sviluppo rurale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. Saper misurare efficacia ed efficienza delle scelte colturali e di allevamento, sia in termini tecnici, che in termini ambientali ed economici.
2. Saper valutare la sostenibilità (aziendale, ambientale, economica e sociale) delle scelte produttive.
3. Saper utilizzare le competenze tecniche per formulare diagnosi di verifica dell'efficienza aziendale o per supportare programmi di ristrutturazione e/o di potenziamento dell'ordinamento produttivo.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Arboricoltura [url](#)

Coltivazioni erbacee [url](#)

Entomologia agraria e forestale [url](#)

Industrie agrarie [url](#)

Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale [url](#)

Lavori in bosco e utilizzazioni forestali [url](#)

Nutrizione e alimentazione animale [url](#)

Patologia vegetale e forestale [url](#)

Zoocolture [url](#)

Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati sapendo riconoscere e valutare l'affidabilità delle fonti di informazione, riescono a selezionare i dati più significativi per spiegare i fenomeni attinenti al proprio campo di studio. Essi, inoltre, sono in grado di proporre elaborazioni dei dati finalizzate all'interpretazione di casi, su cui possono esprimere giudizi di natura scientifica, ma anche considerazioni sulle implicazioni sociali e/o etiche sottese agli stessi.

Tali competenze vengono sviluppate durante tutto il percorso curriculare, sia attraverso le discussioni sollecitate in aula dai docenti, che attraverso la promozione di attività seminariali complementari alle lezioni.

Abilità comunicative

I laureati sono in grado di operare efficacemente, sia individualmente, che come leader/componenti di team di progetto/di lavoro, utilizzando diverse tecniche e strumenti di comunicazione. Essi inoltre possiedono competenze efficaci per illustrare iniziative progettuali o soluzioni tecniche a gruppi di attori molto eterogenei (agricoltori, operai, agenti di commercio e buyers, agrotecnici/periti agrari/agenti forestali, dottori agronomi/forestali, funzionari pubblici, ecc.).

Tali competenze vengono maturate oltre che attraverso le attività d'aula e le prove di esame, mediante la combinazione delle attività del tirocinio con la prova finale.

Capacità di apprendimento

I laureati sviluppano capacità autonome di apprendimento finalizzate tanto all'aggiornamento professionale permanente, quanto ad affrontare senza difficoltà il secondo ciclo di studi universitari (laurea magistrale). Tali capacità derivano da conoscenze di base e di metodo, che consentono ai laureati non solo di aggiornarsi agilmente e autonomamente sui risultati sottesi alle nuove sperimentazioni in campo agrario, ma anche di interpretare gli stessi in relazione ai contesti socio-economici cui sono diretti.

Tali competenze vengono acquisite attraverso l'approfondimento della ricerca delle fonti di informazione, l'acquisizione di metodi virtuosi di combinazione delle stesse, nonché attraverso una costante promozione della lettura di paper scientifici e la discussione degli stessi nelle attività d'aula.

Il percorso formativo dello studente si conclude con il superamento della Prova finale che consiste nella presentazione ad una Commissione di docenti (Commissione di Laurea) un proprio elaborato (detto anche Tesi di laurea) relativo ad un tema concordato con un docente tutor (Relatore), pertinente alle attività svolte durante il tirocinio.

Nella Prova finale lo studente deve dimostrare:

- di possedere capacità di comprensione, tracciando un proprio percorso di approfondimento del tema prescelto;
- di possedere abilità comunicative, mediante la capacità di argomentare efficacemente concetti, problemi e soluzioni;
- di possedere autonomia di giudizio, ovvero, di saper discernere i dati utili alla propria tesi, che dovrà considerare oltre agli aspetti scientifici, le implicazioni etiche e sociali sottese alla stessa.

28/05/2019

La prova finale consiste in un elaborato di 30-60 cartelle (tesi di laurea) di carattere compilativo, avente per oggetto una rassegna critica della letteratura scientifica (nazionale e internazionale) più recente su (almeno) uno dei temi affrontati nelle attività del tirocinio.

Il titolo e l'approccio di tale elaborato vengono concordati con un docente tutor (relatore), che ha anche la responsabilità di validarne l'adeguatezza per la candidatura alla prova finale.

Durante la prova finale il laureando illustra il proprio lavoro ad una Commissione di Laurea (composta secondo le norme del Regolamento dipartimentale), avvalendosi facoltativamente di strumenti multimediali.

Al termine della prova, la Commissione procede alla valutazione complessiva della carriera del laureando, secondo i criteri definiti dal Regolamento.

Link : <http://dipagricoltura.unimol.it/didattica/lauree-triennali/scienze-e-tecnologie-agrarie-e-forestali/prova-finale/> (prova finale)



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: <http://dipagricoltura.unimol.it/didattica/lauree-triennali/scienze-e-tecnologie-agrarie-e-forestali/regolamento-didattico/>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://dipagricoltura.unimol.it/didattica/lauree-triennali/scienze-e-tecnologie-agrarie-e-forestali/calendario-delle-lezioni/>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://dipagricoltura.unimol.it/didattica/lauree-triennali/scienze-e-tecnologie-agrarie-e-forestali/calendario-degli-esami/>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://dipagricoltura.unimol.it/didattica/lauree-triennali/scienze-e-tecnologie-agrarie-e-forestali/prova-finale/>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/03	Anno di corso 1	Botanica generale e diversità vegetale link	BRUGIAPAGLIA ELISABETTA	PA	8	64	
2.	CHIM/03	Anno di corso 1	Chimica generale ed inorganica link	DE FELICE VINCENZO	PO	6	48	
3.	CHIM/06	Anno di corso 1	Chimica organica link	IORIZZI MARIA	PO	6	48	
4.	FIS/01	Anno di corso 1	Fisica link	CATALANO PASQUALE	PO	6	48	

5.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese tecnico di base link	DI MARIO CARMINE		6	48	
6.	AGR/17	Anno di corso 1	Istituzioni di genetica link	D'ANDREA MARIASILVIA	PA	8	64	✓
7.	MAT/04	Anno di corso 1	Matematica link	DA DEFINIRE DA DEFINIRE		6	48	
8.	AGR/11	Anno di corso 1	Zoologia generale, agraria e forestale link	SCIARRETTA ANDREA	PA	6	48	
9.	AGR/02	Anno di corso 2	Agronomia link	ALVINO ARTURO	PO	8	64	✓
10.	BIO/03	Anno di corso 2	Botanica forestale link	PAURA BRUNO	RU	8	64	✓
11.	BIO/04	Anno di corso 2	Fisiologia e biochimica dei vegetali link	DI MARTINO CATELLO	PA	8	64	
12.	AGR/01	Anno di corso 2	Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale link	BELLIGGIANO ANGELO	PA	8	64	
13.	AGR/09	Anno di corso 2	Meccanica agraria link	GIAMETTA FERRUCCIO	PA	8	64	
14.	AGR/16	Anno di corso 2	Microbiologia agraria e forestale link	CIAFARDINI GINO	PO	8	64	
15.	AGR/14	Anno di corso 2	Scienza del suolo link	COLOMBO CLAUDIO MASSIMO	PO	8	64	✓
16.	AGR/19	Anno di corso 2	Zootecnia link	MAIORANO GIUSEPPE	PO	8	64	✓
17.	AGR/03	Anno di corso 3	Arboricoltura link	IANNINI CATERINA	PA	8	64	✓
18.	AGR/02	Anno di corso 3	Coltivazioni erbacee link	DELFINI SEBASTIANO	PA	8	64	
19.	AGR/11	Anno di corso 3	Entomologia agraria e forestale link	DE CRISTOFARO ANTONIO	PO	8	64	
20.	AGR/15	Anno di corso 3	Industrie agrarie link	DE LEONARDIS ANTONELLA	PA	8	64	✓
21.	AGR/06	Anno di corso 3	Lavori in bosco e utilizzazioni forestali link	LASSERRE BRUNO	PA	8	64	
22.	AGR/18	Anno di corso 3	Nutrizione e alimentazione animale link	SALIMEI ELISABETTA	PA	8	64	✓
23.	AGR/12	Anno di corso 3	Patologia vegetale e forestale link	LIMA GIUSEPPE	PO	8	64	✓
24.	AGR/05	Anno di corso 3	Selvicoltura generale e dendrometria link	GARFI' VITTORIO	RU	8	64	✓
25.	AGR/20	Anno di corso 3	Zoocolture link	IAFFALDANO NICOLAIA	PA	8	64	✓

Pdf inserito: [visualizza](#)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Link inserito: <http://www.unimol.it/servizi/biblioteche/>

L'orientamento in ingresso è articolato secondo due livelli, uno generale - curato dal CoRT per l'Ateneo - e uno specifico gestito direttamente dal CdS. 28/05/2019

Il programma del CoRT è il seguente:

1) Seminari tematici:

I Dipartimenti preparano una lista di seminari tematici (titolo e docente) che le scuole selezionano sulla base dei propri interessi didattici, programmando con il CoRT le date di svolgimento.

2) Corsi Pre-Universitari aperti alle classi IV e V:

I corsi pre-universitari, (Laboratori di Approfondimento con certificazione) consentono di conseguire 3 CFU a seguito di una verifica finale, spendibili in caso di iscrizione all'Università del Molise.

3) Laboratori di eccellenza

Si tratta di attività laboratoriali indirizzate agli studenti del IV anno su tematiche di interesse specifico per la scuola richiedente. Si tratta di attività esperienziali finalizzate alla divulgazione della cultura scientifica.

4) Attività di assistenza alle lezioni

L'Università d'è la possibilità agli studenti iscritti agli ultimi anni delle scuole superiori (IV e V anno), di partecipare alle lezioni universitarie come uditori. Si tratta di vere e proprie simulazioni d'aula, finalizzate a far comprendere le dinamiche con cui si svolge una lezione universitaria.

5) Giornate di accoglienza delle scuole e dei genitori (UNIMOL Orienta è open day)

L'Università degli studi del Molise si impegna a proporre, dalla seconda metà di marzo alla prima metà di maggio,

giornate di accoglienza e di orientamento presso i propri dipartimenti. Durante l'Open day, inoltre, le attività di orientamento assumono un carattere più esplicitamente promozionale.

6) Unimol va nelle scuole:

I Delegati all'orientamento dell'Università, supportati dal personale tecnico-amministrativo, visitano gli Istituti scolastici presentando agli studenti l'offerta formativa dell'Ateneo, al fine di fornire ogni tipo di informazione sulla scelta dei corsi di studio e sugli aspetti amministrativi dell'iscrizione.

Il programma di orientamento del CdS integrato all'iniziativa del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti denominata AGRI-FOR-FOOD, consistente in 3 giornate di orientamento specifico, svolte di norma tra il primo e il secondo semestre di ogni anno accademico (febbraio), articolate in seminari, laboratori e tavole rotonde sui temi più attuali delle scienze agrarie e forestali (link).

Tale iniziativa è stata recentemente inserita nell'azione "locale" del Piano Orientamento e Tutorato (POT) SISSA (Sistema Integrato di Supporto agli Studenti di Agraria), partecipato dal CdS e coordinato dall'Università di Padova (in partenariato con altri 15 Atenei italiani). Nell'ambito dello stesso il 23.05.19 si è svolto il kick-off meeting (allegato) alla presenza delle scuole partner.

Le attività del POT-SISSA sono articolate in due azioni riconducibili all'orientamento e al tutorato. Oltre alle attività locali, consistenti appunto in Agri_For_Food, l'azione di orientamento prevede anche attività sistemiche, che consistono nella progettazione e implementazione di una piattaforma di autovalutazione e posizionamento (sulla base dei syllabi di riferimento di matematica; fisica; chimica; biologia; logica; comprensione del testo) degli studenti delle 4^e e delle 5^e classi, mediante l'organizzazione di specifiche "giornate di posizionamento" presso le scuole partner e/o presso Unimol. Gli esiti di tali valutazioni saranno messi a disposizione delle scuole partecipanti su una specifica piattaforma di Data visualization (messa a punto in collaborazione con CISIA) al fine di allineare competenze in uscita e requisiti di ingresso al CdS.

Descrizione link: Agri_For_Food

Link inserito: http://dipagricoltura.unimol.it/blog/agri_for_food-seconda-edizione-dal-26-al-28-febraio-2019-9057/

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Kick-off meeting - POT-PLS

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento e il tutorato in itinere sono erogati tanto dai docenti tutor (assegnati ad ogni studente al primo anno di corso),^{28/05/2019} quanto dalla segreteria didattica del DiAAA. Tali servizi hanno lo scopo di guidare e supportare gli studenti nelle scelte relative alle diverse attività didattiche del CdS.

Tali attività sono state recentemente potenziate con il POT-SISSA, che nell'azione 2 prevede sia attività di coaching - mediante tutorato alla pari - che l'erogazione di MOOC (Massive Open OnLine Courses) finalizzati al recupero di eventuali OFA.

▶ QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

I periodi di formazione all'esterno sono assistiti oltre che da un referente dell'ente convenzionato anche da un docente tutor,^{28/05/2019} con cui lo studente concorda il proprio progetto formativo. Tali attività vengono supportate inoltre dalla Commissione stage e tirocinio del CdS, nonché dalla segreteria didattica e dal delegato all'internazionalizzazione del DiAAA.

Descrizione link: erasmus-per-motivi-di-traineeship

Link inserito: <https://www.unimol.it/internazionale/erasmus-plus/erasmus-per-motivi-di-traineeship/>

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

i

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Università straniere convenzionate

I periodi di formazione all'estero (Erasmus studio) sono assistiti oltre che da un docente tutor, con cui viene concordato il progetto formativo, dal delegato all'internazionalizzazione del Dipartimento di Agricoltura Ambiente e Alimenti nonché dall'ufficio relazioni internazionali dell'Ateneo.

Link inserito: <http://www.unimol.it/internazionale/>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Haute Ecole Charlemagne		31/03/2014	solo italiano
2	Belgio	Katholieke University of Leuven (Faculty of Bioscience Engineering)		03/01/2017	solo italiano
3	Cipro	Cyprus University of Technology		05/12/2013	solo italiano
4	Germania	Universität Hamburg		13/02/2014	solo italiano
5	Grecia	Agricultural University of Athens		22/01/2014	solo italiano
6	Grecia	Agricultural University of Athens (Dept. of Agricultural Economics and Rural Development)		29/09/2016	solo italiano

7	Grecia	Agricultural University of Athens (Dept. of Agricultural Economics and Rural Development)		13/03/2014	solo italiano
8	Grecia	Aristotle University of Thessaloniky		12/12/2013	solo italiano
9	Grecia	University of Thessaly		07/07/2014	solo italiano
10	Grecia	University of Thessaly in Volos		06/02/2017	solo italiano
11	Lituania	Utena University of Applied Sciences		01/12/2015	solo italiano
12	Lituania	Utena University of Applied Sciences		02/12/2015	solo italiano
13	Polonia	Bialystock University of Technology		17/04/2018	solo italiano
14	Polonia	Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy - Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz		25/02/2014	solo italiano
15	Polonia	University of Life Sciences in Lublin		24/02/2014	solo italiano
16	Polonia	University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz		08/06/2017	solo italiano
17	Polonia	Uniwersytet Przyrodniczy W Lublinie	69604-EPP-1-2014-1-PL-EPPKA3-ECHE	25/02/2014	solo italiano
18	Portogallo	Universidade De Coimbra	29242-EPP-1-2014-1-PT-EPPKA3-ECHE	23/01/2014	solo italiano
19	Portogallo	Universidade de Coimbra		24/01/2014	solo italiano
20	Portogallo	Universidade de Lisboa		18/12/2014	solo italiano
21	Romania	Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine		17/02/2013	solo italiano
22	Romania	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ IAȘI ÎLION IONESCU DE LA BRADĂ		18/11/2013	solo italiano
23	Romania	Universitatea		13/11/2014	solo italiano
24	Romania	Universitatea Din Craiova	56020-EPP-1-2014-1-RO-EPPKA3-ECHE	27/01/2015	solo italiano
25	Romania	Universitatea Valahia Targoviste	75320-EPP-1-2014-1-RO-EPPKA3-ECHE	13/02/2014	solo italiano
26	Romania	Universitatea Valahia din Targoviste		09/01/2014	solo italiano
		Universitatea de Stinte Agricole si			solo

27	Romania	Medicina Veterinara a Banatului - Timisoara		17/02/2016	italiano
28	Slovacchia	Slovak University of Agriculture in Nitra		13/02/2014	solo italiano
29	Spagna	Universidad De Huelva	29456-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	05/12/2013	solo italiano
30	Spagna	Universidad Polit�cnica de Madrid ETSII		20/11/2013	solo italiano
31	Spagna	Universidad de C�rdoba		05/12/2013	solo italiano
32	Spagna	Universidad de Extremadura		07/06/2017	solo italiano
33	Spagna	Universidad de Granada		20/04/2017	solo italiano
34	Spagna	Universidad de Sevilla		20/11/2013	solo italiano
35	Turchia	Sel�uk University		18/11/2014	solo italiano
36	Ungheria	Szent Istv�n University		02/04/2014	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

I servizi di accompagnamento al lavoro sono erogati dal settore ILO e Placement dell'Ateneo, le cui attivit  sono ^{28/05/2019} sinteticamente riportate nel file allegato.

Notizie e aggiornamenti possono essere seguiti attraverso il link riportato di seguito.

Descrizione link: ILO e Job Placement

Link inserito: <https://www.unimol.it/studente/tirocinio-e-job-placement/>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

28/05/2019

Descrizione link: Pronti alla selezione

Link inserito: <https://www.unimol.it/wp-content/uploads/2019/05/Locandina-mje.pdf>



QUADRO B6

Opinioni studenti

Descrizione link: Cruscotto opinioni degli studenti

Link inserito: http://valutazione.unimol.it/cruscotto/home_estrainopwd.asp

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Le criticità evidenziate nelle indagini AlmaLaurea degli anni precedenti hanno rappresentato una delle principali ragioni della recente revisione dell'ordinamento didattico del CdS. Tale processo, che è in fase di completamento, ha riguardato principalmente la revisione critica della precedente articolazione dei corsi di insegnamento, nonché l'aggiornamento e la rimodulazione del carico didattico degli stessi.

21/09/2019

Link inserito: <http://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=0700106202500001>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

30/09/2019

INGRESSO

Il numero degli iscritti al primo anno (75 studenti) continua ad essere superiore a quello registrato dal CdS prima della riforma dell'ordinamento (+2%) ed $\bar{\chi}^2$ rimasto il immutato rispetto all'anno precedente.

Le provenienze geografiche degli studenti, pur confermando la prevalenza del tradizionale bacino di utenza riconducibile soprattutto alle regioni Molise e Campania, corrispondente complessivamente il 70% dei nuovi iscritti (con una leggera flessione della componente campana) hanno evidenziato un significativo consolidamento delle quote minoritarie relative alle regioni Puglia (Foggia) Abruzzo (province di Chieti e L'Aquila) e Lazio (soprattutto Frosinone, ma anche Roma e Latina). Rispetto al voto di maturità $\bar{\chi}^2$ rimasta immutata la quota degli studenti diplomati con votazioni superiori a 91/100, mentre $\bar{\chi}^2$ risultata in aumento la quota di studenti con votazione inferiore a 75/100 (49%).

Le provenienze scolastiche riguardano prevalentemente gli istituti tecnici e professionali, tra i quali risultano in netta ripresa quelli ad indirizzo agrario. Si conferma tuttavia una significativa presenza di studenti provenienti da licei, soprattutto ad indirizzo scientifico.

PERCORSO

Si confermano i positivi segnali di riduzione degli studenti fuori corso (con riferimento alle coorti precedenti alla riforma dell'ordinamento didattico), mentre peggiora la quota degli abbandoni al secondo anno, aumentati del 20% rispetto all'anno precedente. L'analisi del percorso di formazione relativo alle tre coorti del nuovo ordinamento denota inoltre un andamento complessivamente soddisfacente, pur registrando una battuta di arresto nell'ultimo anno, con tassi di superamento inferiori al 50%, sebbene con votazioni medie di 24/30, non dissimili a quelle registrate lo scorso anno (con il medesimo grado di variabilità $\bar{\chi}^2$).

USCITA

Nel 2018 si sono laureati 21 studenti (fonte AlmaLaurea), con un calo del 16% rispetto all'anno precedente.

Descrizione link: Cruscotto di Corso di studi

Link inserito: http://valutazione.unimol.it/cruscotto/home_estrainopwd.asp

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

21/09/2019

Nel 2018 si sono laureati 21 studenti (fonte AlmaLaurea), mentre nel 2017 i laureati sono stati 25. Il collettivo statistico considerato da AlmaLaurea $\bar{\chi}^2$ tuttavia solo il 60% di questi ultimi, riguardante esclusivamente gli studenti inoccupati al momento della laurea.

Con riferimento a tale collettivo il tasso di occupazione $\bar{\chi}^2$ stato solo del 20%, mentre il 93,3% dello stesso $\bar{\chi}^2$ risultato composto da studenti iscritti ad un corso di laurea magistrale (+33% rispetto al resto dell'Ateneo). Tale fenomeno testimonia la tendenza - sottolineata anche da molti stakeholder del CdS (CONAF, Istituzioni di settore, Organizzazioni di settore, ecc.) - ad affinare le conoscenze e le competenze professionali attraverso la prosecuzione degli studi nel secondo ciclo di formazione universitaria (LM).

Le retribuzioni superano in media i 1.000 euro mensili e risultano lievemente inferiori alla media di ateneo. Risulta discreto infine il grado di soddisfazione per il lavoro svolto dagli occupati (7/10).

Link inserito: <http://statistiche.almaLaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=0700106202500001>

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o

21/09/2019

I riscontri formali e informali ricevuti finora dalle aziende/enti presso cui sono stati svolti i tirocini si sono rivelati ampiamente positivi. Tuttavia, considerato che il tirocinio costituisce un'attività $\frac{1}{2}$ curriculare obbligatoria per la coorte di studenti 2016/17 (svolta al III anno e quindi a partire dall'a.a. 2018/19), il CdS ha implementato nuove procedure amministrative per i tirocini/stage che prevedono un questionario di valutazione degli studenti in uscita da parte delle aziende o enti ospitanti (compilato dal tutor aziendale), così $\frac{1}{2}$ come la rilevazione delle impressioni, opinioni e gradimento degli studenti sull'attività $\frac{1}{2}$ svolta presso le aziende/enti.

Tali dati serviranno ad alimentare un sistema informativo interno, finalizzato al monitoraggio dell'aderenza del percorso formativo alla domanda del mercato e all'aumento dell'efficacia del tirocinio stesso.