

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PALERMO
Nome del corso in italiano	Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali (IdSua:1591441)
Nome del corso in inglese	Agroengineering and Forestry Sciences and Technologies
Classe	LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali & LM-69 - Scienze e tecnologie agrarie
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260
Tasse	https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/tasse-agevolazioni/tasse-contributi-e-scadenze/index.html
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

LAUDICINA Vito Armando
Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali (STAF)
Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CALECA	Virgilio		PA	1	
2.	CAROLLO	Francesco Giuseppe		PA	1	
3.	GALATI	Antonino		PA	1	
4.	LASCHI	Andrea		PA	1	
5.	MASSENTI	Roberto		RD	1	
6.	SALA	Giovanna		RD	1	

Di Bartolo Giuseppe giuseppe.dibartolo01@community.unipa.it
Giuseppe Di Bartolo
Antonino Galati
Andrea Laschi
Vito Armando Laudicina
Teresa Morici
Antonino GALATI
Vincenzo PAMPALONE
Andrea LASCHI



Il Corso di Studio in breve

17/05/2023

Il Corso di Laurea Magistrale interclasse LM 69-LM 73 in Scienze e Tecnologie Agrongegneristiche e Forestali si identifica nei profili culturali della classe di laurea LM 69 'Scienze e Tecnologie agrarie' ed LM 73 'Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali'. Gli studenti sceglieranno al momento dell'iscrizione la classe di laurea in cui laurearsi, con scelta definitiva al secondo anno.

Il percorso formativo si basa su un sistema integrato e multidisciplinare nel quale ogni ambito scientifico e culturale è collegato a tutti gli altri secondo un filo conduttore che ha le sue radici nei principi del New Green Deal europeo e negli obiettivi di sviluppo sostenibile (Sustainable Development Goals) della Nazioni Unite del 2015.

Il Laureato Magistrale, quindi, si doterà di un profilo specialistico, culturale e professionale in ambiti specifici propri delle due classi di Laurea Magistrale LM 69 ed LM 73, consolidando le conoscenze di base acquisite nel primo livello in particolare nei corso di studio della L-25 in Scienze Forestali ed Ambientali, Agroingegneria, Scienze e Tecnologie agrarie, presenti nell'offerta formativa del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF).

Il corso di Laurea magistrale interclasse in 'Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali' prevede al primo anno un percorso curriculare comune con insegnamenti che ricadono in prevalenza nell'ambito economico-giuridico, della produzione, forestale ed ambientale, della difesa, dell'ingegneria agraria. Al secondo anno il percorso si separa in due profili, un primo (LM-69) prevalentemente orientato alla gestione agro-ingegneristica del territorio ed un secondo (LM-73) caratterizzato da aspetti legati al sistema foresta-legno. In particolare, il Laureato acquisisce un profilo specialistico, culturale e professionale orientato nel percorso formativo relativo alla classe LM-69 alla progettazione di opere agro-ingegneristiche, alla pianificazione e gestione del territorio agro-forestale con particolare attenzione alla salvaguardia delle risorse naturali, e alla gestione dei sistemi irrigui, al management attraverso moderne tecnologie di agricoltura di precisione, allo sviluppo dei territori rurali anche considerando le linee di intervento della Politica Agricola Comune dell'Unione Europea. I temi legati alla gestione e tutela del patrimonio boschivo, alla valorizzazione dei prodotti legnosi e

non legnosi, alla gestione delle imprese agro-forestali, alla pianificazione e gestione del territorio agro-forestale con particolare attenzione alla salvaguardia delle risorse naturali, alla difesa del suolo, vengono privilegiati nel percorso formativo relativo alla classe LM-73. In entrambi i percorsi sono previste specifiche attività di laboratorio.

Il percorso formativo viene completato dal tirocinio pratico-applicativo per consentire allo studente di acquisire competenze professionalizzanti attraverso l'esecuzione di attività pratiche che lo orientino nel mondo del lavoro. Pertanto si prevede la frequenza presso Enti pubblici e privati, studi di consulenza, imprese agro-forestali.

La laurea magistrale viene acquisita dopo il completamento di tutte le attività previste e l'acquisizione di 120 CFU. Il Laureato magistrale previo superamento dell'esame di Stato potrà iscrivervi all'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali, sezione senior.

Link: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/?
pagina=presentazione





QUADRO A1.a

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

28/01/2021

La consultazione delle parti sociali per il corso di Laurea Magistrale interclasse in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali LM69-LM 73 è stata condotta attraverso il coinvolgimento di figure professionali del mondo dell'imprenditoria e delle istituzioni interessate alla professionalità che il corso di Laurea Magistrale intende formare. Il coinvolgimento degli stakeholders è avvenuto nelle diverse fasi della progettazione ed ha consentito di definire gli aspetti qualificanti della proposta in grado di rispondere alle aspettative dei diversi soggetti con riferimento, in particolare alle attività formative previste. Per la consultazione è stata prevista la partecipazione di diversi soggetti ed in particolare la Federazione Regionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali della Regione Sicilia, il CREA, (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria), ARPA Sicilia, WWF, Lega ambiente, Dipartimento Regionale dello sviluppo rurale e territoriale, Parco delle Madonie, Parco dei Nebrodi, Parco dell'Etna, Parco di Monti Sicani, Parco dell'Alcantara, Corpo Forestale della Regione Siciliana, Istituto Zooprofilattico, Associazione LCA, Rangers Italia, Ente Gestore della Riserva naturale Orientata di Monte Pellegrino, CAI, Ecoconsulting, Gal Madonie, Aree Protette ambiente Regione Sicilia, Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della provincia di Palermo, Azienda Foreste Demaniali della Regione Sicilia, Imprese di trasformazione e commercializzazione del legno e di prodotti forestali, imprese che operano nel campo dei sistemi di irrigazione, dei sistemi di agricoltura di precisione, imprese agro-alimentari, ecc. . Alcune imprese, organizzazioni ed enti pubblici non potendo partecipare ad incontri in remoto hanno inviato i questionari compilati per via telematica. In particolare, sono pervenuti i questionari del Servizio 4 'antincendio boschivo' del Corpo Forestale della Regione Siciliana, Irritec (impresa specializzata nella progettazione di impianti di irrigazione), il CREA (Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia), la Dara Guccione Biofarm (società agricola semplice), la GeoloGis srl (specializzata in strumenti per l'agricoltura di precisione), l'Azienda agricola Francesca Noto, la Società Italiana di Economia Agraria, la G.A. Cuffuari s.r.l., il Comune di Corleone nell'Assessore al Territorio, l'associazione Rangers d'Italia sezione Sicilia ODV Ente Gestore della R.N.O. Monte Pellegrino, il Parco dei Nebrodi, l'azienda agricola Cuffari Giuseppe Antonio (che opera in ambito forestale). La consultazione delle parti sociali ha coinvolto anche gli studenti dei corsi di laurea triennali in Agroingegneria (L-25) e Scienze Forestali e Ambientali (L-25), e del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Agroambientali (LM-73).

Tutti gli stakeholders quindi sono stati coinvolti nel mese di novembre 2020 avvalendosi sia della posta elettronica e delle tecnologie di supporto alla comunicazione a distanza nel rispetto delle misure di prevenzione anti COVID-19, sia nell'ambito di un incontro telematico organizzato in data 14.12.2020 attraverso la piattaforma Microsoft Teams che ha visto il coinvolgimento dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Palermo, di docenti del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Agroambientali in atto presente nell'offerta formativa dell'Ateneo e di un rappresentante della componente studentesca dello stesso corso (cfr. Verbale incontro pubblico con le parti sociali, via Microsoft Teams, del 14.12.2020). Agli stakeholders sono stati presentati l'idea del corso di laurea magistrale interclasse, i suoi obiettivi formativi, l'ordinamento didattico al fine di poter esprimere la rispondenza dell'organizzazione del corso alle aspettative del mondo del lavoro e delle istituzioni.

Dall'analisi dei questionari pervenuti e dalla riunione telematica è emerso un complessivo consenso dell'assetto organizzativo del nuovo corso di laurea magistrale in linea con la domanda del mercato del lavoro. La denominazione del corso è stata ritenuta rispondente alle finalità che questo si propone, in particolare la quasi totalità degli stakeholders ritiene che gli obiettivi siano adeguati alle esigenze del settore in cui operano. Ampio consenso tra le parti sociali anche per quanto riguarda le abilità e le competenze fornite nel percorso formativo che sono in linea con quelle delle figure professionali che il corso si propone di formare. Con riferimento alle abilità/competenze è stata sottolineata l'importanza sia di organizzare attività seminariali su tematiche coerenti con le discipline del corso di studio tenuti da professionisti o da beneficiari delle misure del piano di sviluppo rurale con l'obiettivo, sia di aumentare la frequenza di visite di campo al fine di creare un link diretto degli studenti con il mondo del lavoro. In complesso le parti sociali coinvolte hanno sottolineato l'organicità della proponenda Laurea magistrale interclasse ed in particolare la multidisciplinarietà e trasversalità degli

insegnamenti funzionali alla formazione di figure altamente qualificate compatibili con l'ambiente lavorativo. Inoltre, altro aspetto è il marcato orientamento a tematiche riconducibili alla sostenibilità nella sua più ampia accezione. In seguito alla consultazione delle parti sociali è stata prevista la costituzione del Comitato di indirizzo del CdS con il compito di monitorare l'andamento del corso di studi ed i saperi degli studenti per rispondere più prontamente alle esigenze del mercato del lavoro, sia in ambito pubblico che privato, e dell'ordine professionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali. La composizione del Comitato di indirizzo, che sarà consultato con cadenza almeno annuale, riflette tali esigenze ed è costituito dal Coordinatore del CdS, da quattro docenti del CdS, un rappresentante dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali, un rappresentante dell'Ente gestore del Parco dei Nebrodi, tre rappresentanti del mondo dell'imprenditoria nei settori della cerealicoltura e dell'olivicoltura, e degli impianti di irrigazione, un rappresentante di una impresa che offre servizi di consulenza nel campo dell'agricoltura di precisione.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Verbale della consultazione delle parti sociali



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

26/05/2023

La consultazione con le parti sociali per il corso di laurea magistrale interclasse in Scienze e Tecnologie
Agroingegneristiche e Forestali (LM/69-LM/73) si è tenuto il giorno 25.05.2023 sulla Piattaforma Teams. La consultazione
delle parti sociali ha coinvolto imprese operanti nel settore agro-alimentare e forestale, Istituzioni pubbliche,
Organizzazioni non governative ed associazioni di categoria, l'ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali.
La consultazione è stata preceduta dall'invio per posta elettronica del manifesto degli studi del CdS in Scienze e
Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali, della descrizione del corso di studio in breve, degli obiettivi formativi specifici
dei singoli insegnamenti e del questionario, predisposto dal Presidio di Qualità di Ateneo, con l'obiettivo di dare la
possibilità ai rappresentanti delle imprese/enti/istituzioni che non hanno avuto la possibilità di partecipare alla
consultazione pubblica, di esprimere un proprio giudizio sulla rispondenza delle conoscenze e competenze del corso di LM
con le aspettative del mercato del lavoro.

Dalla consultazione on line e dai questionari ricevuti sono emersi elementi di particolare interesse rio cui dettaglio è riportato nell'allegato verbale.

Link: http://

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Verbale consultazione parti sociali



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Specialista agroingegnere

funzione in un contesto di lavoro:

Lo specialista Agroingegnere è un professionista in grado di rispondere sia alle esigenze degli enti pubblici che a

quelle del mondo delle imprese e della libera professione per quanto concerne le azioni di progettazione, gestione e valutazione nei sistemi agro-forestali. Esso può iscriversi alla sezione A dell'Albo Professionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

competenze associate alla funzione:

Le competenze specifiche acquisite all'interno del corso di laurea magistrale e relative funzioni consentono di esercitare la professione negli ambiti seguenti:

- Redazione di progetti miglioramento e sviluppo del territorio rurale;
- Progettazione di sistemi agricoli, zootecnici e ambientali;
- Consulenza nell'ambito della pianificazione del territorio rurale;
- Rappresentazione del territorio e delle sue risorse;
- Redazione di studi di Valutazione di incidenza ambientale nell'ambito delle aree protette della rete Natura 2000;
- Progettazione di interventi di controllo del dissesto idrogeologico e della degradazione del suolo;
- Gestione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione implementabili nei sistemi produttivi agro-forestali.
- Gestione ed organizzazione delle imprese agro-silvo-pastorali
- Redazione di stime di beni fondiari ed ambientali, di impianti e prodotti forestali di filiera.
- Realizzazione di progetti finanziati nell'ambito della politica di sviluppo rurale e nel quadro delle politiche comunitarie.

sbocchi occupazionali:

- attività di libera professione e lavoro dipendente in qualità di funzionario o dirigente presso istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali quali: Enti Parco Nazionali e Regionali, Corpo Forestale dello Stato, Ministeri, Regioni, Comunità Montane, Comuni, FAO, Agenzie di protezione dell'ambiente, Agenzie delle Nazioni Unite con competenze nel settore forestale, Società ed Enti che svolgono attività di ricerca e innovazione nel settore forestale e ambientale. I laureati magistrali in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali possono partecipare ai concorsi per i quali è richiesta una laurea nelle classi LM-69 ed LM-73.

Il laureato magistrale in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali che avrà acquisito un numero sufficiente di crediti nei settori previsti dalla legislazione vigente potrà partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario. Può, inoltre, accedere a dottorati di ricerca e master.

Specialista per la gestione dei sistemi forestali

funzione in un contesto di lavoro:

Lo specialista per la gestione dei sistemi forestali è un professionista che opera nell'ambito della gestione, manutenzione e controllo dei sistemi forestali, in grado di rispondere sia alle esigenze degli enti pubblici che a quelle del mondo delle imprese e della libera professione. Si può iscrivere alla sezione A dell'Albo Professionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

competenze associate alla funzione:

Le competenze specifiche acquisite all'interno del corso di laurea magistrale e relative funzioni consentono di esercitare la professione negli ambiti seguenti:

- Progettazione di sistemi forestali e ambientali;
- Redazione di progetti per la riqualificazione e il recupero di aree forestali degradate;
- Analisi dendrometriche ed auxometriche;
- Consulenza nell'ambito della pianificazione del territorio rurale;
- Redazione studi di Valutazione di incidenza ambientale nell'ambito delle aree protette della rete Natura 2000;
- Redazione di piani di gestione e assestamento delle aree forestali;
- Rappresentazione del territorio e delle sue risorse;
- Progettazione di interventi di controllo del dissesto idrogeologico e della degradazione del suolo;
- Gestione ed organizzazione delle imprese agro-silvo-pastorali.
- Redazione di stime di beni fondiari ed ambientali, di impianti e prodotti forestali di filiera.
- Realizzazione di progetti finanziati nell'ambito della politica di sviluppo rurale e nel quadro delle politiche comunitarie.

sbocchi occupazionali:

- attività di libera professione e lavoro dipendente in qualità di funzionario o dirigente presso istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali quali: Enti Parco Nazionali e Regionali, Corpo Forestale dello Stato, Ministeri, Regioni, Comunità Montane, Comuni, FAO, Agenzie di protezione dell'ambiente, Agenzie delle Nazioni Unite con competenze nel settore forestale, Società ed Enti che svolgono attività di ricerca e innovazione nel settore forestale e ambientale. I laureati magistrali in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali e agro-ambientali possono partecipare ai concorsi per il reclutamento di ufficiali del Corpo Forestale dello Stato.

Il laureato magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Agro-ambientali che avrà acquisito un numero sufficiente di crediti nei settori previsti dalla legislazione vigente potrà partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario. Può, inoltre, accedere a dottorati di ricerca e master.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Agronomi e forestali - (2.3.1.3.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

26/04/2022

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale interclasse in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali LM69 e LM73 è necessario aver conseguito una Laurea in una delle seguenti classi: Classe 20, ex DM 509/99, Classe L-25, ex DM 270/04, una Laurea del vecchio ordinamento (Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Forestali ed Ambientali), o una classe di Laurea ritenuta idonea.

I Laureati provenienti da corsi di studio afferenti alle seguenti classi:

Ordinamenti ex D.M. 509/9940 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali Ordinamenti ex D.M. 270/04

L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

dovranno aver conseguito almeno 24 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari: AGR/01, AGR/02, AGR/08, AGR/10, AGR/16, AGR/17, AGR/18, AGR/19, di cui almeno 18 CFU nei settori AGR/01, AGR/02; AGR/08.

I Laureati provenienti da corsi di studio afferenti alle seguenti classi:

Ordinamenti ex D.M. 509/99

- 1 Classe delle lauree in Biotecnologie
- 12 Classe delle lauree in Scienze biologiche

Ordinamenti ex D.M. 270/04

- L 2 Biotecnologie
- L-13 Scienze biologiche
- L-32 Scienze della natura e dell'ambiente

dovranno aver conseguito almeno 24 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari: AGR/01, AGR/02, AGR/03, AGR/08, AGR/16, AGR/17, BIO/02, BIO/03 di cui almeno 18 CFU nei settori AGR/01, AGR/02; AGR/08.

Per i laureati in classi diverse da quelle di cui sopra, il soddisfacimento dei requisiti curriculari è dato dal possesso di almeno 60 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

Discipline delle Scienze Agrarie: da AGR/01 a AGR/20

Discipline biologiche: da BIO/01 a BIO/07

Discipline chimiche: CHIM/03, CHIM/06, CHIM/12

Discipline ingegneristiche: ICAR/06, ICAR/14, ICAR/20, ICAR/21, ING-IND/11

Discipline delle scienze della terra: GEO/04, GEO/05

Discipline matematiche ed informatiche. Da MAT/01 a MAT/09, INF/01.

Dei CFU di cui sopra almeno 12 devono essere conseguiti nell'ambito dei seguenti settori scientifici disciplinari: AGR/01, AGR/02, AGR/05, AGR/06, AGR/08, AGR/10, AGR/14, AGR/16, AGR/17, BIO/02, BIO/03, ICAR/06, ICAR/14.

Una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di studio effettuerà una verifica della personale preparazione.

Tutti i requisiti sono essenziali per l'iscrizione al CdS e saranno pubblicizzati nella pagina ufficiale del CdS nel portale Unipa.



Modalità di ammissione

26/05/2023

Per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e forestali i requisiti curriculari richiesti sono da ritenersi automaticamente soddisfatti per i laureati della classe L-25 (Scienze e tecnologie agrarie e forestali) e della ex classe 20 (Scienze agrarie, forestali e alimentari) che abbiano conseguito la laurea con una votazione finale pari o superiore a 90/110 come da delibera del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali. Nel caso di votazione finale inferiore a 90/110, o per gli studenti laureati in classi diverse da quelle di cui sopra, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva da parte di una Commissione appositamente nominata dal Coordinatore del CdS che verificherà la personale preparazione posseduta dal candidato, attraverso un colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica e l'adeguata conoscenza della lingua inglese (almeno livello equiparabile a B1-CEFR) o di 3 CFU curriculari.

L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con riserva anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea nel quale abbiano conseguito almeno 140 CFU, siano in possesso dei requisiti curriculari previsti e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.



Il corso di studio fornisce agli studenti una formazione approfondita sui temi professionali e di ricerca nell'ambito delle Scienze e tecnologie agroingegneristiche e forestali per affrontare e gestire problemi complessi di pianificazione, progettazione, gestione, conservazione e valutazione degli ecosistemi agro-forestali. Tali obiettivi terranno conto dei percorsi insiti nel Green deal europeo e negli obiettivi di sviluppo sostenibile (Sustainable Development Goals) delle Nazioni Unite del 2015.

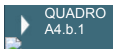
Il percorso didattico si fonda su temi di grande attualità professionale e si avvale dell'esperienza maturata nella lunga attività di ricerca svolta dai docenti del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali sul territorio della regione Sicilia, ma anche nel contesto nazionale ed internazionale. Pertanto, negli insegnamenti si riversano le esperienze pratiche della ricerca continua e aggiornata dei docenti.

Il CdS si propone di formare esperti nella gestione agro-ingegneristica del territorio rurale ed esperti del sistema forestalegno. Per quanto concerne gli obiettivi specifici, il CdS mira a fornire agli studenti una formazione fortemente indirizzata a sviluppare le capacità per affrontare e gestire problemi complessi in particolare nell'ambito: i) della gestione di precisione dei sistemi produttivi agrari; ii) dell'uso e del governo delle risorse idriche; iii) della pianificazione del territorio e analisi dei processi produttivi; iv) della gestione e conservazione degli ecosistemi forestali; v) dell'organizzazione e della valorizzazione della filiera foresta-legno e della produzione di biomasse; vi) del rilievo, rappresentazione e difesa del territorio, gestione e ripristino dei dissesti idro-geologici; vii) dell'organizzazione e gestione delle imprese agro-forestali anche in relazione agli indirizzi dell'Unione Europea per le politiche agro-ambientali.

Il corso di Laurea magistrale interclasse in 'Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali' prevede al primo anno un percorso curriculare comune che prevede insegnamenti che ricadono in prevalenza nell'ambito economico-giuridico, della produzione, forestale ed ambientale, della difesa, dell'ingegneria agraria. Al secondo anno il percorso si separa in due profili, un primo (LM-69) prevalentemente orientato alla gestione agro-ingegneristica del territorio ed un secondo (LM-73) caratterizzato da aspetti legati al sistema foresta-legno. In particolare, il Laureato acquisisce un profilo specialistico, culturale e professionale orientato nel percorso formativo relativo alla classe LM-69 alla progettazione di opere agro-ingegneristiche, alla pianificazione e gestione del territorio agro-forestale con particolare attenzione alla salvaguardia delle risorse naturali, alla difesa del suolo, al management attraverso moderne tecnologie di agricoltura di precisione. I temi legati alla gestione e tutela del patrimonio boschivo, alla valorizzazione dei prodotti legnosi e non legnosi, alla gestione delle imprese agro-forestali, alla pianificazione e gestione del territorio agro-forestale con particolare attenzione alla salvaguardia delle risorse naturali, alla difesa del suolo, vengono privilegiati nel percorso formativo relativo alla classe LM-73.

L'attività didattica è svolta con lezioni, esercitazioni di laboratorio e di campo, seminari specialistici e prove in itinere (laddove previste). Per conseguire il titolo finale, lo studente deve aver acquisito 120 crediti formativi universitari (CFU). Ogni CFU di lezione frontale corrisponde ad un numero di ore pari a 10, mentre i CFU riservato ad esercitazioni, attività di laboratorio corrispondono ad un numero di ore pari a 12. Il Corso di Studio comprende dunque un percorso didattico formato da 12 esami obbligatori comprese la attività a scelta dello studente, ulteriori attività formative volte ad acquisire approfondite conoscenze linguistiche, nonché abilità altamente professionalizzanti direttamente collegate al mercato del lavoro svolte in forma laboratoriale (9 CFU). Con riferimento a queste ultime si specifica che il corso prevede attività che riguardano sia l'ambito agrario, con attività legata alle industrie agrarie, alle tecnologie dell'agricoltura di precisione ed alla difesa dalle principali patologie delle piante, sia quello forestale, con attività laboratoriali di micologia, geomatica e tecniche di rimboschimento. La formazione dello studente viene completata con lo svolgimento di un tirocinio pratico/applicativo presso strutture accreditate, quali imprese italiane ed estere (attraverso il programma Erasmus+ Traineeship), enti pubblici e privati, studi professionali, organizzazioni non governative. Il percorso formativo si completa con la prova finale su tematiche specifiche affrontate durante il biennio di studio.

Al termine del Corso di studio lo studente può conseguire sulla base della scelta effettuata, il titolo di Dottore Magistrale in 'Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali' nella classe LM-69 o nella classe LM-73, e previo superamento dell'esame di stato di abilitazione professionale, è iscrivibile alla sezione A dell'albo professionale dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.



Il Laureato in Scienze e tecnologie Agroingegneristiche e Forestali oltre ad aver acquisito le conoscenze e le capacità negli ambiti economico-gestionale, della produzione, della fertilità e conservazione del suolo, del miglioramento genetico, della difesa, forestali ed ambientali, dell'ingegneria agraria, dell'industria del legno, della difesa e del riassetto del territorio, dimostreranno di:

- possedere capacità di comprendere i fenomeni attinenti agli ecosistemi agrari e forestali:

Conoscenza e capacità di comprensione

- possedere capacità comprensione degli indirizzi della gestione sostenibile e conservazione delle risorse dell'ambiente agrario, forestale e montano;
- possedere conoscenze relative alla gestione del territorio.

Le conoscenze e capacità di comprensione saranno acquisite negli insegnamenti afferenti ai diversi S.S.D. del Corso di studi, sia attraverso la didattica frontale sia con esercitazioni, seminari specialistici, attività informatiche, attività laboratoriali, esercitazioni pratiche, visite tecniche (anche presso le aziende sperimentali del Dipartimento a cui afferisce il corso di studi). Inoltre, per quanto attiene al tirocinio pratico applicativo le conoscenze e le capacità saranno acquisite nel corso di attività di formazione svolte presso Enti pubblici, imprese private, studi professionali operanti nel sistema agro-forestale. La verifica delle conoscenze e delle capacità sarà effettuata attraverso prove in itinere, se previste, ed esami di profitto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Basandosi sulle conoscenze e professionalità acquisite il Laureato magistrale sarà in grado di svolgere le seguenti attività anche in relazione alle expertise acquisite.

L'esperto Agroingegnere avrà acquisito le competenze per:

- Redigere progetti di miglioramento e sviluppo del territorio rurale;
- Progettazione di sistemi agricoli, zootecnici e ambientali;
- Svolgere consulenza nell'ambito della pianificazione del territorio rurale;
- Rappresentare il territorio e le sue risorse;
- Effettuare studi di valutazione di incidenza ambientale nell'ambito delle aree protette della Rete Natura 2000;
- Progettazione di interventi di controllo del dissesto idrogeologico e della degradazione del suolo;
- Gestire le tecnologie per l'agricoltura di precisione implementabili nei sistemi produttivi agro-forestali;

L'esperto per la gestione dei sistemi forestali avrà acquisito le competenze per:

- Progettazione di sistemi forestali e ambientali;
- Redazione di progetti per la riqualificazione e il recupero di aree forestali degradate;
- · Analisi dendrometriche ed auxometriche;
- Svolgere consulenza nell'ambito della pianificazione del territorio rurale;
- Svolgere consulenza per la gestione tecnica di aziende forestali e silvopastorali;
- · Identificare il legno, valutando le prestazioni fisico-meccaniche e la durabilità

sulla base di caratteri di pregio e difetti;

- Effettuare studi di valutazione di incidenza ambientale nell'ambito delle aree protette della Rete Natura 2000:
- Redigere piani di gestione e assestamento delle aree forestali;
- Progettare interventi di controllo del dissesto idrogeologico e della degradazione del suolo;
- Condurre studi per l'aggiornamento del sistema informativo forestale e il monitoraggio forestale;

L'esperto nella difesa del suolo avrà acquisito le competenze per:

- Analizzare situazioni complesse di degrado del suolo e di rischio idrogeologico e di elaborare soluzioni tecniche efficaci e sostenibili per la tutela idraulica del territorio agro-forestale;
- Progettare interventi complessi di sistemazioni idraulico-forestali e difesa del suolo anche mediante l'ausilio di tecniche di ingegneria naturalistica;

L'esperto nella gestione aziendale ed estimatore avrà acquisito le competenze per:

- Gestire ed organizzare le risorse interne nell'impresa agro-silvo-pastorale e relazionarsi con i supply chain stakeholders;
- Pianificare l'organizzazione dell'impresa per l'implementazione di certificazioni di prodotto e di processo;
- Effettuare stime di beni fondiari e ambientali, di impianti e di beni e servizi agroforestali:
- Eseguire analisi di VIA e VAS;
- Progettare nell'ambito delle misure di finanziamento previste nell'ambito della politica di sviluppo rurale.

La verifica della capacità di applicare conoscenza e comprensione sarà effettuata attraverso prove in itinere, se previste, attività di gruppo (problem solving) ed esami di profitto, che hanno la finalità di testare la capacità dello studente di utilizzare le conoscenze acquisite ed attraverso le attività di tirocinio e la prova finale, che si propone di verificare la capacità del laureato di redigere un elaborato scritto in linea con la sua formazione accademica e di sostenere gli argomenti trattati di fronte ad esperti del settore.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Ambito Discipline economiche, gestionali e giuridiche

Conoscenza e comprensione

Acquisizione delle competenze specialistiche per la progettazione e la risoluzione di problemi legati alle valutazioni ambientali e di pianificazione nel settore agricolo e forestale e per la gestione economica ed organizzativa delle imprese che operano nel territorio agro-forestale, nell'ambito della politica di settore dell'Unione Europea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di organizzare l'analisi-economico-ambientale di uno specifico territorio e/o di un'azienda del settore agroforestale.

Capacità di interpretare i modelli di business orientati alla sostenibilità.

Capacità di interpretare e redigere il bilancio contabile.

Interpretare, all'interno degli atti di pianificazione e programmazione riguardanti gli ambiti forestali e del territorio rurale, i rapporti tra economia, ambiente e territorio.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

GREEN MARKETING E CERTIFICAZIONI AMBIENTALI url

LABORATORIO DI ESTIMO FORESTALE (modulo di ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE) <u>url</u>

LABORATORIO DI ESTIMO RURALE (modulo di POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI) <u>url</u>

ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE url

ORGANIZZAZIONE E GESTIONE STRATEGICA DELL'IMPRESA AGRO-FORESTALE (modulo di

ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE) url

POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI url

POLITICA AGRICOLA DELLA U.E. (modulo di POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI) <u>url</u>

Ambito delle discipline agroingegneristiche e della tutela del territorio

Conoscenza e comprensione

Conoscenza degli strumenti avanzati per la redazione di uno studio idrologico e per la progettazione di opere di sistemazione idraulico-forestale

Conoscenza degli strumenti specialistici per la progettazione di interventi per il controllo dell'erosione idrica e di opere di conservazione del suolo.

Conoscenze delle opere di approvvigionamento, immagazzinamento e distribuzione della risorsa idrica nel territorio agro-forestale e montano

Acquisizione di strumenti avanzati per la valutazione della qualità dei suoli

Elaborazione di cartografie pedologiche e tematiche.

Conoscenza delle modalità di utilizzo e di manipolazione dei dati da satellite, orientate alle applicazioni finali nel campo della gestione dei sistemi forestali

Conoscenza dei principi dell'agricoltura di precisione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere, ed organizzare in autonomia, i rilievi e le elaborazioni necessarie per la progettazione di un intervento di sistemazione idraulico-forestale

Acquisizione degli strumenti di base per la gestione della risorsa idrica a scopo agricolo.

Capacità di utilizzare il linguaggio specifico della pedologia e delle discipline del riassetto idraulico del territorio e della conservazione del suolo

Capacità di organizzare in autonomia studi sulla qualità dei suoli finalizzate alla corretta gestione della risorsa suolo in ambito agro-forestale

Capacità di utilizzare il linguaggio specifico delle discipline dell'ingegneria forestale.

Capacità di riconoscere, ed organizzare in autonomia, i dati e le elaborazioni necessarie per la progettazione di sistema informativo territoriale, integrato mediante dati telerilevati.

Capacità di individuare soluzioni ottimale per una gestione delle risorse secondo i principi dell'agricoltura di precisione

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (modulo di GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO) <u>url</u>

EROSIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (modulo di TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO) <u>url</u>
GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (modulo di GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO)
url

GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO url

INDICATORI DELLA QUALITÀ DEL SUOLO (modulo di SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ) url

LABORATORIO DI MECCANIZZAZIONE PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE url

PEDOLOGIA AGRARIA (modulo di SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ) url

RECUPERO DELLE AREE DEGRADATE (modulo di VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI) url

RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (modulo di TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO) url

SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ url

TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA uri

TELERILEVAMENTO E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI url

TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO url

VALORIZZAZIONE DEI BORGHI RURALI url

VALUTAZIONE DEI SUOLI (modulo di VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI) url

VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI url

Ambito discipline forestali e ambientali

Conoscenza e comprensione

Conoscenze specifiche per implementare azioni finalizzate alla valorizzazione produttiva e paesaggistica della montagna

Conoscenza della distribuzione delle specie vegetali e della vegetazione forestale

Conoscenza della biodiversità floristica e crittogamica degli ecosistemi forestali mediterranei

Conoscenza dell'autoecologia delle specie che caratterizzano i sistemi forestali

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio della selvicoltura applicata e della gestione dei sistemi agro-forestali.

Capacità di organizzare ed interpretare i rilievi e le elaborazioni necessarie per la pianificazione ed utilizzazione del territorio.

Capacità di valutare gli impatti diretti ed indiretti di opere ed interventi che possono entrare in conflitto con le esigenze di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario.

Capacità di applicazione dei principi e delle tecniche della selvicoltura ai sistemi forestali mediterranei.

Capacità di organizzare in autonomia rilievi sulla flora vascolare e crittogamica.

Capacità di effettuare / applicare il metodo fitosociologico.

Capacità di organizzare in autonomia indagini su valutazioni bio-corologiche della flora vascolare e crittogamica tipica delle formazioni forestali mediterranee.

Capacità di organizzare il rilievo di dati analitici e sintetici per l'inventario ed il monitoraggio dei sistemi pre-forestali e forestali.

Capacità di individuare gli obiettivi della pianificazione e delle procedure per la redazione di piani di assestamento, antincendio, di aree protette e siti Natura 2000.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

AGRIENERGIE url

AGROMETEOROLOGIA APPLICATA url

DIRETTIVA HABITAT url

LABORATORIO DI GEOMATICA FORESTALE url

LABORATORIO DI TECNICHE DI RIMBOSCHIMENTO E URBAN-FORESTRY url

MICROBIOLOGIA AGRO-AMBIENTALE url

PIANIFICAZIONE DELLA VIABILITÀ AGROFORESTALE url

PIANIFICAZIONE FORESTALE ED ANTINCENDIO url

SELVICOLTURA SPECIALE (modulo di SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA FORESTALE) url

SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA FORESTALE url

VALUTAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE url

VIVAISTICA FORESTALE (modulo di SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA FORESTALE) url

Ambito Discipline dell'industria del legno

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione della filiera del legno e della sua organizzazione, incluse le attività di raccolta in bosco, il trasporto, la prima e la seconda trasformazione. Conoscenza della materia prima legno, delle attrezzature, delle macchine e dei processi produttivi utilizzati nella filiera. Comprensione delle criticità e dei punti di forza relativamente agli usi del legno e alla sostenibilità della produzione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Capacità di attuare metodi organizzativi anche complessi riguardo i diversi processi produttivi della filiera, garantendo la sostenibilità dei prodotti legnosi. In particolare, capacità di organizzare i lavori garantendo livelli ottimali di produttività, valorizzazione del materiale, riduzione del rischio per i lavoratori e minimizzazione degli impatti ambientali connessi alla raccolta e trasformazione del legno.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Capacità di attuare metodi organizzativi anche complessi riguardo i diversi processi produttivi della filiera, garantendo la sostenibilità dei prodotti legnosi. In particolare, capacità di organizzare i lavori garantendo livelli ottimali di produttività, valorizzazione del materiale, riduzione del rischio per i lavoratori e minimizzazione degli impatti ambientali connessi alla raccolta e trasformazione del legno

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI url

Abilità linguistiche: lingua dell'Unione Europea

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione della lingua inglese equiparabile al livello di riferimento QCER (B2)

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

B2- Livello intermedio superiore

Comprendere le idee principali di testi complessi su argomenti sia concreti che astratti, comprendere le discussioni tecniche sul proprio campo di specializzazione.

Essere in grado di interagire con una certa scioltezza e spontaneità che rendono possibile un'interazione naturale con i parlanti nativi senza sforzo per l'interlocutore. Saper produrre un testo chiaro e dettagliato su un'ampia gamma di argomenti e spiegare un punto di vista su un argomento fornendo i pro e i contro delle varie opzioni.

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

Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti

LINGUA INGLESE B2 url

Tirocinio pratico-applicativo

Conoscenza e comprensione

Conoscere e comprendere, le strategie organizzative di carattere ambientale ed economico-sociale, che vengono attuate da imprese pubbliche e private che operano in ambito agro-forestale, attenzionando, in particolare, l'implementazione di tecniche volte alla sostenibilità economica, ambientale e sociale, in linea con i 17 goals della Agenda ONU al 2030.

Gli enti pubblici e privati in cui svolgere il tirocinio saranno scelti anche tenendo conto dei profili culturali e professionali legati alla formazione dello specialista Agroingegnere (LM 69)e dello specialista per la Gestione dei Sistemi Forestali (LM73).

Al fine di raggiungere gli obiettivi indicati l'attività di tirocinio si svolge di concerto tra il Tutor Universitario che collabora alla stesura del programma e il tutor aziendale della struttura ospitante che supporta il tirocinante nell'apprendimento. L'attività svolta dallo studente e le conoscenze acquisite vengono riassunte in una relazione presentata al tutor universitario che valuterà il lavoro svolto e ne proporrà l'approvazione ad una apposita Commissione designata dal Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali su proposta del Coordinatore del Corso di studio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare le esperienze maturate durante l'attività di tirocinio nei diversi ambiti lavorativi in cui il laureato magistrale potrà svolgere la sua attività professionale. Capacità di comprendere le logiche del mondo del lavoro e di applicare le competenze e conoscenze acquisite.

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

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti TIROCINIO url

Ulteriori attività formative altamente professionalizzanti direttamente collegate al mercato del lavoro

Conoscenza e comprensione

Acquisizione di abilità e conoscenze altamente professionalizzanti nell'ambito delle aree del sapere legate prevalentemente alla geomatica forestale, ed alla meccanizzazione per l'agricoltura di precisione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di progettare e realizzare un inventario forestale applicando correttamente i principali metodi e strumenti della geomatica.

Capacità di elaborare l'impiego dell'agricoltura di precisione in impianti agro-forestali.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

LABORATORIO DI GEOMATICA FORESTALE url

LABORATORIO DI MECCANIZZAZIONE PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE uri

Ambito Discipline della difesa

Conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere gli ordini e caratteristiche delle principali famiglie che comprendono antagonisti naturali dei fitofagi di interesse agrario e forestale e specie di artropodi comunemente utilizzate come bioindicatori.

Acquisizione di specifici concetti sulle relazioni tra i diversi livelli trofici nell'agroecosistema, di metodi e concetti specifici dell'ecologia applicata alla gestione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare le varie tecniche di campionamento di insetti fitofagi ed utili in campo; di applicare le diverse strategie e tecniche di controllo integrato delle popolazioni fitofaghe; capacita' di analisi e di sintesi sulle problematiche inerenti la gestione fitosanitaria dell'agroecosistema; di redigere un piano di controllo integrato per le principali colture presenti in ambiente Mediterraneo; capacità di implementare piani di monitoraggio dei principali gruppi di artropodi utili come bioindicatori per una valutazione della qualità ambientale.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CONTROLLO DEGLI ARTROPODI AGRARI E INDICATORI FAUNISTICI <u>url</u>
CONTROLLO DEGLI ARTROPODI FORESTALI E PIANIFICAZIONE FAUNISTICA <u>url</u>
DIAGNOSTICA FITOPATOLOGICA <u>url</u>

Ambito delle discipline delle produzioni agricole

Conoscenza e comprensione

Conoscenza sulla gestione di precisione nelle colture arboree.

Conoscenza delle caratteristiche morfo-fisiologiche, sul ciclo biologico e sulle esigenze ecologiche delle principali specie erbacee coltivabili negli ambienti montani e alto-collinari dell'area mediterranea, nonche' conoscenze utili a programmare ed organizzare interventi agronomici e strategie gestionali razionali nell'ambito dei principali agro-ecosistemi di montagna e di alta collina.

Conoscenze sulle principali tecniche agronomiche dell'irrigazione e sui principali sistemi di fitodepurazione per il trattamento e riuso delle acque reflue in agricoltura.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di gestire i sistemi arborei secondo i principi dell'agricoltura 4.0

Capacità di individuare soluzioni a problematiche legate alla gestione degli agro-ecosistemi erbacei di montagna e di alta collina, e di valutare le implicazioni e i risultati delle proprie scelte, ponendo particolare attenzione agli aspetti agronomici e ambientali.

Capacità di razionalizzare l'attività produttiva attraverso un miglior uso della risorsa idrica, utilizzando i sistemi di fitodepurazione.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ALPICOLTURA SPECIALE url

GESTIONE DI PRECISIONE DELLE COLTURE ARBOREE url

TECNICHE AGRONOMICHE DELL'IRRIGAZIONE E FITODEPURAZIONE url

Ambito delle discipline zootecniche

Conoscenza e comprensione

Conoscenze relative alla conservazione e ai metodi di gestione genetica della biodiversità zootecnica

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare in modo pratico il sapere acquisito anche, e soprattutto, in ambiti diversi da quelli nei quali le conoscenze apprese vengono utilizzate.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CONSERVAZIONE E GESTIONE GENETICA DELLA BIODIVERSITÀ ZOOTECNICA uri



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il Laureato magistrale ha consolidato la propria capacità critica così da analizzare gli elementi e le interazioni di realtà complesse in ambito territoriale. Nell'ambito dell'attività professionale è dunque in grado di valutare le implicazioni e i risultati degli interventi che progetta e che vengono eseguiti nell'ambiente agro-forestale. È inoltre in grado di valutare le conseguenze e le ricadute del proprio lavoro collaborando ad attività di valutazioni ambientali strategiche e

d'impatto.

I risultati di apprendimento attesi sono conseguiti sviluppando le capacità dello studente di confrontare differenti soluzioni del problema trattato anche mediante la predisposizione di appositi elaborati.

La verifica dei risultati attesi viene effettuata saggiando, nelle prove in itinere o in quella finale, la capacità critica dello studente e la sua abilità a prevedere gli effetti delle scelte operate.

Abilità comunicative

L'interesse posto sui temi della sostenibilità e della gestione razionale delle risorse naturali, nonché l'ampiezza delle ricadute dell'attività professionale richiedono al Laureato magistrale la capacità di esporre, sostenere e mediare con figure professionali diverse e con stakeholder esterni le proprie tesi e le valutazioni degli interventi progettati nella loro complessità, sia usando il lessico specifico, sia esponendo con chiarezza e precisione il loro significato al più ampio pubblico. In particolare è in grado di sostenere l'importanza di un corretto approccio ai temi ambientali e di evidenziare le ricadute più ampie delle opere e degli interventi progettati ed implementati sul territorio e la loro sostenibilità economica, ambientale e sociale. Le abilità comunicative raggiunte gli consentono di partecipare con successo ai processi di valutazione ambientale nell'ambito di piani e progetti a diverso livello.

I risultati di apprendimento attesi sono verificati attraverso la capacità dello studente di utilizzare lo strumento della presentazione delle conoscenze acquisite, in forma orale o scritta, durante le prove di esame.

La verifica dei risultati attesi avviene mediante un giudizio sulle capacità di esposizione delle problematiche trattate usando un linguaggio tecnico delle tematiche proprie del corso di studio ma comprensibile anche ad un pubblico non competente.

Capacità di apprendimento

Nell'ambito delle discipline specialistiche agroingegneristiche e forestali e delle problematiche connesse ad una corretta gestione territorio, il Laureato del livello magistrale è in grado di approfondire il proprio percorso d'aggiornamento tecnico e scientifico, individuando e analizzando il complesso delle ricerche proprie del settore. Le basi acquisite, attraverso gli insegnamenti, le attività laboratoriali e il tirocinio pratico-applicativo, gli consentono di seguire con successo master di secondo livello, corsi d'approfondimento e seminari scientifici e professionali trasferendo le conoscenze acquisite nel proprio ambito d'attività specifico. Il percorso formativo lo proietta nel più ampio ambito della ricerca in atto, fornendogli gli strumenti per l'analisi e la valutazione autonoma del significato dei lavori di ricerca, che consulta traendone un continuo arricchimento per il proprio settore.

I risultati di apprendimento attesi vengono conseguiti rispettando la successione logica o l'eventuale propedeuticità, che sarà prevista dal regolamento didattico del corso di studio, degli insegnamenti che saranno presenti nel manifesto degli studi con l'obiettivo di sviluppare la capacità sia di comprensione degli aspetti applicativi sia di utilizzazione dei risultati della ricerca.

La verifica, effettuata nel corso delle prove di esame, ha l'obiettivo di testare la capacità dello studente di usare le conoscenze acquisite per risolvere nuovi

problemi, per riconoscere la necessità di approfondimenti, per utilizzare i risultati della ricerca di settore.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

06/04/2022

Le attività affini e integrative nel profilo della LM-69 e in quello della LM-73 tendono a fare acquisire allo studente competenze specifiche per entrare nel mondo del lavoro. Tale scelta, in linea con le esperienze più significative a livello nazionale ed internazionale evidenzia una compresenza di insegnamenti appartenenti ad ambiti disciplinari differenti. In un'ottica di sostenibilità ambientale gli studenti acquisiranno conoscenze nell'ambito della i) botanica ambientale per lo studio delle comunità vegetali a supporto delle valutazioni di incidenza ambientale, e ii) della valutazione della qualità dei suoli e recupero delle aree degradate per la riqualificazione dei territori. In particolare, nel profilo della LM-69 verranno fornite conoscenze ulteriori relative alla pianificazione del territorio con particolare riferimento alla viabilità agro-forestale. In aggiunta, in questo profilo si forniscono elementi di conoscenza di tecniche e sistemi di gestione della variabilità spaziale degli appezzamenti per una gestione efficiente delle risorse naturali.

Queste attività contribuiscono al raggiungimento degli obbiettivi formativi specifici del corso ampliando le conoscenze acquisite negli insegnamenti legati alle attività caratterizzanti.



Caratteristiche della prova finale

13/04/2022

La Laurea si consegue con il superamento della prova finale (esame di Laurea).

Per essere ammesso all'esame di Laurea lo studente deve:

- Aver superato gli esami di profitto ed avere acquisito i crediti formativi universitari relativi alle attività formative caratterizzanti, a quelle affini ed integrative e alle discipline a libera scelta, nonché i crediti relativi alle ulteriori attività formative (abilità);
- Aver effettuato un tirocinio presso enti pubblici o privati, imprese e/o studi professionali che operano nel settore agrosilvo-pastorale ed avere preparato un apposito elaborato che riassuma l'attività di tirocinio svolta, come previsto dal regolamento didattico;
- Avere svolto attività di una tesi sperimentale, consistente nell'esecuzione della parte sperimentale, nell'elaborazione e discussione dei risultati, e comunque nella redazione di un elaborato caratterizzato da contenuti originali scritto dallo studente sotto la guida di un relatore.

L'esame di Laurea Magistrale consisterà nella discussione dell'elaborato scritto di fronte ad una commissione di docenti nominata dagli organi accademici competenti. Scopo della prova finale è la verifica della capacità del laureando sia di redigere un elaborato scritto relativo alla sua formazione accademica, sia di sostenerne gli argomenti di fronte ad esperti di settore.

Alla valutazione della prova finale concorrono la carriera studiorum dello studente e la qualità della tesi di laurea, secondo criteri stabiliti nel regolamento del consiglio di corso di studio.

Modalità di svolgimento della prova finale

26/05/2023

La Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali si consegue con il superamento di una prova finale, consistente nella presentazione e discussione di un elaborato a carattere sperimentale ad una Commissione di docenti in lingua italiana o in lingua inglese, preparato dallo studente sotto la guida di un docente relatore, di norma scelto tra i docenti del Consiglio di Corso di Studio o del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali (STAF).

Durante la prova finale ogni candidato è preliminarmente presentato alla commissione dal relatore che mette in luce:

- l'impegno mostrato dallo studente durante lo svolgimento della tesi;
- la qualità dell'attività svolta in termini soprattutto di autonomia e contributo personale ed originale;
- le abilità e le competenze acquisite;
- l'attualità e l'interesse scientifico dell'argomento trattato;
- la valenza scientifica e l'innovatività delle metodologie utilizzate.

Le caratteristiche della prova, il ruolo del docente relatore, e dell'eventuale correlatore e le modalità di discussione dell'elaborato finale alla presenza della Commissione giudicatrice sono descritti nel regolamento del Corso di studio.





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Manifesto CLM Interclasse LM69 LM73



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/didattica/lezioni.html; https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/didattica/lezioni.html



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/?pagina=esami; https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/?pagina=esami



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/; https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260



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.	AGR/02	Anno di	AGRIENERGIE <u>link</u>	LETO CLAUDIO CV	РО	3	32	

		corso 1						
2.	AGR/02	Anno di corso 1	AGROMETEOROLOGIA APPLICATA <u>link</u>	LETO CLAUDIO CV	РО	3	32	
3.	AGR/02 AGR/02	Anno di corso 1	ALPICOLTURA SPECIALE link	RUISI PAOLO CV	RD	6	64	
4.	AGR/11 AGR/11	Anno di corso 1	CONTROLLO DEGLI ARTROPODI AGRARI E INDICATORI FAUNISTICI <u>link</u>	LO VERDE GABRIELLA <u>CV</u>	PA	6	64	
5.	AGR/11 AGR/11	Anno di corso 1	CONTROLLO DEGLI ARTROPODI FORESTALI E PIANIFICAZIONE FAUNISTICA <u>link</u>	CALECA VIRGILIO <u>CV</u>	PA	6	64	•
6.	AGR/12	Anno di corso 1	DIAGNOSTICA FITOPATOLOGICA link	CARUSO ANDREA GIOVANNI <u>CV</u>	RD	3	34	
7.	BIO/03	Anno di corso	DIRETTIVA HABITAT <u>link</u>	GIANGUZZI LORENZO ANTONINO <u>CV</u>	PA	3	32	
8.	BIO/03 BIO/03	Anno di corso 1	GEOBOTANICA FORESTALE <u>link</u>	GIANGUZZI LORENZO ANTONINO <u>CV</u>	PA	6	62	
9.	AGR/01	Anno di corso 1	GREEN MARKETING E CERTIFICAZIONI AMBIENTALI <u>link</u>	GALATI ANTONINO <u>CV</u>	PA	3	32	V
10.	AGR/13 AGR/13	Anno di corso 1	INDICATORI DELLA QUALITÀ DEL SUOLO (modulo di SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ) <u>link</u>	LAUDICINA VITO ARMANDO <u>CV</u>	PA	3	32	
11.	AGR/01 AGR/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI ESTIMO FORESTALE (modulo di ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE) link	DI FRANCO CATERINA <u>CV</u>	PA	3	34	
12.	AGR/01 AGR/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI ESTIMO RURALE (modulo di POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI) <u>link</u>	DI FRANCO CATERINA <u>CV</u>	PA	3	34	

13.	AGR/05	Anno di corso 1	LABORATORIO DI TECNICHE DI RIMBOSCHIMENTO E URBAN- FORESTRY <u>link</u>	LA MANTIA TOMMASO <u>CV</u>	РО	3	34	
14.	AGR/16 AGR/16	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA AGRO- AMBIENTALE <u>link</u>	P		6	64	
15.	AGR/01	Anno di corso	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE <u>link</u>	ZIENDALE ED ESTIMO		9		
16.	AGR/01 AGR/01	Anno di corso 1	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE STRATEGICA DELL'IMPRESA AGRO-FORESTALE (modulo di ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE) link	GALATI ANTONINO <u>CV</u>	PA	6	64	V
17.	AGR/14 AGR/14	Anno di corso 1	PEDOLOGIA AGRARIA (modulo di SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ) <u>link</u>	SCALENGHE RICCARDO <u>CV</u>	PA	3	32	
18.	AGR/01	Anno di corso 1	POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI <u>link</u>			9		
19.	AGR/01 AGR/01	Anno di corso 1	POLITICA AGRICOLA DELLA U.E. (modulo di POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI) <u>link</u>	CRESCIMANNO MARIA <u>CV</u>	РО	6	64	
20.	AGR/13 AGR/13	Anno di corso 1	RECUPERO DELLE AREE DEGRADATE (modulo di VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI) link	CONTE PELLEGRINO CV	РО	3	32	
21.	AGR/14 AGR/13	Anno di corso 1	SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ <u>link</u>			6		
22.	AGR/02 AGR/02	Anno di corso 1	TECNICHE AGRONOMICHE DELL'IRRIGAZIONE E FITODEPURAZIONE <u>link</u>	LETO CLAUDIO CV	РО	6	64	
23.	AGR/08	Anno di corso 1	TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA <u>link</u>	FERRO VITO CV	PO	3	34	

24.	AGR/10 AGR/10	Anno di corso 1	TELERILEVAMENTO E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI <u>link</u>	DI STEFANO COSTANZA <u>CV</u>	PO	6	64	
25.	ICAR/14	Anno di corso 1	VALORIZZAZIONE DEI BORGHI RURALI <u>link</u>	TUZZOLINO GIOVANNI FRANCESCO CV	РО	3	34	
26.	BIO/03 BIO/03	Anno di corso 1	VALUTAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE <u>link</u>	SCHICCHI ROSARIO <u>CV</u>	РО	6	64	
27.	AGR/14 AGR/14	Anno di corso 1	VALUTAZIONE DEI SUOLI (modulo di VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI) <u>link</u>	SCALENGHE RICCARDO <u>CV</u>	PA	3	32	
28.	AGR/14 AGR/13	Anno di corso 1	VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI <u>link</u>			6		
29.	AGR/17 AGR/17	Anno di corso 2	CONSERVAZIONE E GESTIONE GENETICA DELLA BIODIVERSITÀ ZOOTECNICA <u>link</u>	SARDINA MARIA TERESA CV	PA	6	64	
30.	AGR/08 AGR/08	Anno di corso 2	DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (modulo di GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO) link	SERIO MARIA ANGELA	RD	3	32	
31.	AGR/08 AGR/08	Anno di corso 2	EROSIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (modulo di TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO) link	CAROLLO FRANCESCO GIUSEPPE <u>CV</u>	PA	3	32	V
32.	AGR/08 AGR/08	Anno di corso 2	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (modulo di GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO) link	AUTOVINO DARIO	RD	6	64	
33.	AGR/08	Anno di corso 2	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO link			9		
34.	AGR/03 AGR/03	Anno di corso 2	GESTIONE DI PRECISIONE DELLE COLTURE ARBOREE <u>link</u>	LO BIANCO RICCARDO <u>CV</u>	PA	9	96	
35.		Anno di	LABORATORIO DI GEOMATICA FORESTALE <u>link</u>			3		

		corso 2						
36.		Anno di corso 2	LABORATORIO DI MECCANIZZAZIONE PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE <u>link</u>			3		
37.		Anno di corso 2	LINGUA INGLESE B2 <u>link</u>			4		
38.	AGR/05 AGR/05	Anno di corso 2	PIANIFICAZIONE DELLA VIABILITÀ AGROFORESTALE <u>link</u>	LASCHI ANDREA <u>CV</u>	PA	6	64	
39.	AGR/05	Anno di corso 2	PIANIFICAZIONE FORESTALE ED ANTINCENDIO <u>link</u>	LA MANTIA TOMMASO <u>CV</u>	РО	6	64	
40.		Anno di corso 2	PROVA FINALE <u>link</u>			18		
41.	AGR/08 AGR/08	Anno di corso 2	RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (modulo di TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO) link	PAMPALONE VINCENZO <u>CV</u>	PA	6	64	
42.	AGR/05	Anno di corso 2	SELVICOLTURA SPECIALE (modulo di SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA FORESTALE) <u>link</u>	SALA GIOVANNA <u>CV</u>	RD	6	64	V
43.	AGR/05	Anno di corso 2	SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA FORESTALE <u>link</u>			9		
44.	AGR/06	Anno di corso 2	TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI <u>link</u>	LASCHI ANDREA <u>CV</u>	PA	6	64	V
45.		Anno di corso 2	TIROCINIO <u>link</u>			12		
46.	AGR/08	Anno di corso 2	TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO <u>link</u>			9		

47. AGR/05 Anno VIVAISTICA FORESTALE (modulo SALA RD 3 32 Modulo di SELVICOLTURA SPECIALE E GIOVANNA CV corso VIVAISTICA FORESTALE) link
2

QUA

QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Procedura per la ricerca di Aule e Laboratori d'Ateneo

Link inserito: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/str/u.o.didattica/occupazione-aule/ Altro link inserito: http://

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Aule Dipartmento SAAF

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Laboratori dipartimento SAAF

Link inserito: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/struttura/laboratori.html Altro link inserito: http://

QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio dipartimento SAAF

Link inserito: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/luoghi.html Altro link inserito: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/luoghi.html Altro link inserito: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/luoghi.html Altro link inserito:

QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Biblioteche dipartimento SAAF

 $\underline{\text{Link inserito: } \underline{\text{https://www.unipa.it/biblioteche/frequenta-biblioteca/Polo-di-scienze-di-base-e-applicate/Biblioteca-di-base-e-applicate/Bibliot$

Scienze-agro-forestali.-Centrale-agraria/ Altro link inserito: http://

Orientamento in ingresso

25/05/2023

Le iniziative di orientamento, finalizzate a supportare lo studente durante il passaggio dai corsi di laurea ai corsi di laurea magistrale, consistono in attività informative e di consulenza individuale.

A tal fine il Centro Orientamento e Tutorato (COT) dell'Ateneo organizza attività di orientamento in ingresso, di tutorato e supporto psico-attitudinale agli studenti; dispone di uno sportello di orientamento e accoglienza per studenti stranieri ed un servizio di counselling psicologico destinato a studenti che richiedono un sostegno psicologico per problemi di adattamento alla vita universitaria (ansia da esame, problemi relazionali, disagi personali) e infine divulga materiale informativo inerente la strutturazione dei piani di studio dei diversi corsi di laurea offerti.

Annualmente, vengono organizzate apposite giornate di orientamento (Welcome Week e Open Day) rivolte ai laureati triennali che intendono proseguire gli studi. Per l'A.A. 2023/2024, il 3 maggio 2022 l'Ateneo di Palermo ha organizzato il Welcome Day Lauree Magistrali (WD) 2022 dedicato agli studenti del terzo anno dei Corsi di Laurea. Le attività, svolte con il supporto del Centro Orientamento e Tutorato (COT) di Ateneo ed il coinvolgimento anche dei docenti e studenti del Dipartimento SAAF, hanno riguardato la presentazione dell'Offerta Formativa dell'A.A. 2023/2024, per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale più adatto alle proprie esigenze, il programma Erasmus, il tirocinio, il Placement, la Ricerca e la Terza missione del Dipartimento SAAF.

Collateralmente al WD di Ateneo, il SAAF ha organizzato un Welcome Day Lauree Magistrali del SAAF al fine di supportare e guidare gli studenti e i laureandi triennali ad una scelta più consapevole del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale più adatto alle proprie esigenze e attitudini. Durante la giornata sono stati illustrati dal Coordinatore del CdS in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali il piano di studi, l'organizzazione della didattica, la professionalità che si acquisisce e gli sbocchi professionali. In merito a quest'ultimo aspetto, sono state previsti alcune testimonianze da parte di ex studenti del CdS, laureati negli anni passati, ed oggi occupati in settori affini al loro percorso di studio. Un ulteriore spazio è stato dedicato alle attività di tirocinio, alla tesi di laurea e all'esperienza Erasmus come attività previste dal CdS e che hanno un impatto importante sulla formazione dei discenti e sulla futura occupazione.

Le iniziative sui social media comprendono una pagina Facebook e una pagina Instagram oltre che la pagina web dell'orientamento del SAAF.

Link inserito: https://www.unipa.it/strutture/orientamento/



Orientamento e tutorato in itinere

26/05/2023

Le attività di orientamento e tutorato previste dal Corso di Studio vengono organizzate dal Coordinatore in prima persona, che viene coadiuvato dai docenti tutor Proff. Galati, Laschi e Pampalone, che seguiranno gli studenti per l'intero percorso di studi. Questi docenti assicurano assistenza allo studio individuale, supporto alla stesura delle tesi di laurea, accoglienza ed orientamento, e le consulenze di carattere generale (piani di studio, organizzazione dello studio, ecc.).

Nell'ambito delle attività del corso di studio di norma viene organizzata, all'inizio di ogni anno accademico, una giornata inaugurale durante la quale, appunto, vengono presentati il manifesto degli Studi, la sua articolazione didattica e temporale, i singoli docenti ed i programmi delle relative discipline, i responsabili del tutorato, l'attività di tirocinio, la formazione all'estero (ERASMUS +).

Inoltre, è previsto che ogni docente del Corso di Studio abbia un regolare orario di ricevimento pubblicizzato sul portale di Ateneo nella pagina personale per far fronte anche alle esigenza di orientamento e tutorato manifestate dagli studenti. Per far fronte ad ulteriori esigenze di assistenza individuale e di supporto metodologico allo studio degli studenti, il corso di studio si avvale della figura del tutor della didattica (figura gestita dal COT).

Per promuovere e pianificare le attività nell'ambito del corso di studio è stato intrapreso uno scambio continuo di idee,

proposte di eventi, seminari e manifestazioni tra i docenti e gli studenti, i particolare con le Associazioni studentesche. Come ulteriore iniziativa specifica di orientamento in itinere si segnala la organizzazione di giornate su temi specifici coerenti con gli obiettivi formativi del corso di LM.

Ulteriori attività riguardano l'organizzazione di visite di studio sia nell'ambito della Regione Sicilia anche in virtù di una convenzione stipulata dal Dipartimento SAAF e la Regione Sicilia, ma che anche presso altre Regioni Italiane, tra cui si segnala la Regione Sardegna con cui il Dipartimento SAAF ha apposita convenzione.

Ulteriori attività di tirocinio in itinere sono rappresentati da appuntamenti annuali a cui partecipano gli studenti del Corso di studio, tra cui si segnalano Le Olimpiadi di Selvicoltura che vedono la partecipazioni di studenti provenienti da diversi Atenei Italiani.

L'attività di orientamento è svolta anche e soprattutto attraverso i social.



QUADRO B5

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

17/05/2023

L'accreditamento degli Enti pubblici e Privati, delle imprese e degli studi tecnici per il Tirocinio degli studenti avviene attraverso apposita convenzione stipulata con Almalaurea.

Le proposte di Tirocinio presentate dagli studenti che possono riguardare tirocini esterni, o interni al Dipartimento, vengono istruite dall'Unità Operativa per la didattica del Dipartimento SAAF e sottoposte all'approvazione del Consiglio di Corso di Studio. Ogni studente è affidato ad un docente Tutor universitario che si interfaccia con il tutor aziendale con cui condivide l'impostazione del programma di tirocinio.

Il delegato del Coordinatore al Tirocinio supervisiona tutta la filiera e si occupa anche di verificare l'implementazione di specifiche attività strettamente connesse con gli obiettivi della laurea.

Si segnala, inoltre che nell'ambito dell'Unità operativa per la didattica del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, una unità lavorativa di livello C si occupa dello svolgimento dei periodi di formazione all'esterno, tirocini e stage.

Link inserito: https://www.unipa.it/servizi/tirocini/tirocinicurriculari/



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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 regolamenta, 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.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Sedi Erasmus LM STAF

Azioni intraprese a livello di Ateneo:

- monitoraggio dei learning agreement degli studenti e dei learning agreement changes per eventuali e successive modifiche (studenti Erasmus, Visiting students etc)
- attività di informazione, supporto ed orientamento agli studenti prima della partenza e durante il periodo di mobilità all'estero
- offerta di corsi gratuiti, impartiti da parte del Centro Linguistico d'Ateneo (CLA), in lingua francese, inglese, tedesco, spagnolo, differenziati in tre livelli (basico, intermedio ed avanzato) per gli studenti dell'Ateneo in mobilità Erasmus
- tutoring sulla didattica, fornito dai docenti coordinatori di accordi interistituzionali o dai responsabili della Scuola Politecnica per la mobilità e l'internazionalizzazione
- · contributo aggiuntivo su fondi d'Ateneo a cofinanziamento della mobilità degli studenti
- sportelli di orientamento gestiti dal Centro di Orientamento e Tutorato d'Ateneo (COT)
- coordinamento, monitoraggio e supporto delle iniziative per l'integrazione degli studenti diversamente abili da parte dell'Unità Operativa Abilità Diverse, struttura d'Ateneo, che fornisce allo studente, avente diritto e che ne fa richiesta, interventi che riguardano il servizio di tutoring, di assistenza alla persona e la dotazione di attrezzature
- borse di mobilità internazionale erogate dell'Ente Regionale per il Diritto allo studio Link inserito: https://www.unipa.it/mobilita/

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

30/05/2022

Il Servizio Placement promuove metodi di ricerca attiva del lavoro supportando il laureato nello sviluppo di un personale progetto di inserimento professionale (stage e/o opportunità di lavoro) in linea con i propri obiettivi lavorativi e le richieste del mercato del lavoro.

I destinatari privilegiati per tali azioni sono i laureandi e i laureati dell'Ateneo.

I servizi, con le loro attività, accompagnano il laureando/laureato in tutte le fasi del processo di inserimento nel mondo del lavoro che vanno dalla ricerca delle offerte professionali (qualitativamente in linea con il suo profilo e le sue aspirazioni) alla stesura del curriculum, fino alla preparazione per sostenere un colloquio di lavoro (tecniche di comunicazione efficace, tecniche di self-marketing, empowerment delle soft skill).

- Attività di sportello per fornire informazioni e offrire uno spazio destinato ai colloqui individuali mirati alla ricerca di lavoro o alla soluzione di alcuni problemi connessi con la ricerca di lavoro;
- Attività di Career counseling: orientamento al lavoro, supporto alla compilazione del curriculum vitae, strategie per la ricerca attiva di opportunità professionali;
- Seminari/Workshop sulla socializzazione al lavoro;
- Attività di Incrocio domanda-offerta di lavoro attraverso il ricorso ad una banca dati. A partire dal 12 marzo 2015 si è passati alla banca dati ALMALAUREA che contiene: i curricula dei laureati, raccogliendo alcune informazioni da parte dei laureandi all'atto della domanda di laurea on line; le aziende che, con i loro desiderata, pubblicano le offerte di posizioni lavorative e/o di stage;
- Organizzazione di seminari informativi e di orientamento al lavoro a richiesta dei corsi di laurea/dipartimenti;
- organizzazione di eventi quali i career day e i recruiting day;
- assistenza e consulenza per l'incrocio fra domanda e offerta di tirocini extracurriculari anche riferiti a specifici progetti (es. Garanzia Giovani).

Il Consiglio di Corso di studio da parte sua coinvolge gli studenti anche in specifiche attività seminariali legate anche a particolari iniziative a carattere nazionale e internazionale che possono essere utili per l'inserimento nel mondo del lavoro. Altre iniziative riguardano accordi e convenzioni con Enti Pubblici di cui si seguito si riporta di seguito un esempio e una breve descrizione.

· Accordo di Collaborazione con il Dipartimento Ambiente e Territorio del Movimento Cristiano Lavoratori e il Dipartimento

SAAF, responsabile la prof.ssa Maria Crescimanno per sensibilizzare gli studenti su temi inerenti alla tutela ambientale. In particolare attraverso attività di formazione da svolgersi attraverso un ciclo di seminari svolti da docenti del Dipartimento SAAF ed esperti esterni sui seguenti temi: Cambiamenti climatici, Sostenibilità agricola e ambientale, Micro shopping, Pesca e Acquacoltura, Agricoltura di precisione, Certificazioni ambientali, Sprechi alimentari.

- · Accordo di collaborazione tra il Dipartimento SAAF e l'Agenzia Forestale per lo sviluppo del territorio e dell'ambiente della Regione Sardegna (FORESTAS) che sottoscritto il 29 maggio 2017 e recentemente rinnovata ha supportato anche la didattica degli studenti. Nell'ambito di questo accordo sono stati organizzati tre viaggi di studio in Sardegna per gli studenti del Corso di laurea in Scienze Forestali ed ambientali.
- Accordo di collaborazione tra il Dipartimento SAAF e il Dipartimento delle Sviluppo Rurale e Territoriale della regione siciliana che oltre a instaurare una collaborazione tra i due Enti per la divulgazione della ricerca scientifica e il supporto alla formazione, comprende anche la stipula di una ulteriore convenzione per destinare la Foresta Demaniale del Bosco della Ficuzza (PA) come 2Foresta didattica'. Di entrambi gli accordi è responsabile il prof. Donato Salvatore La Mela Veca. Superato il periodo della violenta diffusione del Covid 19 sono riprese anche le manifestazioni in presenza, tra queste si segnala L'evento per la 'Giornata nazionale dell'albero' tenuto il 24 novembre 2021 presso il Dipartimento SAAF; il Seminario 'Cura, Tutela e Salvaguardia degli alberi monumentali' comprendente 4 incontri tenuti tra il mese di febbraio e marzo 2022. Oltre alla giornata mondiale della terra del 22 aprile 2022 è' stata organizzata la Mostra -Seminario-Workshop il 6 maggio 2022, dal tema L'arte di Fotografare i boschi' evento realizzato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali e con seminario in campo presso il Borgo di Ficuzza.

Inoltre, il Consiglio di Corso di tudio ha organizzato un ciclo di 12 Webinar anche di interesse per gli studenti di guesta laurea magistrale.

Link inserito:

https://www.unipa.it/amministrazione/areaqualita/settorerapporticonleimprese/u.o.placementerapporticonleimprese/



Eventuali altre iniziative



QUADRO B6

Opinioni studenti

Con riferimento al Corso di laurea Interclasse (codice 2259) e all'opinione sulla didattica degli studenti che hanno dichiarato di aver seguito almeno il 50% delle ore di lezione, si rileva che le risposte sono state raccolte in 129 questionari. L'indice di qualità delle risposte alle domande somministrate è sempre superiore a 9, eccetto per i quesiti riguardanti: i) le conoscenze preliminari possedute per la comprensione degli argomenti previsti dal programma per il quale il valore dell'indice rilevato è risultato pari a 8,21, e ii) la corrispondenza tra il carico di studio dell'insegnamento ed i CFU assegnati il cui valore si attesta a 8,74, evidenziando in entrambi i casi valori in media molto elevati. Più nel dettaglio, l'opinione degli studenti è stata molto positiva per le domande concernenti la reperibilità del docente (9,3), il rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni (9,3), la chiarezza con cui sono state definite le modalità di esame (9,22), l'utilità delle attività didattiche integrative (9,21), la chiarezza espositiva del docente e l'interesse che lo stesso docente stimola verso la disciplina (9,2, rispettivamente). Tra i suggerimenti forniti dagli studenti emerge principalmente l'interesse degli studenti di ricevere il materiale didattico in anticipo 31,78%) e la necessità affinché vengano fornite più conoscenze di base (24,03%). A proposito dei suggerimenti forniti dagli studenti, va precisato che il materiale didattico utile per gli studenti è chiaramente riportato nelle schede di trasparenza di ciascun insegnamento disponibili sul portale del corso di studio. Altri suggerimenti che hanno avuto una percentuale di 'si', non particolarmente elevata, ma che rendono necessaria una riflessione da parte dei docenti del Corso di studi riguardano l'importanza di un maggior coordinamento con altri insegnamenti (18,6%) e

quella di migliorare la qualità del materiale didattico (17,83%). In complesso la soddisfazione degli studenti sullo svolgimento degli insegnamenti anche a distanza con indice di qualità pari a 9,02 è da ritenersi più che positivo. Le opinioni degli studenti, che hanno dichiarato di aver seguito meno del 50% delle ore di lezione, sulla didattica sono state raccolte in 27 questionari con un indice di soddisfazione complessiva limitatamente agli insegnamenti seguiti di 8,39. Anche in questo caso, tra i suggerimenti forniti un elevato numero di consensi è ottenuto con riferimento all'esigenza di disporre in anticipo il materiale didattico (48,15%).

Con riferimento al Corso di laurea Interclasse (codice 2260) e all'opinione sulla didattica degli studenti che hanno dichiarato di aver seguito almeno il 50% delle ore di lezione, si rileva che le risposte sono state raccolte in 74 questionari. L'indice di qualità delle risposte alle domande somministrate ha un range compreso tra indici di qualità pari a 7,93 come valore minimo, rilevato per le conoscenze preliminari possedute rispetto alla comprensione degli argomenti trattati, ed un tetto massimo di 9,6 per la domanda riguardante la reperibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni. Valori superiori all'indice di soddisfazione complessivo pari a 8,21 si rilevano tra gli altri per le domande relative al rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni (8,59), all'interesse verso gli argomenti trattati (8,56), all'utilità delle attività didattiche integrative (8,49). Tra i suggerimenti forniti dagli studenti quelli che hanno avuto una percentuale di 'si' maggiore del 30 % si rilevano la necessità di migliorare il coordinamento con altri insegnamenti (48,65%), di fornire più conoscenze di base (39,19%), di aumentare l'attività di supporto didattico (37,84%), e di inserire prove intermedie (31,08%).

Riguardo la rilevazione sugli studenti che hanno frequentato meno del 50% delle lezioni, si precisa che il ridotto numero di questionari pari a 9 non consente di formulare delle considerazioni generalizzabili, si rileva in ogni caso che il valore dell'indicatore sulla soddisfazione complessiva pari a 8,14 indica una buona performance della didattica. Anche in questo caso, tra i suggerimenti forniti un elevato numero di consensi è ottenuto con riferimento all'esigenza di disporre in anticipo il materiale didattico (22,22%).

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: scheda RIDO 2022



Opinioni dei laureati

Dato non disponibile Link inserito: http://

04/09/2023





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

11/09/2023

Descrizione link: Dati di ingresso, percorso e uscita

Link inserito: https://offertaformativa.unipa.it/offweb/datistudente?
anno accademico=2022&lingua=ITA&codicione=0820107307400003



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Dato non disponibile

Link inserito: http://



QUADRO C3

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

04/09/2023

Dato non elaborato per collettivo (questionari tirocinio su piattaforma Almalaurea) poco numeroso. Link inserito: http://



•

QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

21/01/2021

L'organizzazione dell'Ateneo si basa sulla distinzione tra le funzioni di indirizzo e di governo attribuite al Rettore, al Consiglio di Amministrazione e al Senato Accademico e le funzioni di gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa attribuite al Direttore Generale e ai Dirigenti, ad esclusione della gestione della ricerca e dell'insegnamento in conformità del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165

La struttura tecnico amministrativa è definita dal Consiglio di Amministrazione su proposta del Direttore Generale, tenendo conto delle linee programmatiche dell'Ateneo.

Il Direttore Generale, sulla base degli obiettivi e degli indirizzi fissati dal Consiglio di Amministrazione, ha la responsabilità dell'organizzazione e gestione dei servizi, delle risorse strumentali e del personale tecnico amministrativo dell'Ateneo. La struttura organizzativa degli Uffici dell'Amministrazione centrale, approvata con deliberazione n. 6 del CdA il 30/11/2016, in vigore dal mese di maggio 2017 è disciplinata dal Regolamento sull'organizzazione dei servizi tecnico-amministrativi (DR 1312/2017):

www.unipa.it/amministrazione/area6/set42bis/.content/documenti_regolamenti/Ed_202_Regolamento-sullorganizzazione-dei-servizi-tecnico-amministrativi-Universit-di-Palermo---D.-R.-n.-1327-del-18_04_2017.pdf
II modello organizzativo adottato dall'Ateneo ha struttura mista:

- di tipo funzionale, declinata per unità organizzative diversamente articolate, in relazione ai volumi e alla complessità delle attività gestite;
- di tipo trasversale e adhocratico (es. Unità di Processo deputate al presidio di processi di natura trasversale che fungano da collegamento tra le diverse strutture di Ateneo, Unità di Staff deputate al presidio di processi strategici e innovativi, Gruppi di lavoro, ecc.).

Le Unità Organizzative dell'Ateneo dedicate alle attività tecnico-amministrative sono distinte in tre livelli, in relazione alla rilevanza e al grado di complessità e di professionalità richiesti per l'espletamento, il coordinamento e il controllo delle connesse attività.

Le Unità organizzative di primo livello sono dedicate alla gestione di macro processi corrispondenti allo svolgimento di più compiti istituzionali o ad una pluralità di ambiti di attività con valenza strategica o innovativa. In considerazione delle dimensioni dell'Università degli Studi di Palermo, le Unità Organizzative di primo livello sono distinte in U.O. dirigenziali e non dirigenziali, a seconda se sono poste sotto la responsabilità di soggetto con incarico di funzione dirigenziale. Le Aree sono unità organizzative di livello dirigenziale, dotate di autonomia gestionale, poste sotto il coordinamento del Direttore Generale ed articolate in Settori.

Il Direttore Generale ed i dirigenti:

sono responsabili del risultato dell'attività svolta dagli uffici ai quali sono preposti, della realizzazione dei programmi e dei progetti loro affidati in relazione agli obiettivi fissati dagli organi di governo, dei rendimenti e dei risultati della gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa, incluse le decisioni organizzative e di gestione del personale.

Aree Dirigenziali:

- 1) Area qualità, programmazione e supporto strategico
- 2) Area Risorse Umane
- 3) Area Economico Finanziaria
- 4) Area Patrimoniale e Negoziale
- 5) Area Tecnica

- 6) Sistemi informativi e portale di Ateneo
- a cui si aggiungono:
- 5 servizi speciali (SBA, Servizi per la didattica e gli Studenti, Post Lauream, Internazionalizzazione, Ricerca di Ateneo) 6 servizi in staff (Comunicazione e cerimoniale, Segreteria del Rettore, Organi Collegiali ed Elezioni, Trasparenza e Anticorruzione, Relazioni Sindacali, Segreteria del Direttore)
- 2 servizi professionali (Avvocatura e Sistema di Sicurezza di Ateneo)
- 2 centri di servizio di Ateneo (Sistema Museale, ATeN)

La struttura organizzativa dei Dipartimenti, approvata con delibera del 26/07/2018, prevede, per i 16 Dipartimenti attivati, un'articolazione in Unità Operative e Funzioni Specialistiche che si aggiungono alla figura cardine del Responsabile Amministrativo di Dipartimento, e che, in analogia con il modello adottato per le Aree e i Servizi dell'Ateneo si articolano in quattro Unità organizzative per Dipartimento, dedicate alla gestione della Didattica, della Ricerca e Terza Missione, degli Affari Istituzionali e dei Servizi Generali, Logistica Qualità e ICT, inglobando in quest'ultima anche le attività relative ai Laboratori.

- I 16 Dipartimenti hanno le seguenti denominazioni:
- 1) Architettura;
- 2) Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;
- 3) Culture e Società;
- 4) Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche;
- 5) Fisica e Chimica;
- 6) Giurisprudenza;
- 7) Ingegneria;
- 8) Matematica e Informatica:
- 9) Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di eccellenza 'G. D'Alessandro';
- 10) Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali;
- 11) Scienze della Terra e del Mare;
- 12) Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche;
- 13) Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche;
- 14) Scienze Politiche e delle relazioni internazionali;
- 15) Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione;
- 16) Scienze Umanistiche.

La gestione dell'Assicurazione di Qualità a livello di Ateneo è articolata nelle forme e nei modi previsti dalle Politiche di Ateneo per la Qualità, emanate con Decreto Rettorale 2225/2019, e dalle 'Linee Guida per il Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo', esitate dal PQA il 30/03/2020 e rese esecutive con delibera del CdA del 23/04/2020. (https://www.unipa.it/ateneo/.content/documenti/pqa/Linee guida/Linee-guida-per-il-sistema-di-AQ-in-ateneo.pdf).

Si riportano, qui di seguito, alcuni aspetti significativi delle Politiche di Ateneo per la Qualità: (https://www.unipa.it/ateneo/.content/documenti/pqa/decreto_2225_2019_politiche_qualit.pdf)

L'Università di Palermo ispira la propria azione alle linee indicate negli European Standard and Guidelines for Quality Assurance (ESG 2015) in the European Higher Education Area (EHEA) e recepite dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) nella definizione del sistema AVA (Autovalutazione, Valutazione periodica, Accreditamento).

A tal fine è stato adottato un sistema di Assicurazione della Qualità per promuovere:

- la diffusione della cultura, dei metodi e di strumenti per la Qualità;
- l'autovalutazione, l'approccio critico e il miglioramento continuo nella gestione di tutti i processi necessari al miglioramento della Qualità;
- il coinvolgimento di tutto il personale dell'Ateneo e degli studenti.

L'Università degli Studi di Palermo si propone, pertanto, di assicurare efficacia, continuità, qualità e livello adeguato alle proprie prestazioni al fine di perseguire una politica che pone al centro delle proprie attività la piena soddisfazione dello studente e delle altre Parti Interessate.

Tale finalità viene perseguita offrendo e adeguando tutti i processi alle particolari esigenze, implicite ed esplicite, dello Studente e delle altre Parti Interessate e monitorando il raggiungimento degli impegni presi in fase progettuale. La soddisfazione dello Studente e delle altre Parti Interessate sarà verificata analizzando attentamente le indicazioni, osservazioni ed eventuali reclami, in maniera tale da poter individuare e disporre di elementi che indichino la 'qualità percepita' dei servizi erogati.

Gli obiettivi generali e specifici di AQ per la qualità della didattica, ricerca e terza missione dell'Università degli Studi di Palermo traggono ispirazione dal 'Piano Strategico Triennale' e dal 'Piano integrato e programmazione obiettivi' che individuano i processi, le risorse disponibili per l'attuazione di tali processi e gli strumenti di controllo per il loro monitoraggio. Le Politiche della Qualità, definite dagli Organi di Governo sono monitorate dal Presidio di Qualità e valutate dal Nucleo di Valutazione di Ateneo.

Obiettivi generali di AQ

L'Ateneo si pone i seguenti obiettivi generali per la Qualità:

- piena integrazione tra le diverse missioni dell'Ateneo, didattica, ricerca, terza missione, al fine di valorizzarne le reciproche influenze;
- diffusione della cultura della Qualità attraverso il massimo coinvolgimento e la condivisione con tutte le componenti della comunità accademica, al fine di renderle consapevolmente partecipi degli obiettivi e delle modalità individuate per perseguire il miglioramento continuo;
- valorizzazione del rapporto con le forze produttive e il territorio, principali interlocutori dell'Ateneo, mirando ad intercettare la domanda di competenze necessarie a svolgere le nuove professioni richieste dalle trasformazioni socio-economiche;
- attenzione costante alla dimensione internazionale delle azioni proposte;
- accurato monitoraggio dei dati e degli indicatori individuati a supporto di tutti i processi decisionali, in un'ottica di miglioramento continuo;
- valorizzazione delle competenze presenti in Ateneo, sulla base di criteri di merito;
- predisposizione di processi trasparenti di valutazione e autovalutazione dell'attività delle strutture di ricerca, della didattica e dei servizi erogati;
- garanzia della tutela del diritto allo studio;
- riconoscimento e garanzia, nell'ambito della comunità universitaria, di uguale dignità e pari opportunità, promuovendo una cultura libera da ogni forma di discriminazione.

Obiettivi per la qualità della DIDATTICA

L'Ateneo intende privilegiare i seguenti obiettivi:

- incrementare il numero di studenti regolari, laureati e laureati magistrali, assicurando loro un profilo culturale solido e offrendo la possibilità di acquisire competenze e abilità all'avanguardia;
- incrementare i rapporti con le forze produttive e gli stakeholder, nell'ottica di favorire lo sviluppo e il rafforzamento delle prospettive occupazionali di laureati e laureati magistrali;
- favorire l'incremento della internazionalizzazione dei CdS;
- ridurre la dispersione della popolazione studentesca, soprattutto nel passaggio dal I al II anno.

A tal fine, per assicurare una offerta formativa coerente con le politiche di Ateneo si adotteranno, in particolare, le seguenti azioni:

- verifica preliminare, alla proposta di nuovi CdS, della congruenza tra il progetto formativo del nuovo CdS e le politiche di Ateneo:
- verifica continua della coerenza tra la domanda, gli obiettivi formativi, i risultati di apprendimento attesi e gli insegnamenti erogati per i Corsi di studio già attivati, soprattutto in relazione a eventuali criticità in termini di percorso e di risultati rispetto alle Linee Guida del CdA, all'analisi del Nucleo di Valutazione e/o emerse dal ciclo del riesame, con eventuale riprogettazione degli stessi;
- verifica della sostenibilità dell'offerta formativa in rapporto alle strutture e ai requisiti di docenza;
- confronto continuo con le realtà produttive e sociali a livello territoriale, e anche in ambito internazionale, per la progettazione e il controllo dei percorsi formativi di tutti i CdS;
- rivalutazione del ruolo delle sedi decentrate per perseguire l'obiettivo di decongestionamento della sede centrale per i CdL con un alto numero di iscritti ed aumentare il numero di studenti regolari;
- consolidamento del rapporto con la scuola secondaria;

- azioni per la formazione e il sostegno alla professionalità dei docenti, che includono contenuti pedagogici e docimologici funzionali all'introduzione di elementi di innovazione nell'ambito della didattica anche a distanza.

Il miglioramento della performance della didattica passa anche attraverso il potenziamento dei servizi agli studenti che rappresentano una dimensione essenziale per sostenere la qualità della formazione accademica.

Le misure che si intendono adottare riguardano:

- modernizzazione e aggiornamento delle strutture didattiche ed in particolare di laboratori e postazioni informatiche;
- ulteriore potenziamento dei servizi per l'orientamento in ingresso e in itinere degli studenti;
- ulteriore potenziamento dell'orientamento in uscita per favorire l'inserimento nel mondo del lavoro, attraverso il perseguimento e l'innovazione delle attività di job placement, rafforzando il coordinamento di Ateneo, così come il potenziamento delle azioni attraverso la rete regionale del Placement;
- garanzia del diritto allo studio attraverso il potenziamento e la definizione di nuove e innovative forme di contribuzione che premino il merito e valorizzino le capacità degli studenti.

Infine l'Ateneo intende favorire la promozione della dimensione internazionale della formazione mediante un ampliamento delle tradizionali iniziative che riguardano la mobilità degli studenti. Le misure che si intendono adottare riguardano:

- l'incremento dell'erogazione di CFU in lingua inglese in corsi di studio di riconosciuta attualità e richiamo (parimenti utile e funzionale per gli studenti italiani) e dei curricula tenuti interamente in lingua inglese;
- l'incremento di percorsi formativi congiunti con università partner che portino a un titolo doppio o congiunto di laurea;
- il potenziamento della mobilità a sostegno di periodi di studio e tirocinio all'estero degli studenti.
- il potenziamento dell'attività del Centro Linguistico di Ateneo.

Obiettivi per la qualità della RICERCA

Obiettivi specifici per le attività di Ricerca:

- migliorare le performance VQR;
- rafforzare la ricerca di base;
- creare le condizioni per il potenziamento della ricerca progettuale;
- promuovere l'internazionalizzazione della ricerca.

A tal fine si adotteranno, in particolare, le seguenti azioni volte a sviluppare soluzioni a supporto del miglioramento della produttività scientifica:

- rafforzamento a livello di Dipartimento dei momenti di analisi critica delle performance attraverso lo strumento del Riesame con la proposizione, in base ai risultati conseguiti, delle previste azioni migliorative;
- promozione continua della qualità nel reclutamento, anche mediante il monitoraggio costante della produzione scientifica dei professori e ricercatori incardinati nei Dipartimenti, con particolare riferimento al personale accademico neoassunto e neopromosso;
- aggiornamento e miglioramento della funzionalità delle procedure interne di supporto ai Dipartimenti e ai singoli docenti;
- assegnazione del Fondo FFR per la ricerca di base e monitoraggio della relativa distribuzione e delle ricadute scientifiche da esso derivanti;
- condivisione massima della capacità tecnologica acquisita nel corso delle ultime programmazioni;
- rafforzamento di strutture dell'Ateneo a supporto della progettazione e della rendicontazione, anche attraverso l'interazione con i Dipartimenti;
- potenziamento della ricerca internazionale attraverso la creazione di reti e networking che favoriscano, tra l'altro, l'attivazione di dottorati Europei o Internazionali, anche di tipo industriale, cost action, master internazionali;
- reclutamento di figure tecnico/scientifiche.

Obiettivi per la qualità della TERZA MISSIONE

L'Università degli Studi di Palermo si propone di mettere a frutto il suo patrimonio di conoscenza, soprattutto su base territoriale, ponendo al centro delle sue azioni il futuro dei giovani, favorendo gli innesti di conoscenza nella società per sostenere lo sviluppo civile, culturale, sociale ed economico.

A tal fine si adotteranno, in particolare, le seguenti azioni per la promozione delle attività di trasferimento dei risultati della ricerca nella società:

- gestione della proprietà intellettuale attraverso il Settore Trasferimento Tecnologico;
- potenziamento dei servizi finalizzati alla valorizzazione della ricerca attraverso spin off accademici;
- supporto ai laureati ed ai ricercatori nell'avvio di attività di impresa all'interno del Campus;

- supporto ai laureati nei processi di ricerca attiva del lavoro, al fine di facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro e avvicinando studenti e laureati alle imprese del territorio;
- maggiore attenzione alla organizzazione di eventi in interazione con il territorio nonché alla produzione, gestione e valorizzazione dei beni culturali patrimonio dell'Ateneo;
- attivazione di percorsi di sperimentazione clinica, infrastrutture di ricerca e formazione continua nell'area medica.

Le responsabilità per l'AQ a livello di Ateneo sono le seguenti:

L'Ateneo ha definito le diverse autorità e i rapporti reciproci di tutto il personale che dirige, esegue e verifica tutte le attività che influenzano la qualità.

In particolare:

Gli Organi di Governo, costituiti da: Rettore, Direttore Generale, Consiglio di Amministrazione (CdA) e Senato Accademico (SA):

- stabiliscono la Politica e gli obiettivi generali e specifici di AQ;
- assicurano la disponibilità delle risorse necessarie all'attuazione e al controllo del Sistema di AQ.

Il Nucleo di valutazione di Ateneo (NdV):

- valuta l'efficacia complessiva della gestione AQ di Ateneo;
- accerta la persistenza dei requisiti quantitativi e qualitativi per l'accreditamento iniziale e periodico dei CdS e della sede;
- verifica che i rapporti di riesame siano redatti in modo corretto e utilizzati per identificare e rimuovere tutti gli ostacoli al buon andamento delle attività;
- formula raccomandazioni volte a migliorare la qualità delle attività dell'Ateneo;
- redige annualmente una relazione secondo quanto previsto dall'Allegato VII del documento ANVUR "Autovalutazione, valutazione e accreditamento del sistema universitario italiano", e la invia al MIUR e all'ANVUR mediante le procedure informatiche previste.

Il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA):

- definisce la struttura del Sistema di AQ di Ateneo;
- organizza il Sistema di AQ di Ateneo;
- attua l'implementazione e il controllo della Politica per la Qualità definita dagli OdG;
- organizza e supervisiona strumenti comuni per l'AQ di Ateneo, vigilando sull'adeguato funzionamento;
- effettua le attività di misurazione e monitoraggio previste dal Sistema di AQ di Ateneo, fornendo suggerimenti per il continuo miglioramento.

La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS):

- formula proposte al NdV per il miglioramento della qualità e dell'efficacia delle strutture didattiche;
- attua la divulgazione delle politiche adottate dall'Ateneo in tema qualità presso gli studenti;
- effettua il monitoraggio dell'andamento degli indicatori che misurano il grado di raggiungimento degli obiettivi della didattica a livello di singole strutture;
- redige una relazione annuale, attingendo dalla SUA-CdS, dai risultati delle rilevazioni dell'opinione degli studenti e da altre fonti disponibili istituzionalmente.

Il Dipartimento:

- organizza il Sistema di AQ di Dipartimento;
- effettua le attività di misurazione, monitoraggio e miglioramento previste dal Sistema di AQ di Dipartimento;
- diffonde tra tutto il personale coinvolto nell'erogazione del servizio la necessità di soddisfare i requisiti dello Studente e delle PI e i requisiti cogenti applicabili;
- gestisce le attività di formazione di sua competenza ed in particolare quelle relative al Sistema di AQ;
- effettua la compilazione della scheda SUA RD
- è responsabile del Rapporto di Riesame delle attività di ricerca.

Il Corso di Studi:

- organizza il Sistema di AQ del Corso di Studi;
- effettua le attività di misurazione, monitoraggio e miglioramento previste dal Sistema di AQ del Corso di Studi;
- diffonde tra tutto il personale coinvolto nell'erogazione del servizio la necessità di soddisfare i requisiti dello Studente e

delle PI e i requisiti cogenti applicabili;

- gestisce le attività di formazione di sua competenza ed in particolare quelle relative al Sistema di AQ;
- è responsabile del Rapporto di Riesame ciclico e della scheda SUA CdS;

Tutti i processi aventi influenza sulla qualità sono governati da Procedure che definiscono le responsabilità e le autorità, nonché i rapporti reciproci, tra le varie aree funzionali funzioni nell'ambito del processo descritto.

Tutta la documentazione relativa alla Assicurazione di Qualità è reperibile alla pagina: http://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/

Link inserito: http://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-gualita-ag/



Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

21/01/2021

La gestione dell'assicurazione della qualità del Corso di Studio è demandata ai seguenti Attori:

- Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio di classe/interclasse
- Il Consiglio di Corso di Studio di classe/interclasse
- Commissione di gestione AQ del Corso di Studio di classe/interclasse

Che esercitano le funzioni di seguito specificate:

Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio di classe/interclasse (CCCdS/CI) (art. 38 dello Statuto)

- Rappresenta il Corso di Studio nei rapporti con l'Ateneo e con l'esterno;
- Presiede il CCdS/CI e lo convoca secondo le modalità previste dal Regolamento;
- Collabora, come coordinatore della CAQ-CdS alla stesura delle Schede di Monitoraggio Annuale e dei Rapporti Ciclici di Riesame CdS;
- Promuove qualsiasi altra iniziativa volta al miglioramento della didattica, avendo cura di darne adeguata evidenza nelle procedure di qualità;
- Monitora, in collaborazione con la CAQ-CdS e CAQ-DD, il corretto svolgimento delle attività didattiche e dei servizi di supporto.

Il Consiglio di Corso di Studio di classe/interclasse (CCdS/CI) (art. 36, commi 3 e 4 dello Statuto)

- Coordina, programma, organizza e valuta l'attività didattica del corso di studio, sentiti i Dipartimenti e le Scuole, ove costituite:
- Elabora, delibera e propone al dipartimento o alla Scuola, ove costituita, il manifesto degli studi;
- Gestisce le carriere degli studenti, ivi compresi i programmi di mobilità degli studenti;
- Nomina le commissioni d'esame di profitto e di laurea;
- Formula ed approva il Regolamento organizzativo del CdS;
- Coordina i programmi degli insegnamenti attivati.
- Collabora con la CPDS per il monitoraggio dell'offerta formativa e la verifica della qualità della didattica.

Commissione di gestione AQ del Corso di Studio di classe/interclasse (CAQ-CdS)

- Provvede alla verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del CdS, e alla verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del CdS.
- Redige inoltre la Scheda di monitoraggio annuale (SMA) e il Riesame ciclico.

La SMA tiene sotto controllo la validità della progettazione, la permanenza delle risorse, attraverso il monitoraggio dei dati, la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati e la pianificazione di azioni di miglioramento.

- Il Rapporto di Riesame ciclico consiste nell'individuazione di azioni di miglioramento, valutando:
- a) l'attualità della domanda di formazione che sta alla base del CdS;

- b) le figure professionali di riferimento e le loro competenze;
- c) la coerenza dei risultati di apprendimento previsti dal CdS nel suo complesso e dai singoli insegnamenti;
- d) l'efficacia del sistema AQ del CdS;
- e) i suggerimenti formulati dal PQA, dal NdV e dalla CPDS;
- f) la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati in precedenza.

La Commissione AQ del Corso di Studio di classe/interclasse, nominata dal Consiglio di Corso di Studio, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio (che svolge le funzioni di Coordinatore della Commissione), da due docenti del Corso di Studio, da un'unità di personale tecnico-amministrativo (su proposta del CCdS tra coloro che prestano il loro servizio a favore del CdS), e da uno studente scelto dai rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Corso di Studio (che non potrà coincidere con lo studente componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti).



Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

21/01/2021

La gestione dell'Assicurazione di Qualità del Corso di Studi è articolata nelle seguenti quattro fasi*:

- 1) Plan (progettazione)
- 2) Do (gestione)
- 3) Check (monitoraggio e valutazione)
- 4) Act (azioni correttive e di miglioramento)

Le azioni correttive e di miglioramento scaturenti dalla relazione della Commissione Paritetica, dagli indicatori della Scheda di Monitoraggio Annuale, dal Verbale di Riesame ciclico, dalle segnalazioni delle parti interessate e da ogni eventuale indicazione dell'ANVUR e del MIUR sono a carico del Coordinatore del CdS e della Commissione AQ del CdS.

*Per i tempi e i modi di attuazione delle quattro fasi si rimanda al documento pdf allegato



Riesame annuale

11/02/2021

Fonte: 'Linee Guida per il Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo', esitate dal PQA il 30/03/2020 e rese esecutive con delibera del CdA del 23/04/2020 (https://www.unipa.it/ateneo/.content/documenti/pqa/Linee_guida/Linee-guida-per-il-sistema-di-AQ-in-ateneo.pdf)

Il processo di riesame riguarda le attività di monitoraggio annuale degli indicatori (SMA) e il riesame ciclico.

L'attività di riesame (autovalutazione) si sostanzia principalmente nell'individuazione di punti di forza, individuazione di aree di criticità, definizione di eventuali azioni correttive, definizione di azioni di miglioramento.

Il riesame viene redatto dalla Commissione AQ del CdS (CAQ-CdS) e approvato dal CCdS. La CAQ-CdS è composta dal CCCdS/CI che lo presiede, due Docenti, una unità di personale Tecnico-Amministrativo ed un rappresentante degli Studenti.

La SMA tiene sotto controllo la validità della progettazione, la permanenza delle risorse, attraverso il monitoraggio dei dati, la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati e la pianificazione di azioni di miglioramento.

Il Rapporto di Riesame ciclico contiene un'autovalutazione approfondita della permanenza della validità dei presupposti fondanti il Corso di Studio e dell'efficacia del sistema di gestione adottato. Consiste nell'individuazione di azioni di

miglioramento, valutando:

- a) l'attualità della domanda di formazione che sta alla base del CdS;
- b) le figure professionali di riferimento e le loro competenze;
- c) la coerenza dei risultati di apprendimento previsti dal CdS nel suo complesso e dai singoli insegnamenti;
- d) l'efficacia del sistema AQ del CdS;
- e) i suggerimenti formulati dal PQA, dal NdV e dalla CPDS;
- f) la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati in precedenza.

Il RRC documenta, analizza e commenta:

- i principali mutamenti intercorsi dal Riesame ciclico precedente, anche in relazione alle azioni migliorative messe in atto;
- i principali problemi, le sfide, i punti di forza e le aree da migliorare che emergono dall'analisi del periodo in esame e dalle prospettive del periodo seguente;
- i cambiamenti ritenuti necessari in base a mutate condizioni, agli elementi critici individuati, a nuovi traguardi rivisitati;
- le azioni volte ad apportare miglioramenti, strumenti e modalità di monitoraggio.

Il CdS pubblica sul proprio sito le relazioni del riesame e i verbali delle riunioni della Commissione AQ che vengono svolte nel corso dell'A.A.



QUADRO D5

Progettazione del CdS

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Documento di progettazione



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



•

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PALERMO
Nome del corso in italiano	Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali
Nome del corso in inglese	Agroengineering and Forestry Sciences and Technologies
Classe	LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali & LM-69 - Scienze e tecnologie agrarie
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260
Tasse	https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/tasse-agevolazioni/tasse-contributi-e-scadenze/index.html
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo





Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

•

Docenti di altre Università





Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	LAUDICINA Vito Armando
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali (STAF)
Struttura didattica di riferimento	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (Dipartimento Legge 240)



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	CLCVGL59C25G273F	CALECA	Virgilio	AGR/11	07/D1	PA	1	
2.	CRLFNC68S26A546H	CAROLLO	Francesco Giuseppe	AGR/08	07/C1	PA	1	
3.	GLTNNN76D20M211H	GALATI	Antonino	AGR/01	07/A1	PA	1	
4.	LSCNDR86S10D612X	LASCHI	Andrea	AGR/06	07/B2	PA	1	
5.	MSSRRT78E14G273F	MASSENTI	Roberto	AGR/03	07/B	RD	1	
6.	SLAGNN82M67G273U	SALA	Giovanna	AGR/05	07/B	RD	1	



Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali

Nota n.15034 del 21/5/2021 "...la verifica del rispetto dei requisiti minimi della docenza a.a. 21/22 verrà effettuata, con riferimento alla didattica erogata, per tutti i Corsi di Studio che nell'a.a. 2021/2022 abbiano completato almeno un ciclo di studi. Per i restanti Corsi tale verifica verrà svolta tenuto conto dei docenti presenti anche nel quadro della didattica programmata, ... "

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Di Bartolo	Giuseppe	giuseppe.dibartolo01@community.unipa.it	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Di Bartolo	Giuseppe
Galati	Antonino
Laschi	Andrea
Laudicina	Vito Armando
Morici	Teresa

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
PAMPALONE	Vincenzo		Docente di ruolo
GALATI	Antonino		Docente di ruolo
LASCHI	Andrea	Docente di ruolo	

Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

•

Sedi del Corso



Sede del corso:Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Viale delle Scienze, Edificio 4, 90128, Palermo - PALERMO

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2023
Studenti previsti	65

•

Eventuali Curriculum



Scienze e tecnologie agroingegneristiche

Scienze e tecnologie forestali



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
LASCHI	Andrea	LSCNDR86S10D612X	
CAROLLO	Francesco Giuseppe	CRLFNC68S26A546H	
CALECA	Virgilio	CLCVGL59C25G273F	

GALATI	Antonino	GLTNNN76D20M211H
MASSENTI	Roberto	MSSRRT78E14G273F
SALA	Giovanna	SLAGNN82M67G273U

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
Figure specialistiche del settore non indicate		

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
PAMPALONE	Vincenzo	
GALATI	Antonino	
LASCHI	Andrea	



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso

Massimo numero di crediti riconoscibili

DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011





Data di approvazione della struttura didattica	16/02/2022
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	23/02/2022
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	19/11/2020
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	11/01/2021

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno SOLO per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

In accordo con quanto previsto dal D.M. 6/2019, così come modificato dal D.M. 8/2021, relativamente all'accreditamento iniziale dei CdS da parte dell'ANVUR, il NdV ha verificato il possesso dei requisiti di accreditamento del Corso di Studio elencati nell'Allegato A dello stesso DM e di seguito riportati:

- a) Trasparenza
- b) Requisiti di Docenza
- c) Limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei Corsi di Studio
- d) Risorse struttural
- e) Requisiti per l'Assicurazione di Qualità dei corsi di studio

Il Presidio di Qualità di Ateneo ha deliberato in data 21.12.2020 (LM-69/LM-73 Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali) e ha trasmesso osservazioni e suggerimenti.

L'analisi è stata condotta alla luce del documento Linee guida per la progettazione e l'attivazione dei Corsi di Studio dell'Offerta Formativa 2021-2022, approvato dal Senato Accademico il 22 settembre 2020. Il pronunciamento da parte della CPDS è avvenuto in data 18.12.2020 ed esprime parere favorevole.

Il CUN si è espresso sull'ordinamento didattico nell'adunanza del 21.01.2021, e ha formulato alcune osservazioni che sono state integralmente recepite dal Comitato Ordinatore.

L'analisi preliminare per identificare e definire i profili culturali e professionali in relazione alle esigenze di sviluppo culturale è motivata e convincente. La scelta culturale e scientifica è in linea con un progetto di formazione integrato e multidisciplinare nel quale ogni ambito scientifico e culturale collegato a tutti gli altri secondo un filo conduttore che ha le sue radici nei principi del New Green Deal europeo e negli obiettivi di sviluppo sostenibile (Sustainable Development Goals) della Nazioni Unite del 2015. Si intendono formare figure professionali che possano lavorare in ambiti innovativi quali: la gestione dei sistemi agrari ed in particolare della meccanizzazione secondo i principi dell'agricoltura di precisione, i nuovi indirizzi della politica agricola ed ambientale dell'UE, le tecniche agronomiche dell'irrigazione legate al processo di fitodepurazione, la rappresentazione del territorio agro-forestale mediante i sistemi informativi territoriali, la pianificazione territoriale, la gestione informatizzata delle risorse idriche nei sistemi agro-forestali, il monitoraggio e difesa delle risorse ambientali , la valutazione di incidenza in piani e progetti, il benessere animale, gli insetti industriali, tutto ciò in relazione ai bisogni del contesto e delle domande del potenziale bacino di utenza riscontrate durante l'incontro con le Parti Sociali. Il CdS è in sostituzione di LM-73 'Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali' presente in Ateneo.

a) Trasparenza

Ai fini dell'accreditamento iniziale, il NdV verifica che siano presenti tutte le informazioni richieste dalle sezioni della Amministrazione e Qualità della SUA-CdS. Tutte le informazioni richieste dalle sezioni della Amministrazione e Qualità della SUA-CdS sono presenti.

In particolare, la consultazione con le organizzazioni rappresentative, la cui sintesi è riportata nel documento allegato al quadro A1.a della SUA-CdS, è avvenuta in remoto su piattaforma Teams il 14.12.2020. Gli stakeholders coinvolti sono stati: l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Palermo, di docenti del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Agroambientali in atto presente nell'offerta formativa dell'Ateneo e di un rappresentante della componente studentesca dello stesso corso. In precedenza, tramite via telematica erano stati contattati, attraverso questionari, il Servizio 4 'antincendio boschivo' del Corpo Forestale della Regione Siciliana, Irritec (impresa specializzata nella progettazione di impianti di irrigazione), il CREA (Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia), la Dara Guccione Biofarm (società agricola semplice), la GeoloGis srl (specializzata in strumenti per lagricoltura di precisione), l'Azienda

agricola Francesca Noto, la Società Italiana di Economia Agraria, la G.A. Cuffari s.r.l., il Comune di Corleone nell'Assessore al Territorio, l'associazione Rangers d'Italia sezione Sicilia ODV Ente Gestore della R.N.O. Monte Pellegrino, il Parco dei Nebrodi, l'azienda agricola Cuffari Giuseppe Antonio (che opera in ambito forestale). La consultazione delle parti sociali ha coinvolto anche gli studenti dei corsi di laurea triennali in Agroingegneria (L-25) e Scienze Forestali e Ambientali (L-25), e del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-ambientali (LM-73).

I portatori d'interesse consultati sono stati individuati attraverso un'attenta analisi e risultano adeguatamente rappresentativi a livello regionale.

Le conoscenze richieste per l'accesso sono definite chiaramente.

I risultati di apprendimento sono descritti in maniera adeguata e convincente.

I profili culturali e professionali, le funzioni e le competenze sono coerenti con i risultati di apprendimento.

Gli obiettivi delle attività formative sono coerenti con i risultati di apprendimento.

Trattandosi di proposta di nuova istituzione, alcuni campi non possono ancora essere compilati (per es., il quadro A1.b. sulle consultazioni successive con le organizzazioni rappresentative di beni e servizi, il quadro B1 sul regolamento didattico del Corso, il quadro B2.a-c. sul calendario delle attività formative: lezioni, esami, prova finale). Non sono presenti altri documenti al quadro D6 'Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio'.

b) Requisiti di Docenza

Per il CdS proposto sono stati indicati 6 docenti (con peso 1) e 2 docenti (con peso 0,5), di cui almeno 4 Professori a tempo indeterminato. Il Settore Scientifico Disciplinare di afferenza dei docenti è lo stesso dell'attività didattica di cui è responsabile. Sulla base di quanto previsto dal D.M. 6/2019, così come modificato dal D.M. 8/2021, il requisito risulta verificato.

c) Limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei corsi di studio
Il NdV rileva che il piano di studi del CdS proposto non comprende insegnamenti caratterizzanti che prevedano un numero
di CFU inferiore a 6.

d) Risorse strutturali

Le informazioni relative alle risorse strutturali, inserite nelle sezioni dedicate della SUA-CdS (quadro B4) indicano le aule, laboratori, biblioteche e sale lettura disponibili presso il Dipartimento SAAF. Non risulta espressamente indicato quali saranno le aule e i laboratori impiegati per il CdS.

e) Requisiti per l'Assicurazione di Qualità

È documentata la presenza di un sistema di Assicurazione della Qualità per tutti i CdS dell'Ateneo tanto quanto a 'Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo' (D1) che a 'Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio' (D2).

Al termine della propria analisi, il NdV ritiene che il Corso di Studio proposto risponda ai requisiti di accreditamento iniziale definiti dall'ANVUR ed esprime, quindi, parere favorevole.

Descrizione link: Relazione tecnico-illustrativa del NdV - 05/02/2021 Link inserito:

https://www.unipa.it/ateneo/nucleodivalutazione/.content/documenti Attivita verbali verbali 2021/Verbale NdV---05-02-2021---Allegato-1---Relazione-NdV-su-CdS 21-22.pdf



Il Corso di Laurea Magistrale interclasse LM69 –LM73 in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali si identifica nei profili culturali della classe di Laurea LM 73 'Scienze e tecnologie forestali ed ambientali' e della classe di Laurea LM

69 'Scienze e Tecnologie agrarie'. Il percorso formativo, si configura come un unico sistema integrato e multidisciplinare nel quale ogni ambito scientifico e culturale è collegato a tutti gli altri secondo un filo conduttore basato sulla salvaguardia e la corretta gestione delle risorse naturali in linea con i principi del New green deal europeo e gli obiettivi dello sviluppo sostenibile (Sustainable Development Goals) delle Nazioni Unite del 2015.

Secondo il Comitato Ordinatore che ha seguito la progettazione del nuovo corso di LM interclasse in tutte le fasi, l'obiettivo primario della sua istituzione è quello di formare professionisti che grazie ad una preparazione avanzata ed interdisciplinare, con spiccate caratteristiche di trasversalità, siano in grado sia di eseguire interventi di progettazione e gestione di opere e sistemi a supporto dell'impresa agraria e forestale e la redazione di progetti di sviluppo del territorio rurale, nonché di affrontare e gestire problemi complessi di gestione e conservazione degli ecosistemi forestali, di difesa e conservazione del suolo, di organizzazione del sistema produttivo e tecnologico delle scienze agrarie e forestali sul principio di tutela di tutte le risorse biotiche e abiotiche. Inoltre, nasce anche dall'esigenza di dare continuità ed una matrice comune alla formazione degli studenti del corso di laurea triennale in Agroingegneria e Scienze Forestali e Ambientali.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



Il Comitato Regionale Universitario della Sicilia approva la proposta di istituzione del Corso di Laurea 'Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali'.

•	ĸ.	
-	١	
-	7	
	4	

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	202394917	AGRIENERGIE semestrale	AGR/02	Claudio LETO CV Professore Ordinario	AGR/02	<u>32</u>
2	2023	202394951	AGROMETEOROLOGIA APPLICATA semestrale	AGR/02	Claudio LETO CV Professore Ordinario	AGR/02	<u>32</u>
3	2023	202395024	ALPICOLTURA SPECIALE semestrale	AGR/02	Paolo RUISI <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/02	<u>64</u>
4	2022	202389060	CONSERVAZIONE E GESTIONE GENETICA DELLA BIODIVERSITÀ ZOOTECNICA semestrale	AGR/17	Maria Teresa SARDINA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	AGR/17	62
5	2023	202394983	CONTROLLO DEGLI ARTROPODI AGRARI E INDICATORI FAUNISTICI semestrale	AGR/11	Gabriella LO VERDE CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/11	64
6	2023	202394903	CONTROLLO DEGLI ARTROPODI FORESTALI E PIANIFICAZIONE FAUNISTICA semestrale	AGR/11	Docente di riferimento Virgilio CALECA CV Professore Associato confermato	AGR/11	64
7	2022	202389026	DIAGNOSTICA FITOPATOLOGICA semestrale	AGR/12	Andrea Giovanni CARUSO <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGR/12	32
8	2023	202394866	DIAGNOSTICA FITOPATOLOGICA semestrale	AGR/12	Andrea Giovanni CARUSO <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGR/12	34
9	2022	202389085	DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (modulo di GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO) semestrale	AGR/08	Maria Angela SERIO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGR/08	32
10	2023	202395016	DIRETTIVA HABITAT semestrale	BIO/03	Lorenzo GIANGUZZI CV Professore Associato confermato	BIO/03	32
11	2022	202389170	EROSIONE E	AGR/08	Docente di	AGR/08	<u>32</u>

			CONSERVAZIONE DEL SUOLO (modulo di TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO) semestrale		riferimento Francesco Giuseppe CAROLLO CV Professore Associato (L. 240/10)		
12	2023	202395501	GEOBOTANICA FORESTALE semestrale	BIO/03	Lorenzo GIANGUZZI CV Professore Associato confermato	BIO/03	<u>62</u>
13	2022	202388989	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (modulo di GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO) semestrale	AGR/08	Dario AUTOVINO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGR/08	62
14	2022	202389193	GESTIONE DI PRECISIONE DELLE COLTURE ARBOREE semestrale	AGR/03	Docente di riferimento Roberto MASSENTI CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGR/03	<u>76</u>
15	2023	202394989	GREEN MARKETING E CERTIFICAZIONI AMBIENTALI semestrale	AGR/01	Docente di riferimento Antonino GALATI CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/01	32
16	2023	202395109	INDICATORI DELLA QUALITÀ DEL SUOLO (modulo di SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ) semestrale	AGR/13	Vito Armando LAUDICINA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	AGR/13	32
17	2023	202394986	LABORATORIO DI ESTIMO FORESTALE (modulo di ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE) semestrale	AGR/01	Caterina DI FRANCO CV Professore Associato confermato	AGR/01	<u>34</u>
18	2023	202395081	LABORATORIO DI ESTIMO RURALE (modulo di POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI) semestrale	AGR/01	Caterina DI FRANCO CV Professore Associato confermato	AGR/01	<u>34</u>
19	2022	202389065	LABORATORIO DI MICOLOGIA APPLICATA AL TERRITORIO FORESTALE semestrale	BIO/02	Giuseppe VENTURELLA CV Professore Ordinario	BIO/02	32
20	2022	202389118	LABORATORIO DI TECNICHE DI RIMBOSCHIMENTO semestrale	AGR/05	Docente di riferimento Giovanna SALA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGR/05	32

21	2023	202394864	LABORATORIO DI TECNICHE DI RIMBOSCHIMENTO E URBAN-FORESTRY semestrale	AGR/05	Tommaso LA MANTIA <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/05	<u>34</u>
22	2022	202389145	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DEI PROCESSI ALIMENTARI semestrale	AGR/15	Aldo TODARO CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/15	<u>32</u>
23	2023	202394914	MICROBIOLOGIA AGRO- AMBIENTALE semestrale	AGR/16	Luca SETTANNI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/16	<u>64</u>
24	2023	202395049	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE STRATEGICA DELL'IMPRESA AGRO- FORESTALE (modulo di ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE) semestrale	AGR/01	Docente di riferimento Antonino GALATI CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/01	<u>64</u>
25	2023	202394836	PEDOLOGIA AGRARIA (modulo di SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ) semestrale	AGR/14	Riccardo SCALENGHE CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/14	<u>32</u>
26	2022	202389114	PIANIFICAZIONE DELLA VIABILITÀ AGROFORESTALE semestrale	AGR/05	Docente di riferimento Andrea LASCHI CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/06	<u>62</u>
27	2022	202389144	PIANIFICAZIONE FORESTALE ED ANTINCENDIO semestrale	AGR/05	Donato Salvatore LA MELA VECA CV Ricercatore confermato	AGR/05	<u>62</u>
28	2023	202394985	POLITICA AGRICOLA DELLA U.E. (modulo di POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI) semestrale	AGR/01	Maria CRESCIMANNO CV Professore Ordinario	AGR/01	<u>64</u>
29	2023	202394837	RECUPERO DELLE AREE DEGRADATE (modulo di VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI) semestrale	AGR/13	Pellegrino CONTE CV Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/13	32
30	2022	202389066	RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (modulo di TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO) semestrale	AGR/08	Vincenzo PAMPALONE <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	AGR/08	<u>62</u>
31	2022	202389063	SELVICOLTURA SPECIALE (modulo di SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA	AGR/05	Donato Salvatore LA MELA VECA CV	AGR/05	62

			FORESTALE) semestrale		Ricercatore confermato		
32	2023	202394987	TECNICHE AGRONOMICHE DELL'IRRIGAZIONE E FITODEPURAZIONE semestrale	AGR/02	Claudio LETO CV Professore Ordinario	AGR/02	<u>64</u>
33	2023	202394952	TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA semestrale	AGR/08	Vito FERRO <u>CV</u> Professore Ordinario	AGR/08	<u>34</u>
34	2022	202389194	TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI semestrale	AGR/06	Docente di riferimento Andrea LASCHI CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/06	<u>62</u>
35	2023	202395213	TELERILEVAMENTO E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI semestrale	AGR/10	Costanza DI STEFANO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/08	<u>64</u>
36	2023	202394865	VALORIZZAZIONE DEI BORGHI RURALI semestrale	ICAR/14	Giovanni Francesco TUZZOLINO <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	ICAR/14	<u>34</u>
37	2023	202394838	VALUTAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE semestrale	BIO/03	Rosario SCHICCHI <u>CV</u> Professore Ordinario	BIO/02	<u>64</u>
38	2023	202394915	VALUTAZIONE DEI SUOLI (modulo di VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI) semestrale	AGR/14	Riccardo SCALENGHE CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/14	32
39	2022	202389146	VIVAISTICA FORESTALE (modulo di SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA FORESTALE) semestrale	AGR/05	Docente di riferimento Giovanna SALA CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGR/05	<u>32</u>
						ore totali	1832

•

Curriculum: Scienze e tecnologie agroingegneristiche

Attività caratterizzanti

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie				LM-73 Scienze e	tecnologie forestali ed amb	oientali	
ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad	ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee				AGR/01 Economia ed estimo rurale		
	TECNICHE AGRONOMICHE DELL'IRRIGAZIONE E				ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE		
Discipline della produzione	FITODEPURAZIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale ALPICOLTURA SPECIALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale	15	6 - 15		(1 anno) - 9 CFU - semestrale LABORATORIO DI ESTIMO RURALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale POLITICA AGRICOLA		
	AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree			Discipline	COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI (1		
	GESTIONE DI PRECISIONE DELLE COLTURE ARBOREE (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			economiche e giuridiche	anno) - 9 CFU - ` semestrale ORGANIZZAZIONE E GESTIONE STRATEGICA DELL'IMPRESA	9	9 - 9
Discipline della fertilità e conservazione del suolo	AGR/16 Microbiologia agraria MICROBIOLOGIA AGRO-AMBIENTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	6	6 - 12		AGRO-FORESTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale POLITICA AGRICOLA DELLA U.E. (1 anno) - 6 CFU - semestrale LABORATORIO DI ESTIMO FORESTALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale		
Discipline del miglioramento genetico	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico CONSERVAZIONE E GESTIONE	6	0 - 6	Discipline forestali ed ambientali	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee TECNICHE	39	24 - 48
	GENETICA DELLA BIODIVERSITÀ ZOOTECNICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				AGRONOMICHE DELL'IRRIGAZIONE E FITODEPURAZIONE (1 anno) - 6 CFU -		

				semestrale ALPICOLTURA
Discipline della difesa	AGR/11 Entomologia generale e applicata CONTROLLO DEGLI ARTROPODI FORESTALI E PIANIFICAZIONE FAUNISTICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale CONTROLLO DEGLI ARTROPTORI	6	6 - 6	SPECIALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree GESTIONE DI PRECISIONE DELLE COLTURE ARBOREE (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl
	E INDICATORI FAUNISTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
	AGR/12 Patologia vegetale			SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA FORESTALE (2 anno)
Discipline economico gestionali	AGR/01 Economia ed estimo rurale LABORATORIO DI ESTIMO RURALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale POLITICA AGRICOLA DELLA U.E. (1 anno) - 6 CFU - semestrale ORGANIZZAZIONE E GESTIONE STRATEGICA DELL'IMPRESA AGRO-FORESTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale LABORATORIO DI ESTIMO FORESTALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale	9	9 - 9	- 9 CFU - semestrale - obbl VIVAISTICA FORESTALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl SELVICOLTURA SPECIALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl PIANIFICAZIONE DELLA VIABILITÀ AGROFORESTALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl PIANIFICAZIONE FORESTALE ED ANTINCENDIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl
	semestrale 			AGR/11 Entomologia generale e applicata
Discipline della ingegneria agraria	AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico- forestali DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO (2 anno) - 9 CFU -	15	15 - 24	CONTROLLO DEGLI ARTROPODI FORESTALI E PIANIFICAZIONE FAUNISTICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale CONTROLLO DEGLI ARTROPODI AGRARI E INDICATORI FAUNISTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale
	semestrale - obbl TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			AGR/12 Patologia vegetale AGR/16 Microbiologia agraria
	EROSIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (2 anno) - 3 CFU - semestrale -			MICROBIOLOGIA AGRO-AMBIENTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl
	obbl GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico CONSERVAZIONE E GESTIONE

			Totale per la cl	liti riservati dall'ateneo: - minimo da D.M. 45 asse	63	48 - 93
			Discipline della difesa e del riassetto del territorio	e sistemazioni idraulico- forestali GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl EROSIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	9	9 - 18
Totale per la classe	57	45 - 72	Discipline dell'industria del legno	AGR/08 Idraulica agraria	0	0 - 6
TELERILEVAMENTO E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AA Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 45 minimo da D.M. 45			Discipline dell'ingegneria forestale e della pianificazione	rurali e territorio agroforestale TELERILEVAMENTO E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	6	6 - 12
RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale				GENETICA DELLA BIODIVERSITÀ ZOOTECNICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AGR/10 Costruzioni		

LM	l-69 Scienze	e tecnologie agrarie			LM-73 Scienze	e tecnologie forestali ed amb	ientali	
di	ambito isciplinare	settore	CFU	CFU Rad	ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
	ttività ormative	AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura	18	18 - 36	Attività formative	AGR/13 - Chimica agraria INDICATORI DELLA	12	12 - 15

affini o integrative **PIANIFICAZIONE** DELLA VIABILITÀ AGROFORESTALE (2 anno) - 6 CFU semestrale - obbl

AGR/13 - Chimica agraria

VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI (1 anno) - 6 CFU - semestrale RECUPERO DELLE AREE DEGRADATE (1 anno) - 3 CFU semestrale INDICATORI DELLA QUALITÀ DEL SUOLO (1 anno) - 3 CFU semestrale

AGR/14 - Pedologia

VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI (1 anno) - 6 CFU - semestrale PEDOLOGIA AGRARIA (1 anno) - 3 CFU semestrale VALUTAZIONE DEI SUOLI (1 anno) - 3 CFU - semestrale

BIO/03 - Botanica ambientale e applicata

GEOBOTANICA FORESTALE (1 anno) -6 CFU - semestrale obbl **VALUTAZIONE** D'INCIDENZA AMBIENTALE (1 anno) -6 CFU - semestrale obbl

Totale attività Affini

18 -18 36

cfu min

12

affini o integrative

QUALITÀ DEL SUOLO (1 anno) - 3 CFU semestrale SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ (1 anno) -6 CFU - semestrale RECUPERO DELLE AREE DEGRADATE (1 anno) - 3 CFU semestrale

AGR/14 - Pedologia

VALUTAZIONE DEI SUOLI (1 anno) - 3 CFU - semestrale PEDOLOGIA AGRARIA (1 anno) - 3 CFU semestrale SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ (1 anno) -6 CFU - semestrale

BIO/03 - Botanica ambientale e applicata

VALUTAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE (1 anno) -6 CFU - semestrale obbl **GEOBOTANICA** FORESTALE (1 anno) -6 CFU - semestrale obbl

Totale attività Affini

18 -12 36

	CFU	CFU Rad	
A scelta dello studente		8	8 - 12
Per la prova finale		18	18 - 24
	Ulteriori conoscenze linguistiche	4	3 - 6
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	9	6 - 12
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	6 - 9
Min	imo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		

cfu min 12

Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività	45	41 - 63

Curriculum: Scienze e tecnologie forestali

Attività caratterizzanti

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie			LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali				
ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad	ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
Discipline della produzione	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee ALPICOLTURA SPECIALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale TECNICHE AGRONOMICHE DELL'IRRIGAZIONE E FITODEPURAZIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale	6	6 - 15		AGR/01 Economia ed estimo rurale ORGANIZZAZIONE E GESTIONE STRATEGICA DELL'IMPRESA AGRO-FORESTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE ED ESTIMO FORESTALE (1 anno) - 9 CFU -		
Discipline della fertilità e conservazione del suolo	AGR/16 Microbiologia agraria MICROBIOLOGIA AGRO-AMBIENTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	6	6 - 12	semestrale Discipline POLITICA AGRICOLA economiche e DELLA U.E. (1 anno) giuridiche - 6 CFU - semestrale	9	9 - 9	
Discipline del miglioramento genetico		0	0 - 6		COMUNITARIA E VALUTAZIONI TERRITORIALI (1 anno) - 9 CFU -		
Discipline della difesa	AGR/11 Entomologia generale e applicata CONTROLLO DEGLI ARTROPODI AGRARI E INDICATORI FAUNISTICI (1 anno)	6	6 - 6		anno) - 9 CFU - semestrale LABORATORIO DI ESTIMO RURALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale		
	- 6 CFU - semestrale CONTROLLO DEGLI ARTROPODI FORESTALI E PIANIFICAZIONE FAUNISTICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			Discipline forestali ed ambientali	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee TECNICHE AGRONOMICHE DELL'IRRIGAZIONE E FITODEPURAZIONE	33	24 - 48

Discipline economico gestionali	AGR/12 Patologia vegetale AGR/01 Economia ed estimo rurale ORGANIZZAZIONE E GESTIONE STRATEGICA DELL'IMPRESA AGRO-FORESTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale POLITICA AGRICOLA DELLA U.E. (1 anno) - 6 CFU - semestrale LABORATORIO DI ESTIMO FORESTALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale LABORATORIO DI ESTIMO RURALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale	9	9 - 9		(1 anno) - 6 CFU - semestrale ALPICOLTURA SPECIALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura PIANIFICAZIONE DELLA VIABILITÀ AGROFORESTALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl PIANIFICAZIONE FORESTALE ED ANTINCENDIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl SELVICOLTURA SPECIALE E VIVAISTICA FORESTALE (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl SELVICOLTURA SPECIALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
Discipline della ingegneria agraria	AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl EROSIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl TUTELA IDRAULICA DEL TERRITORIO (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale TELERILEVAMENTO E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	15	15 - 24	Discipline dell'ingegneria forestale e della pianificazione	6 CFU - semestrale - obbl VIVAISTICA FORESTALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl AGR/11 Entomologia generale e applicata CONTROLLO DEGLI ARTROPODI AGRARI E INDICATORI FAUNISTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale CONTROLLO DEGLI ARTROPODI FORESTALI E PIANIFICAZIONE FAUNISTICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale AGR/12 Patologia vegetale AGR/16 Microbiologia agraria MICROBIOLOGIA AGRO-AMBIENTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale TELERILEVAMENTO E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	6	6 - 12

		Discipline dell'industria del legno	AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	6	0 - 6
42	45 - 72	Č	TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
			AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico- forestali		
		Discipline della difesa e del riassetto del territorio	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl EROSIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	9	9 - 18
		Minimo di cre	diti riservati dall'ateneo: - minimo da D.M. 45		
	42		dell'industria del legno Discipline della difesa e del riassetto del territorio	dell'industria del legno legno e utilizzazioni forestali TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl EROSIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl Minimo di crediti riservati dall'ateneo: -	dell'industria del legno dell'industria del legno TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl DIFESA IDRAULICA DEL SUOLO AGRARIO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl EROSIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl RIASSETTO IDRAULICO DEL TERRITORIO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl Minimo di crediti riservati dall'ateneo: -

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie			LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali				
ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad	ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura PIANIFICAZIONE DELLA VIABILITÀ AGROFORESTALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AGR/06 - Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	33	18 - 36 cfu min 12	Attività formative affini o integrative	AGR/13 - Chimica agraria RECUPERO DELLE AREE DEGRADATE (1 anno) - 3 CFU - semestrale INDICATORI DELLA QUALITÀ DEL SUOLO (1 anno) - 3 CFU - semestrale SUOLI ED INDICATORI	12	12 - 15 cfu min 12
	legno e utilizzazioni forestali AGR/13 - Chimica agraria VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI		DI QUALITÀ (1 anno) - 6 CFU - semestrale AGR/14 - Pedologia				

SUOLI (1 anno) - 6 CFU - semestrale RECUPERO DELLE AREE DEGRADATE (1 anno) - 3 CFU semestrale INDICATORI DELLA QUALITÀ DEL SUOLO (1 anno) - 3 CFU semestrale

AGR/14 - Pedologia

PEDOLOGIA AGRARIA (1 anno) - 3 CFU semestrale VALUTAZIONE E RICOMPOSIZIONE DEI SUOLI (1 anno) - 6 CFU - semestrale VALUTAZIONE DEI SUOLI (1 anno) - 3 CFU - semestrale

BIO/03 - Botanica ambientale e applicata

VALUTAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE (1 anno) -6 CFU - semestrale obbl GEOBOTANICA FORESTALE (1 anno) -6 CFU - semestrale obbl

Totale attività Affini

33 18 -36 SUOLI ED INDICATORI DI QUALITÀ (1 anno) -6 CFU - semestrale VALUTAZIONE DEI SUOLI (1 anno) - 3 CFU - semestrale PEDOLOGIA AGRARIA (1 anno) - 3 CFU semestrale

BIO/03 - Botanica ambientale e applicata

VALUTAZIONE
D'INCIDENZA
AMBIENTALE (1 anno) 6 CFU - semestrale obbl
GEOBOTANICA
FORESTALE (1 anno) 6 CFU - semestrale obbl

Totale attività Affini

12 18 -36

	CFU	CFU Rad	
A scelta dello studente	8	8 - 12	
Per la prova finale	18	18 - 24	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	4	3 - 6
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	9	6 - 12
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	6 - 9
Mini	mo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imp	-	-	
Totale Altre Attività	45	41 - 63	



Riepilogo settori / CFU

Gruppo	Settori	CFU	LM-73	LM-69
Gruppo	Settori	CFU	Attività - ambito	Attività - ambito
1	AGR/01 , IUS/03	9-9	CaratDiscipline economiche e giuridiche	CaratDiscipline economico gestionali
2	AGR/02 , AGR/03	6-15	CaratDiscipline forestali ed ambientali	CaratDiscipline della produzione
3	AGR/05	6-15	CaratDiscipline forestali ed ambientali	Attività formative affini o integrative
4	AGR/06	0-6	CaratDiscipline dell'industria del legno	Attività formative affini o integrative
5	AGR/07 , AGR/17	0-6	CaratDiscipline forestali ed ambientali	CaratDiscipline del miglioramento genetico
6	AGR/08	9-12	CaratDiscipline della difesa e del riassetto del territorio	CaratDiscipline della ingegneria agraria
7	AGR/11 , AGR/12	6-6	CaratDiscipline forestali ed ambientali	CaratDiscipline della difesa
8	AGR/13 , AGR/14 , BIO/03	12- 12	Attività formative affini o integrative	Attività formative affini o integrative
9	AGR/16	6-6	CaratDiscipline forestali ed ambientali	CaratDiscipline della fertilità e conservazione del suolo
10	AGR/10 , ICAR/06	6-12	CaratDiscipline dell'ingegneria forestale e della pianificazione	CaratDiscipline della ingegneria agraria
11	AGR/09	0-3	Attività formative affini o integrative	Attività formative affini o integrative
12	AGR/14	0-6	CaratDiscipline della difesa e del riassetto del territorio	CaratDiscipline della fertilità e conservazione del suolo
Totale cre	editi	60 - 1	08	

	LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali				
Attività	Ambito	C	Crediti		
Carat	Discipline dell'industria del legno	0	6		
Carat	Discipline dell'ingegneria forestale e della pianificazione	6	12		
Carat	Discipline della difesa e del riassetto del territorio	9	18		
Carat	Discipline economiche e giuridiche	9	9		
Carat	Discipline forestali ed ambientali	24	48		
Attività forma	tive affini o integrative	12	15		
	da D.M. per le attività caratterizzanti 45 ti minimi ambiti caratterizzanti 48				
	da D.M. per le attività affini 12 ti minimi ambiti affini 12				

Totale 60 108

	LM-69 Scienze e tecnologie agrarie				
Attività	Ambito		Crediti		
Carat	Discipline del miglioramento genetico	0	6		
Carat	Discipline della difesa	6	6		
Carat	Discipline della fertilità e conservazione del suolo	6	12		
Carat	Discipline della ingegneria agraria	15	24		
Carat	Discipline della produzione	6	15		
Carat	Discipline economico gestionali	9	9		
Attività forma	itive affini o integrative	18	36		
Minimo credi	da D.M. per le attività caratterizzanti 45 ti assegnati dall'ateneo per le attività caratterizzanti 45 iti minimi ambiti caratterizzanti 42				
	da D.M. per le attività affini 12 iti minimi ambiti affini 18				
Totale		60	108		



Attività caratterizzanti

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

ambito disciplinare	settore	CFU	ambito disciplinare	settore	CFU	
Discipline della	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee AGR/03 Arboricoltura	6 -	Discipline economiche e giuridiche	AGR/01 Economia ed estimo rurale IUS/03 Diritto agrario	9 - 9	
produzione	generale e coltivazioni arboree	15		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee AGR/03 Arboricoltura		
Discipline della fertilità e conservazione del suolo	AGR/14 Pedologia AGR/16 Microbiologia agraria	GR/16 Microbiologia 6 -		generale e coltivazioni arboree AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura		
Discipline del miglioramento genetico	AGR/07 Genetica agraria AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico	0 - 6	Discipline forestali ed ambientali	AGR/07 Genetica agraria AGR/11 Entomologia generale e applicata AGR/12 Patologia vegetale AGR/16 Microbiologia agraria	24 - 48	
Discipline della difesa	AGR/11 Entomologia generale e applicata AGR/12 Patologia vegetale	6 - 6		AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico		

Totale per la classe	45 - 72	2	Totale per la classe	48 - 93	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo (minimo da D.M. 45) 45			Minimo di crediti riserv D.M. 45)	ati dall'ateneo (minimo da	
ingegneria agraria	rurali e territorio agroforestale ICAR/06 Topografia e cartografia	24	Discipline della difesa e del riassetto del territorio	AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico- forestali AGR/14 Pedologia	9 - 18
Discipline della	AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali AGR/10 Costruzioni	15 -	Discipline dell'industria del legno	AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	0 - 0
Discipline economico gestionali	AGR/01 Economia ed estimo rurale IUS/03 Diritto agrario	9 - 9	Discipline dell'ingegneria forestale e della pianificazione	e territorio agroforestale ICAR/06 Topografia e cartografia	12



LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

ambita disciplinara		FU	ambito disciplinare	CFU	
ambito disciplinare	min	max	ambito discipiniare	min	max
Attività formative affini o integrative	18	36	Attività formative affini o integrative	12	15



	ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	12
Per la prova finale		18	24
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	6
(art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-

	Tirocini formativi e di orientamento		6	12
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)	6	9
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d				
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-	-
Totale Altre Attività 41 - 63		63		



LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali: CFU totali del corso 101 - 171 LM-69 Scienze e tecnologie agrarie: CFU totali del corso 104 - 171





Nell'Ateneo di Palermo non sono presenti Corsi di studio interclasse LM 69-LM 73, ma sono incardinati due corsi di Laurea Magistrale appartenenti alla classe LM 69 'Scienze e tecnologie agrarie' quali 'Imprenditorialità e Qualità per il Sistema Agroalimentare' e 'Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie agrarie'. Come attestano anche gli ordinamenti didattici dei due Corsi su indicati, va segnalato che il primo, fornisce competenze legate alle filiere agroalimentari, intercettando i processi produttivi a partire dal post raccolta anche attraverso il controllo di qualità e la certificazione di processo e di prodotto; il secondo è volto alla formazione di professionisti esperti nella gestione e controllo dei sistemi agricoli e del verde con connotazioni di multifunzionalità. La istituenda LM Interclasse (LM 69 e LM 73) si differenzia, dai due corsi di LM 69, in quanto è previsto un percorso formativo orientato all'acquisizione da parte degli studenti di competenze specifiche in

ambito agroingegeristico per la gestione sostenibile dei processi produttivi e del territorio.

Si evidenzia, inoltre, che è incardinata nell'offerta formativa dell'Università di Palermo anche una laurea magistrale LM 73 che prepara tecnici silvicoltori, pianificatori ed esperti nelle valutazioni ambientali, che verrebbe disattivata qualora la LM interclasse (LM 69 e LM 73) venisse istituita.





