



Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

Regolamento didattico del Corso di Laurea SCIENZE E TECNOLOGIE AGROINGEGNERISTICHE E FORESTALI

- DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e FORESTALI (SAAF)
- Anno accademico/coorte di riferimento: 2025/2026
- Giusta delibera del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali (CI STAF) del 21.05.2025
- Approvato in Consiglio di Dipartimento in data 10.06.2025
- Classe di appartenenza: LM-69/LM-73
- Modalità di erogazione della didattica: convenzionale
- Lingua di erogazione della didattica: italiana
- Sede didattica: Palermo (PA)

ARTICOLO 1 - Finalità del Regolamento

Il presente Regolamento, che disciplina le attività didattiche e gli aspetti organizzativi del Corso di Studio, ai sensi di quanto previsto dall'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 e successive modifiche ed integrazioni e dal Regolamento didattico di Ateneo reperibile al seguente link: https://www.unipa.it/servizi/prevenzionedellacorruzione/regolamenti-di-ateneo/ nel rispetto della libertà di insegnamento, nonché dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, è stato deliberato dal Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali (CI STAF) in data 21.05.2025. La struttura didattica competente è il Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali (CI STAF) ed il Dipartimento SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e FORESTALI (SAAF) quale Dipartimento di riferimento.

ARTICOLO 2 – Definizioni

Ai sensi del presente Regolamento si intende:

- a) per Dipartimento, la struttura di riferimento per i Corsi di Studio che promuove, ai sensi del vigente Statuto, l'attività scientifica dei propri docenti ed assicura l'attività didattica di propria competenza;
- b) per Regolamento Generale sull'Autonomia, il Regolamento recante norme concernenti l'Autonomia Didattica degli Atenei di cui al D.M. 23 ottobre 2004, n. 270 e ss.mm.ii.;
- c) per Regolamento didattico di Ateneo, il Regolamento emanato dall'Università, ai sensi del DM del 23 ottobre 2004, n. 270 e ss.mm.ii, con D.R.3299-2025 del 20.03.2025;
- d) per Corso di Laurea magistrale Interclasse, il Corso di Studio in SCIENZE E TECNOLOGIE AGROINGEGNERISTICHE E FORESTALI classe (LM-69 / LM-73);
- e) per titolo di studio, la Laurea magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE AGROINGEGNERISTICHE E FORESTALI;
- f) per Settori Scientifico-Disciplinari, aggregati per gruppi, l'insieme di discipline, di cui al DM 639/2024 del 02.05.2024 e successive modifiche e integrazioni;
- g) per ambito disciplinare, un insieme di settori scientifico-disciplinari culturalmente e professionalmente affini, definito dai Decreti Ministeriali;
- h) per credito formativo universitario, (CFU) la misura del volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente in possesso di adeguata preparazione iniziale per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative previste dagli Ordinamenti Didattici dei Corsi di Studio:
- i) per obiettivi formativi, l'insieme di conoscenze, abilità e competenze, in termini di risultati attesi, che caratterizzano il profilo culturale e professionale al conseguimento delle quali il Corso di Studio è finalizzato;





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

- j) per Ordinamento Didattico di un Corso di Studio, l'insieme delle norme che regolano i curricula dei Corsi di Studio:
- k) per attività formativa, ogni attività organizzata o prevista dall' Università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento, tra l'altro, ai corsi di insegnamento, ai seminari, alle esercitazioni pratiche o di laboratorio, alle attività didattiche a piccoli gruppi, al tutorato, all'orientamento, ai tirocini, ai progetti, alle tesi, alle attività di studio individuale e di autoapprendimento;
- I) per curriculum, l'insieme delle attività formative universitarie ed extrauniversitarie specificate nel Regolamento Didattico del Corso di Studio al fine del conseguimento del relativo titolo.

ARTICOLO 3 – Articolazione ed Obiettivi Formativi Specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali si configura come ideale proseguimento delle Lauree in Agroingegneria (L-25) e in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25), entrambe presenti nell'offerta formativa del Dipartimento SAAF.

Il Corso di studio garantisce agli studenti una formazione approfondita sui temi professionali e di ricerca nell'ambito delle discipline Agroingegneristiche e Forestali per affrontare e gestire problemi complessi di pianificazione, progettazione, gestione, conservazione e valutazione degli ecosistemi agro-forestali. Tali obiettivi tengono conto dei percorsi insiti nel Green Deal europeo e nei 17 obiettivi per l'agenda 2030.

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 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 nella gestione dei sistemi forestali, con particolare attenzione allo sviluppo sostenibile della filiera foresta-legno e alla tutela e conservazione dell'ambiente e del paesaggio. Per guanto 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) dell'analisi delle relazione tra i vegetali e l'ambiente; ii) della gestione di precisione dei sistemi produttivi agrari; iii) dell'uso e del governo delle risorse idriche; iv) della pianificazione del territorio e dell'analisi e del miglioramento dei processi produttivi; v) della gestione e conservazione degli ecosistemi forestali; vi) dell'organizzazione e della valorizzazione della filiera foresta-legno e della produzione sostenibile di biomasse; vii) del rilievo, rappresentazione e difesa del territorio, gestione e ripristino dei dissesti idro-geologici; viii) dell'organizzazione e gestione delle imprese agro-forestali anche in relazione agli indirizzi dell'Unione Europea per le politiche agro-ambientali. Il Corso di studio prevede al primo anno un percorso curriculare comune che include insegnamenti che ricadono in prevalenza nell'ambito economico-giuridico, della produzione forestale e della tutela ambientale, della difesa dalle avversità biotiche, dell'ingegneria agraria. Al secondo anno il percorso si separa in due indirizzi, "Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche" (classe LM-69), prevalentemente orientato alla gestione agro-ingegneristica del territorio e "Scienze e Tecnologie Forestali" (LM-73) caratterizzato da aspetti legati alla valorizzazione delle risorse forestali. In particolare, il Laureato nel percorso formativo relativo alla classe LM-69 acquisisce un profilo specialistico, culturale e professionale orientato 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.





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

L'attività didattica è svolta con lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio e di campo, seminari specialistici e prove in itinere (laddove previste). Per consequire il titolo finale, lo studente deve aver acquisito 120 CFU. Ogni CFU di lezione frontale corrisponde ad un numero di ore pari a 10, mentre i CFU riservati ad esercitazioni, attività di laboratorio corrispondono ad un numero di ore pari a 12. Il CdS comprende, dunque, un percorso didattico formato da 12 esami obbligatori di cui 4 opzionali, comprese le attività a scelta dello studente, una prova di lingua inglese livello B2 e ulteriori attività formative volte ad acquisire approfondite conoscenze professionali. Con riferimento a queste ultime, si specifica che il CdS prevede attività che riguardano sia l'ambito agrario, inerenti in particolare tecniche legate all'agricoltura di precisione, sia quello forestale, con attività laboratoriali legate alla gestione forestale e alla progettazione degli interventi. La formazione dello studente viene completata con lo svolgimento di un tirocinio pratico/applicativo presso strutture accreditate, quali imprese italiane ed estere (queste ultime attraverso il programma Erasmus+ Traineeship), enti pubblici e privati, studi professionali, organizzazioni non governative. Il percorso formativo si completa con la discussione di una tesi su tematiche specifiche affrontate durante il biennio di studio. Il Laureato magistrale previo superamento dell'esame di Stato potrà iscriversi all'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali, sezione senior. Il Manifesto degli studi e gli obiettivi specifici di ciascun insegnamento sono accessibili ai seguenti link:

- LM-69: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2 259/?pagina=pianodistudi
- LM-73: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2 260/?pagina=pianodistudi

ARTICOLO 4 - Accesso al Corso di Studio

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale è libero. Le informazioni relative al titolo di studio e ai requisiti curriculari richiesti, ed alle modalità di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione sono disponibili al seguente link:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/regolamenti.html

Per il trasferimento da altri Corsi di Studio, o da altri Atenei, nonché per l'iscrizione ad anno successivo al primo e al riconoscimento dei crediti, il CI STAF fa riferimento alle norme previste dal Regolamento didattico d'Ateneo:

https://www.unipa.it/servizi/prevenzionedellacorruzione/regolamenti-di-ateneo/regolamenti-peraree-tematiche-di-interesse/regolamenti-attivita-didattiche-e-studenti/.

ARTICOLO 5 – Opzione della Scelta nel corso Interclasse

(art.8 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo)

Lo studente, all'atto dell'immatricolazione, dovrà indicare la classe nella quale intende conseguire il titolo di studio, fermo restando che potrà comunque modificare la sua scelta, purché questa diventi definitiva al momento dell'iscrizione al secondo anno.

ARTICOLO 6 - Calendario delle Attività Didattiche

L'anno accademico inizia il primo ottobre e termina il trenta settembre dell'anno successivo. Le indicazioni specifiche sull'attività didattica del Corso sono riportate nel Calendario Didattico che viene approvato ogni anno dal Senato Accademico prima dell'inizio di ogni anno accademico e pubblicato sul sito dell'Università di Palermo al seguente link:





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

https://www.unipa.it/target/docenti/didattica/calendari-accademici/

Inoltre, il corso di studio prevede -per entrambi i semestri- durante i periodi di svolgimento delle attività didattiche, che una settimana sia dedicata allo svolgimento di visite tecniche, preferibilmente collegiali, organizzate anche utilizzando le risorse messe a disposizione dall'Ateneo e dal Dipartimento. Le settimane individuate all'interno del calendario didattico per tali attività sono, di norma, la terza di ottobre (I semestre) e la terza di maggio (II semestre).

ARTICOLO 7 – Tipologie delle Attività didattiche adottate

Il CdS si articola, secondo quanto previsto dal Manifesto degli Studi, in un percorso didattico formato da: insegnamenti obbligatori; insegnamenti opzionali; insegnamenti e/o altre attività a scelta dello studente; prove previste dall'art. 10, comma 5, lettera c) e d) del D.M. 270/2004; tirocinio pratico-applicativo presso strutture convenzionate e prova finale. Le attività didattiche, articolate in semestri, vengono svolte principalmente secondo le seguenti forme: lezioni frontali, esercitazioni, laboratorio. Altre forme di attività didattica sono: ricevimento studenti, assistenza per tutorato e orientamento, seminari, visite tecniche, verifiche in itinere e finali, stage, tirocinio professionalizzante, partecipazione a Conferenze ed a viaggi di studio, partecipazione alla mobilità studentesca internazionale (Programma Erasmus+).

Ove previsto dagli Organi di Governo dell'Ateneo, le attività didattiche possono essere svolte, parzialmente o integralmente, anche in modalità "a distanza". Il tempo previsto per il conseguimento della laurea è di due anni accademici. Per conseguire il titolo di studio, lo studente deve aver acquisito 120 CFU, compresi quelli relativi alla conoscenza di una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, fatte salve le norme speciali per la tutela delle minoranze linguistiche. Il CI STAF approva annualmente il Manifesto degli Studi definendo l'articolazione degli insegnamenti in semestri, individuando i docenti di riferimento, gli insegnamenti eventualmente privi di docenza e le diverse attività formative; segnala, inoltre, al Consiglio del Dipartimento gli insegnamenti privi di copertura per i quali occorre predisporre i relativi avvisi.

I CFU a scelta dello studente possono essere acquisiti, in accordo con l'art. 10, comma 5, lettera a) del D.M. 270/04, anche scegliendo liberamente tra le discipline attivate dagli altri Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo e di altri Atenei Italiani e Stranieri, purchè siano coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studi. La corrispondenza tra CFU e ore per ciascuna tipologia di attività didattica (lezioni frontali, laboratori, visite di campo, etc.), come previsto dagli art. 6, comma 5, e art. 11, comma 2, del Regolamento didattico di Ateneo è specificata nelle schede di trasparenza di ciascun insegnamento inserito in manifesto, disponibili ai seguenti link:

-LM-69:

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

-LM-73:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/?pagina=pianodistudi

ARTICOLO 8 - Altre attività formative

Così come stabilito dall'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale, il conseguimento dei CFU per la frequenza di Laboratori, stage e tirocini si ottiene con specifiche modalità (relazione scritta o test finale o preparazione di un elaborato e relativa discussione o colloquio, e frequenza obbligatoria) stabilite dal Consiglio STAF e comunicate agli interessati prima dell'inizio delle attività didattiche. Tutti gli studenti che non superino le verifiche di idoneità o non abbiano assolto all'eventuale obbligo di frequenza devono sostenere la verifica dell'apprendimento dei contenuti disciplinari nell'ambito delle ordinarie sessioni di esami. Per i laboratori curriculari l'esito della verifica





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

sarà espresso secondo la dizione "idoneo" o "non idoneo", cioè senza il ricorso all'espressione del voto in trentesimi.

Le modalità per il riconoscimento delle abilità o competenze linguistiche distinte per Corsi di laurea magistrale sono indicate nell'apposita pagina del Portale Unipa Gestione carriera dedicata alle abilità linguistiche

Abilità Linguistiche | Università degli Studi di Palermo

Il CI STAF si riserva di riconoscere abilità e competenze linguistiche agli studenti in possesso di certificazione linguistica rilasciata da Enti per la Certificazione delle competenze linguistico-comunicative in lingua straniera riconosciuti dal Ministero dell'Istruzione.

Per quanto riguarda i tirocini, il Cds prevede lo svolgimento di un tirocinio curriculare obbligatorio, per il quale si rimanda all'apposito Regolamento di Tirocinio disponibile al seguente link:

LM/69 -

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

LM/73

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/regolamenti.html.

ARTICOLO 9 - Attività a scelta dello studente

Lo studente, a partire dal primo anno, può fare richiesta di inserimento nel piano di studi di insegnamenti scelti fra quelli contenuti nell'Offerta formativa dei Corsi di Studio dell'Ateneo di Palermo, diversi da quello di appartenenza, o di altri Atenei italiani e stranieri.

L'inserimento di materie (a scelta libera e opzionali) deve essere effettuato dallo studente tramite Portale Studenti entro le finestre temporali di I e II semestre previste dal Calendario didattico di Ateneo, con le modalità specificate nella pagina del sito Unipa dedicata agli studenti iscritti/gestione carriera. Link: https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/

L'approvazione della richiesta da parte del Consiglio di Corso di Studio, o con un provvedimento del Coordinatore di Corso di Studio da portare a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Corso di Studio, deve avvenire, di norma, entro e non oltre i 30 giorni successivi alla richiesta stessa.

Nel caso in cui la scelta dello studente dovesse avvenire nell'ambito di un progetto di mobilità o cooperazione internazionale, dovranno essere applicate le norme e le procedure previste per lo specifico progetto di scambio universitario prescelto.

L'inserimento di attività a scelta nell'ambito di progetti di cooperazione ed il riconoscimento dei relativi CFU viene sottoposta al competente Consiglio di Corso di Studio che delibera sulla richiesta dello studente.

ARTICOLO 10 - Riconoscimento di conoscenze ed abilità professionali certificate

Ai sensi dell'Art. 11 c.5 del Regolamento didattico di Ateneo, e come indicato nel DM 931 del 4 luglio 2024, i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio possono prevedere il riconoscimento, come crediti formativi universitari, di conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello postsecondario fino al numero massimo di CFU determinato dalla normativa vigente. I riconoscimenti sono effettuati sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente e sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente. Le stesse attività già riconosciute ai fini dell'attribuzione di crediti formativi universitari nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale.

ARTICOLO 11 - Propedeuticità

Non sono in atto previste propedeuticità.





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

ARTICOLO 12 - Coerenza tra i CFU e gli obiettivi formativi specifici

Ogni docente è tenuto a svolgere le attività dell'insegnamento che gli è stato affidato il cui programma deve essere coerente con gli obiettivi formativi specifici dell'insegnamento. Gli obiettivi formativi specifici di ciascun insegnamento sono reperibili al link:

-LM-69:

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

-LM-73:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/?pa qina=pianodistudi

Ai sensi dell'Art. 6 comma 4 del Regolamento didattico di Ateneo, la determinazione dei crediti assegnati a ciascuna attività formativa è effettuata tenendo conto degli obiettivi formativi specifici dell'attività in coerenza con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio. In ogni caso occorre assicurare un numero di crediti congruo a ciascuna attività formativa.

Le determinazioni di cui al precedente periodo sono sottoposte al parere della Commissione Paritetica Docenti-Studenti istituita presso il Dipartimento SAAF, come previsto dall'Art.15 del Regolamento didattico di Ateneo.

ARTICOLO 13 - Modalità di Verifica del Profitto e Sessioni d'Esame

La verifica finale del profitto dello studente, anche di quello iscritto a tempo parziale, effettuata nel corso delle diverse sessioni di esame, ha l'obiettivo di valutare le conoscenze acquisite nello specifico insegnamento e la capacità dello studente ad impiegare le conoscenze di base o applicative già acquisite per risolvere nuovi problemi o per riconoscere la necessità di approfondimenti. Le modalità di valutazione adottate e l'accreditamento dei crediti assegnati per ciascun insegnamento sono riportati nella relativa scheda di trasparenza di ciascun insegnamento consultabili al seguente link:

- LM-69:

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

- LM-73:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/?pagina=pianodistudi

Per ciascuna attività didattica, anche per gli studenti iscritti a tempo parziale, la verifica finale del profitto è effettuata con un esame orale, l'unico ad essere oggetto di verbalizzazione, anche se preceduto da prove scritte e/o pratiche, svolte con modalità stabilite dal CI STAF in relazione agli obiettivi formativi dell'insegnamento.

Tutte le prove orali di esame sono pubbliche. La valutazione della prova finale degli insegnamenti avviene in trentesimi (voto minimo diciotto, voto massimo trenta ed eventuale lode) ad eccezione della prova di lingua straniera e dei laboratori il cui conseguimento si ottiene con un giudizio di idoneità e delle attività svolte ai sensi del D.M. 270/04 art.10, comma 5, lettera d. La verbalizzazione degli esiti degli esami di profitto avviene con modalità informatiche nel rispetto della apposita regolamentazione di Ateneo. La valutazione del profitto in occasione degli esami deve tenere conto dei risultati conseguiti in eventuali prove intermedie di verifica sostenute durante lo svolgimento del relativo insegnamento. Le Commissioni giudicatrici degli esami sono nominate, per ciascun anno accademico, dal Coordinatore del CI STAF e pubblicate sul sito web del Dipartimento SAAF e del Corso di Studio e trasmesse agli uffici responsabili delle carriere studenti. Le Commissioni giudicatrici sono composte da almeno due membri, di cui uno è il docente titolare del corso con funzioni di Presidente; il secondo è un professore o ricercatore del medesimo settore scientifico





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

disciplinare o concorsuale, un cultore della materia o, in caso di corsi integrati, i docenti affidatari degli altri moduli. La sostituzione di un componente e/o l'indisponibilità del titolare del corso è comunicata dal Presidente della Commissione al Coordinatore, che provvede a nominare una nuova Commissione giudicatrice. Gli appelli d'esame devono avere inizio alla data fissata; in nessun caso la data d'inizio di un appello potrà essere anticipata. Per ben motivate ragioni, il Presidente della Commissione può posticipare l'inizio dell'appello e prevederne un'eventuale calendarizzazione, dandone tempestiva comunicazione agli interessati.

ARTICOLO 14 - Docenti del Corso di studio

I docenti del CdS sono riportati ai seguenti link:

-LM-69:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/?pa gina=docenti

-LM-73:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/?pagina=docenti

I docenti di riferimento per l'a.a. 2025/2026 sono riportati nella tabella 1 allegata al presente regolamento.

ARTICOLO 15 – Modalità organizzative delle attività formative per gli studenti in condizioni specifiche

Agli studenti a cui viene riconosciuto, come previsto dall'apposito regolamento di Ateneo, lo status di studente in condizioni specifiche (studente lavoratore, studente atleta, studente genitore o studentessa in gravidanza, etc.), impossibilitati ad assolvere all'eventuale obbligo di frequenza, sarà reso disponibile tutto il materiale necessario per sostenere le prove di verifica previste per ciascun insegnamento e, inoltre, possono fruire di eventuali servizi e strumenti specifici di supporto didattico. Possono essere ammessi alla sessione di esami di profitto riservata agli studenti part-time e fuori corso e concordare con il docente una data d'esame diversa dalla calendarizzazione prevista dal Corso di Studio, ma comunque all'interno delle sessioni previste dal calendario didattico. La possibilità di svolgere esami a distanza, previa autorizzazione della Commissione, è contemplata soltanto per gli studenti sottoposti a misure privative della libertà personale, donne in gravidanza a rischio, madri in periodo di allattamento, studenti con patologie croniche e atleti con impegni sportivi. Rimane, comunque, l'obbligo di effettuare lo stage o svolgere gli eventuali tirocini obbligatori secondo le modalità stabilite.

ARTICOLO 16 ex 17 - Prova finale

La prova finale del Corso di Laurea Magistrale consiste nella presentazione di una tesi, redatta in modo originale e volta ad accertare il livello conseguito nella preparazione tecnico-scientifica e professionale. La prova finale consiste nella discussione di una dissertazione scritta su tematiche relative a una delle discipline del CdS. L'argomento della tesi dev'essere concordato con un docente afferente al CdS e sviluppato con corretta metodologia scientifica. Alla prova finale sono assegnati 18 CFU e a tale numero di crediti dovrà essere proporzionato l'impegno del candidato.

L'accesso e le modalità di svolgimento della prova finale sono contenuti nel Regolamento della prova finale disponibile ai link:

-LM-69:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/reg olamenti.html





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

-LM-73:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2260/reg olamenti.html.

ARTICOLO 17 – Conseguimento della Laurea (Laurea Magistrale)

La Laurea Magistrale si consegue con l'acquisizione di almeno 120 CFU indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università.

Il voto finale di Laurea Magistrale è espresso in centodecimi, con un massimo di 110/110 e l'eventuale lode, e viene calcolato sulla base della media delle votazioni riportate negli esami previsti dall'ordinamento didattico del CdS e della valutazione della prova finale, tenuto conto di quanto previsto nel Regolamento prova finale LM69-LM73

(https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/regolamenti.html).

ARTICOLO 18 – Titolo di Studio

Al termine del ciclo di studi e con il superamento della prova finale si consegue il titolo di Dottore Magistrale in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali, nella rispettiva classe di laurea (LM-69 o LM-73) scelta dallo/a studente/studentessa all'atto dell'immatricolazione o al momento dell'iscrizione al secondo anno del CdS.

ARTICOLO 19 - Certificazioni e Diploma Supplement

Ai sensi dell'Art. 37 del Regolamento didattico di Ateneo, le Segreterie studenti rilasciano le certificazioni, le attestazioni, gli estratti ed ogni altro documento relativo alla carriera scolastica degli studenti redatti in conformità alla normativa vigente e mediante l'eventuale utilizzo di modalità telematiche.

L'Ateneo rilascia gratuitamente, a richiesta dell'interessato, come supplemento dell'attestazione del titolo di studio conseguito, un certificato in lingua italiana ed inglese che riporta, secondo modelli conformi a quelli adottati dai paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo (art. 37, comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo) Per altre tipologie di certificazioni, non specificamente indicate nel presente articolo, si rimanda all'art. 38 del RDA "Micro-credenziali e Open badge".

ARTICOLO 20 - Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Ai sensi dell'Art. 15 del Regolamento didattico di Ateneo, ciascun Corso di Studio contribuisce ai lavori della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento/ Scuola, ove costituita, in cui il Corso di Studio è conferito.

Il Corso di studio partecipa alla composizione della Commissione Paritetica docenti studenti del Dipartimento o della Scuola, ove costituita, con un componente Docente (Professore o Ricercatore, escluso il Coordinatore di Corso di Studio) e con un componente Studente. Le modalità di scelta dei componenti sono stabilite da specifico regolamento.

La Commissione verifica che vengano rispettate le attività didattiche previste dall'ordinamento didattico, dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal calendario didattico.

In sintesi, in relazione alle attività del corso di studio, la commissione paritetica esercita le seguenti funzioni:

a. verificare che vengano rispettate le attività didattiche previste dall'Ordinamento Didattico, dal presente Regolamento e dal calendario didattico di Ateneo;





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

- b. esprimere parere sulle disposizioni concernenti la coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi specifici programmati;
- c. mettere in atto il monitoraggio dei processi e proporre eventuali azioni correttive in relazione alla vigente normativa sulla autovalutazione, la valutazione e l'accreditamento dei Corsi di Studio;
- d. formulare pareri sull'attivazione e la soppressione di Corsi di Studio.

La Commissione paritetica docenti-studenti segnala al Direttore del Dipartimento SAAF e a quello di afferenza del docente eventualmente coinvolto, al Coordinatore del Corso di Studio, ed eventualmente al Rettore, le irregolarità accertate.

In generale, per qualsiasi aspetto inerente la qualità della didattica si faccia riferimento alle Linee guida per il Sistema di Assicurazione della qualità in Ateneo, disponibili al link https://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/.

ARTICOLO 21 – Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio

In seno al Corso di Studio è istituita la Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio.

La Commissione, nominata dal Consiglio di Corso di Studio, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio, che svolgerà le funzioni di Coordinatore della Commissione, due docenti del corso di studio, una unità di personale tecnico-amministrativo ed uno studente.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base delle candidature presentate dai Docenti che afferiscono al Corso di Studio, nomina i due componenti docenti.

L'unità di personale Tecnico-Amministrativo è scelta dal Consiglio di Corso di Studio, su proposta del Coordinatore, fra coloro che prestano il loro servizio a favore del Corso di Studio.

Lo studente è scelto fra i rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Corso di Studio e non può coincidere con lo studente componente di una Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

Al seguente link è disponibile l'attuale composizione della Commissione AQ: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/qualita/commissioneAQ.html

La Commissione ha il compito di redigere il Rapporto di riesame ciclico del Corso di Studio e la SMA, consistente nella verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del Corso di Studio, e nella verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del Corso di Studio.

In generale, per qualsiasi aspetto inerente la qualità della didattica si faccia riferimento alle Linee guida per il Sistema di Assicurazione della qualità in Ateneo, disponibili al link https://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/.

ARTICOLO 22 - Valutazione dell'Attività Didattica

Il Coordinatore controlla annualmente l'opinione degli studenti sulla didattica erogata e quando si presentano delle criticità le espone al Consiglio di Corso di Laurea per adottare le eventuali modifiche o correzioni. Tali criticità, inoltre, vengono riportate dalla Commissione AQ nella scheda di monitoraggio annuale (SMA). Tale procedura è valida anche per opinione dei docenti sulla didattica.

L'opinione degli studenti sull'attività didattica viene espressa attraverso appositi questionari, compilati online dagli studenti, differenziati per studenti frequentanti e non frequentanti (schede RIDO). Lo studente può accedere alla compilazione dal proprio portale in totale anonimato, dopo che è stato effettuato almeno il 70% delle lezioni previste. I risultati dell'indagine sono resi pubblici sul sito web del CdS, sia in forma aggregata sia, in assenza di esplicito divieto del docente, a livello di singolo insegnamento.





Prof. Vito Armando Laudicina Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali

ARTICOLO 23 – Tutorato

I nominativi dei Docenti inseriti nella Scheda SUA-CdS come tutor sono reperibili al seguente link: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali2259/did attica/tutorato.html

ARTICOLO 24 – Aggiornamento e modifica del regolamento

Il Consiglio di Corso di Studio assicura la periodica revisione del presente Regolamento, entro 30 giorni dall'inizio di ogni anno accademico, per le parti relative agli allegati.

Il Regolamento è proposto dal Consiglio di Corso di Studio e viene approvato dal Dipartimento SAAF. Successive modifiche dei Regolamenti sono approvate dal Consiglio del Dipartimento SAAF.

Il regolamento entra in vigore all'inizio dell'anno accademico di riferimento, e può essere modificato su proposta di almeno un quinto dei componenti il Consiglio di Corso di Studio.

Il regolamento approvato, e le successive modifiche ed integrazioni, sarà pubblicato sul sito web della Dipartimento e su quello del Corso di Studio e dovrà essere trasmesso all'Area Didattica e Servizi agli studenti-Settore Programmazione ordinamenti didattici e accreditamento dei corsi di studio entro 30 giorni dalla delibera di approvazione e/o modifica.

Per tutto quanto non previsto dal presente Regolamento si rimanda al RDA e alle norme ministeriali e di Ateneo

Art. 25 - Riferimenti

I riferimenti per il CdS sono riportati in allegato.

Allegati al Regolamento didattico del Corso di Laurea SCIENZE E TECNOLOGIE AGROINGEGNERISTICHE E FORESTALI (LM-69 / LM-73)

Docenti di riferimento a.a. 2025/2026	Ruolo	Peso (0,5/1)	T.A.F.	Dipartimento Docente
BADALAMENTI Emilio	RTDB	1	В	SAAF
CALECA Virgilio	PA	1	В	SAAF
CRESCIMANNO Maria	РО	1	В	SAAF
GIANGUZZI Lorenzo	PA	1	С	SAAF
LASCHI Andrea	PA	1	В	SAAF
LICATA Mario	РО	1	В	SAAF
TOTALE		6/6		

Riferimenti del CdS (art. 25 del Regolamento didattico a.a. 2025/2026)

Dipartimento di riferimento del CdS

Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF); Viale delle Scienze, Edificio 4 - Ingresso B; 90128 Palermo (PA); http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf;

Coordinatore del Corso di Studio

Prof. Vito Armando Laudicina, <u>vitoarmando.laudicina@unipa.it</u>; tel +39 091 23897074; https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/struttura/consiglio/index.html

Coordinatore Vicario del Corso di Studio

Prof. Andrea Laschi, andrea.laschi@unipa.it; tel: +3909123861232; https://www.unipa.it/persone/docenti/l/andrea.laschi

Responsabile della U.O. Didattica del Dipartimento

Dott.ssa Sonia VALENTINO; <u>didattica.saaf@unipa.it</u>; tel. +39 09123892307 https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/str/u.o.didatticaeserviziaglistudenti

Contact person per l'internazionalizzazione

Dott.ssa Noemi PEZZATINI; noemi.pezzatini@unipa.it; tel. +39 09123863918 https://www.unipa.it/persone/tecnico-amministrativi/p/noemi.pezzatini

Manager didattico del Dipartimento

Dott.ssa Valentina ZARCONE; <u>valentina.zarcone@unipa.it</u>; tel. + 39 09123864208 <u>https://www.unipa.it/persone/tecnico-amministrativi/z/valentina.zarcone</u>

Rappresentanti degli studenti

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali225 9/struttura/consiglio/index.html

Componenti della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/qualita/cpds.html

Indirizzo internet del CdS:

LM-69:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali225 9/

LM-73:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeetecnologieagroingegneristicheeforestali226 0/

Riferimenti:

Guida dello studente, https://guidastudente.unipa.it; Portale "Universitaly; https://www.universitaly.it;