



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

Regolamento didattico del Corso di Studio AGROINGEGNERIA

- 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: L-25
- 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 Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali (CI STAF) in data 21.05.2025. La struttura didattica competente è il CI STAF e 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, reperibile al seguente link: https://www.unipa.it/servizi/prevenzionedellacorruzione/regolamenti-di-ateneo/;
- d) per Corso di laurea, il Corso di Studio in AGROINGEGNERIA classe (L-25);
- e) per titolo di studio, la Laurea in AGROINGEGNERIA:
- 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;
- j) per Ordinamento Didattico di un Corso di Studio, l'insieme delle norme che regolano i curricula dei Corsi di Studio;





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

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

Nel Corso di Laurea in Agroingegneria, istituito nell'A.A.2002/2003, i principi e gli strumenti dell'Ingegneria agraria vengono applicati alle Scienze agrarie cioè alla produzione di beni agricoli e agro-alimentari, e dei servizi. In particolare, alcuni principi ingegneristici legati anche all'agricoltura 4.0 trovano specifica applicazione in ambiti disciplinari quali quelli dell'Idraulica Agraria, della Meccanica Agraria e delle Costruzioni Rurali e delle Coltivazioni arboree ed erbacee, nonché nell'ambito zootecnico. L'Ingegneria dei Biosistemi, dunque, estende le applicazioni dell'ingegneria alle scienze biologiche ed ambientali, per uno sviluppo sostenibile dell'agricoltura, del settore alimentare, dell'uso del suolo e dell'ambiente. Il Corso di studio fornisce le conoscenze di base nel campo delle discipline della produzione agraria e delle tecniche di rilievo del territorio rurale, le principali metodologie e tecniche di progettazione, esecuzione e gestione degli interventi che interessano l'impresa agraria e agroalimentare. Al termine del Corso lo studente consegue il titolo di Dottore in 'Agroingegneria' con il quale, previo superamento dell'esame di stato di abilitazione professionale, è iscrivibile alla sezione B (Agronomo Junior) dell'albo professionale dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali. Il consequimento del titolo finale prevede il superamento di 19 esami relativi a insegnamenti esclusivamente monodisciplinari, una verifica dell'abilità linguistica, lo svolgimento di un tirocinio curriculare e l'acquisizione di ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro attraverso la partecipazione degli studenti a seminari o eventi particolari. Molta attenzione viene prestata anche all'attività laboratoriale, alle esercitazioni, alle visite di studio. Il percorso di studio può essere completato con il prosequimento nella laurea magistrale interclasse in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali profilo Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche classe LM 69. L' Articolazione e gli obiettivi Formativi Specifici del Corso di Studio sono reperibili al seguente link: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/?pagina=pianodistudi

Il Corso di Laurea in 'Agroingegneria' fornisce le conoscenze di base nel campo delle discipline della produzione agraria e delle tecniche di rilievo del territorio rurale, le principali metodologie e tecniche di progettazione, esecuzione e gestione degli interventi che interessano l'azienda agraria e agroalimentare. Lo studente iscritto al Corso di Laurea in 'Agroingegneria' deve acquisire una conoscenza di base negli ambiti delle materie propedeutiche quali matematica, fisica, chimica, biologia vegetale, indispensabili per la comprensione dei fondamenti delle materie professionali del settore. Queste conoscenze permettono di raggiungere una formazione professionale che comprende i principi della agronomia, della cartografia e del rilievo del territorio, delle costruzioni rurali, delle produzioni animali. Nella sua formazione il Laureato, avendo inoltre maturato le conoscenze necessarie alla soluzione di alcuni problemi applicativi del settore agrario, potrà svolgere attività di assistenza tecnica. Parimenti acquisirà le conoscenze e le competenze operative necessarie per effettuare la stima dei beni fondiari, nonché per la progettazione e la gestione di impianti, opere e lavori di interesse aziendale. Il Laureato, in particolare, sarà in grado di dimensionare piccole reti di distribuzione irrigua e opere di drenaggio a servizio dell'azienda agraria. Il laureato in Agroingegneria svilupperà, anche attraverso la frequenza di specifiche attività laboratoriali professionalizzanti, la capacità di relazionarsi con altre figure professionali operanti nel territorio rurale e di lavorare in team con altri professionisti del settore.





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

La formazione acquisita consente di affrontare e risolvere, nell'ambito delle competenze previste per il professionista junior, le seguenti problematiche: Attività di consulenza e di progettazione di primo livello inerente ai manufatti a servizio delle aziende agricole, gli impianti irrigui e di drenaggio, le serre, le stalle, i fabbricati e le strade rurali; Scelta di macchine per la gestione del suolo e delle piante, anche con tecniche di precisione; Gestione del sistema suolo-pianta ai fini produttivi; Redazione di progetti finalizzati all'erogazione di contributi per le opere di miglioramento fondiario nelle aziende agrarie; Attuazione di programmi offerti dall'Unione Europea per l'utilizzazione delle risorse economiche comunitarie destinate al territorio rurale.

Il tempo previsto per il conseguimento della laurea è di tre anni accademici. Per conseguire il titolo finale, lo studente deve aver acquisito 180 crediti universitari (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 Corso di Studio si articola in un percorso didattico formato da 19 esami obbligatori cui si aggiungono la prova di lingua, il tirocinio pratico-applicativo presso strutture convenzionate e la prova finale su tematiche specifiche del corso di studio. Per gli insegnamenti obbligatori, è previsto che almeno il 25% della didattica frontale sia costituita da attività di laboratorio, esercitazioni pratiche, attività di campo.

Il corso di studi si completa con 12 CFU liberamente scelti dallo studente, purché coerenti con il progetto formativo e che possono essere acquisiti, in accordo con l'art.10, comma 5, lettera a) del D.M. 270/04, scegliendo tra le attività e gli insegnamenti programmati dagli altri Corsi di Laurea dell'Università di Palermo o da altri Atenei Italiani e Stranieri convenzionati. È, inoltre, prevista l'acquisizione di un massimo di 3 CFU per attività professionalizzanti utili all'inserimento nel mondo del lavoro (D.M. 240/04 art. 10, comma 5, lettera d).

I profili professionali di riferimento sono il Tecnico aziendale e il Tecnico progettista di programmi comunitari. Il Manifesto degli studi e gli obiettivi specifici di ciascun insegnamento sono accessibili al seguente link:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/?pagina=pianodistudi

ARTICOLO 4 - Accesso al Corso di Studio

L'accesso al Corso di Studio in AGROINGEGNERIA è libero. Il titolo di studio richiesto per l'accesso è il Diploma di scuola secondaria di secondo grado o, nel caso di soggetti provenienti da paesi esteri, titolo equipollente. È previsto, ad inizio delle lezioni del I anno, un test di accertamento delle conoscenze iniziali (saperi essenziali) da cui possono derivare obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Il mancato superamento del test di verifica dei saperi essenziali comporterà l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Il recupero degli OFA avverrà secondo le modalità stabilite dall'Ateneo e pubblicizzate all'indirizzo web del Dipartimento SAAF:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/didattica/ofa.html

https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/gestione-carriera/recupero-ofa/

Il suddetto obbligo formativo aggiuntivo si può considerare assolto anche mediante il superamento dell'esame dell'insegnamento universitario per il quale il sapere essenziale si ritiene propedeutico. I CFU acquisiti presso altri Corsi di Studio o altre Università italiane o estere potranno essere riconosciuti, totalmente o in parte, con delibera del CI STAF, in base alla documentazione prodotta dallo studente ed a quanto disposto dal Regolamento didattico di Ateneo. Il CI STAF, su proposta di un'apposita Commissione Piani di Studio, istituita in seno al Consiglio stesso, stabilisce la convalida degli esami sostenuti, i crediti acquisiti e la relativa valutazione nonché l'anno di corso al quale lo studente può essere iscritto.

ARTICOLO 5 – Opzione della Scelta nel corso Interclasse

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

Non previsto.





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

ARTICOLO 6 - Calendario delle Attività Didattiche

L'anno accademico inizia il primo di ottobre e termina il trenta di settembre dell'anno successivo. Le indicazioni specifiche sull'attività didattica del corso di studio sono riportate nel calendario didattico che annualmente viene approvato dal Senato Accademico prima dell'inizio di ogni anno accademico e pubblicato sul sito dell'Università di Palermo al seguente link: https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/risorse/calendario-didattico-ateneo/

ARTICOLO 7 – Tipologie delle Attività didattiche adottate

Il CdS in AGROINGEGNERIA si articola, secondo quanto previsto dal Manifesto degli Studi, in un percorso didattico formato da: esami obbligatori; esami 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, 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 e solo quando previsto dagli Organi di Governo dell'Ateneo, le attività didattiche possono essere svolte, parzialmente o integralmente, anche in modalità "a distanza".

Per conseguire il titolo di studio, lo studente deve aver acquisito 180 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 Dipartimento SAAF 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 purché siano coerenti con gli obiettivi formativi del CdS. La corrispondenza tra CFU ed ore per ciascuna tipologia di attività didattica (lezioni frontali, laboratori, esercitazioni, visite tecniche), è specificata nelle schede di trasparenza di ciascun insegnamento che compongono il manifesto e reperibile al link:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/?pagina=pianodistudi

ARTICOLO 8 - Altre attività formative

Così come stabilito dall'Ordinamento didattico del CdS in AGROINGEGNERIA, il conseguimento dei CFU relativi alle attività formative, attivate ai sensi del D.M. 270/2004, art. 10, comma 5, lettera c) relativamente alla "verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese)" e lettera d) relativamente a "ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, professionalizzanti o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro", si ottiene con un giudizio di idoneità espresso con modalità (test finale, breve colloquio, e/o frequenza obbligatoria, specifiche relazioni) stabilite dal CI STAF e comunicate agli interessati prima dell'inizio delle specifiche attività didattiche. L'esito della verifica sarà espresso secondo la dizione "idoneo" o "non idoneo", quindi senza il ricorso all'espressione del voto in trentesimi.

Le modalità per il riconoscimento delle abilità o competenze linguistiche distinte per Corsi ad accesso programmato/Corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico ad accesso libero/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





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

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.

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 post-secondario 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.

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:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/?pagina=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.





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

Le determinazioni di cui al precedente periodo sono sottoposte al parere della Commissione Paritetica Docenti-Studenti istituita presso il Dipartimento SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e FORESTALI (SAAF), ove costituita, 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:

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/?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 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 elencati al seguente link: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/?pagina=docenti I docenti di riferimento per l'a.a. 2025/2026 sono riportati nella tabella in allegato.

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





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

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 CdS in AGROINGEGNERIA a cui vengono assegnati i CFU previsti nell'ordinamento didattico, ha l'obiettivo di accertare il livello conseguito dallo studente nell'acquisizione delle conoscenze di base e caratterizzanti il Corso di Laurea. La prova finale consiste in un colloquio. Il tema di discussione del colloquio sarà scelto dallo studente da una lista di argomenti, predisposta dal CI STAF con propria delibera, pubblicata annualmente sul sito web del Corso di Studio o assegnata da un Docente del CdS. Le modalità di accesso alla prova finale, di nomina della Commissione e per la formulazione del voto di Laurea, sono disciplinate da un apposito regolamento del Corso di Studio, nel rispetto e in coerenza della tempistica, delle prescrizioni ministeriali e delle inerenti linee guida di Ateneo.

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/regolamenti.html

ARTICOLO 17 – Conseguimento della Laurea

Ai sensi dell'art. 35 del Regolamento didattico di Ateneo, la Laurea in AGROINGEGNERIA si consegue con l'acquisizione di almeno 180 CFU, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università. Il voto finale di Laurea è espresso in centodecimi, con un massimo di 110/110 e l'eventuale lode, e viene calcolato sulla base della media pesata delle votazioni riportate negli esami previsti dal CdS e della valutazione della prova finale, tenuto conto di quanto previsto dall'apposita regolamentazione di Ateneo e di corso di studio, reperibile al seguente link: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/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 in AGROINGEGNERIA (L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali), che consente di sostenere l'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo e Forestale Junior (Sezione B).

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)





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

Per altre tipologie di certificazioni, non specificamente indicate nel presente articolo, si rimanda all'art. 38 del REGOLAMENTO DIDATTICO DI ATENEO "Micro-credenziali e Open badge".

ARTICOLO 20 - Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Il Corso di Studio in AGROINGEGNERIA contribuisce ai lavori della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) del Dipartimento SAAF, a cui il CdS afferisce.

Il Corso di Studio partecipa alla composizione della CPDS del Dipartimento 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 particolare, in relazione alle attività di Corso di Studio, la CPDS esercita le seguenti funzioni:

- a) Analisi e proposte sulla efficacia dei risultati di apprendimento attesi in relazione alle funzioni e competenze di riferimento (coerenza tra le attività formative programmate e gli specifici obiettivi formativi programmati;
- b) Analisi e proposte su qualificazione dei docenti, metodi di trasmissione della conoscenza e delle abilità, materiali e gli ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al potenziale raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato;
- c) Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi;
- d) Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Riesame e dei conseguenti interventi di miglioramento:
- e) Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti;
- f) Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della Scheda Unica Annuale (SUA).

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

In seno al Corso di Studio in AGROINGEGNERIA è istituita la Commissione gestione di Assicurazione della Qualità (Commissione AQ) del Corso di Studio.

La Commissione AQ, nominata dal Consiglio di Corso di Studio, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio, che svolgerà le funzioni di Coordinatore della Commissione, due o più 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, voterà per i 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 CPDS. La Commissione ha il compito di verificare la congruenza delle schede di trasparenza degli insegnamenti con gli obiettivi del corso di laurea e di elaborare la scheda di monitoraggio annuale (SMA) del Corso di Studio, consistente nella verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del Corso di Studio, e nella verifica e analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del Corso di Studio.

Link: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/qualita/commissioneAQ.html

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 Studio per adottare le eventuali modifiche





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

o correzioni. Tali criticità, inoltre, vengono riportate dalla Commissione AQ nella scheda di monitoraggio annuale (SMA). Tale procedura è valida anche per l'opinione dei docenti sulla didattica.

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/agroingegneria2073/didattica/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, ovvero il primo di Ottobre, 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 del 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 Regolamento Didattico di Ateneo e alle norme ministeriali e di Ateneo.

ARTICOLO 25 – Riferimenti

I riferimenti per il CdS sono riportati in allegato.

Allegati al Regolamento didattico del Corso di Laurea AGROINGEGNERIA (L-25)

Docenti di riferimento a.a. 2025/2026	Ruolo	Peso (0,5/1)	T.A.F.	Dipartimento Docente
DAVINO Salvatore	PO	1	В	SAAF
DI RUZZA Sara	RTT	1	Α	DIM
LESO Lorenzo	PA	1	В	SAAF
LO PINTO Mirella	RU	1	С	SAAF
MONCADA Alessandra	PA	1	В	SAAF
PAGANO Paolo	PA	1	Α	DiFC
PAMPALONE Vincenzo	PA	1	В	SAAF
RUISI Paolo	PA	1	В	SAAF
SCHIFANI Giorgio	PO	1	В	STEBICEF
TOTALE		9/9		

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, <u>andrea.laschi@unipa.it</u>; 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 https://www.unipa.it/persone/tecnico-amministrativi/z/valentina.zarcone

Rappresentanti degli studenti

https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/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: https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073

Riferimenti:

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