

Corso di Studio in  
Scienze Agrarie e Forestali  
(Classe: L-25-Scienze e tecnologie agrarie e forestali)  
in modalità interateneo con il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di  
Napoli Federico II

MANIFESTO ANNUALE DEGLI STUDI  
Anno accademico 2023/2024

**Indice**

[Il corso di studio in breve](#)

[Requisiti di ammissione](#)

[Didattica erogata nell'anno accademico 2023/24](#)

[Docenti: Carichi Didattici](#)

[Docenti di riferimento per i requisiti minimi](#)

[Attività a scelta](#)

[Calendario attività didattiche](#)

[Tutorato](#)

[Piano di Studio Individuale](#)

[Coordinatore del CdS in Scienze Agrarie e Forestali](#)

[Commissioni e delegati del CdS in Scienze Agrarie e Forestali](#)

## Il corso di Studio in breve

Il Corso di Studio in Scienze Agrarie e Forestali, appartenente alla classe L-25 (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali), in modalità interateneo con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", è organizzato in tre anni di corso. L'accesso al corso di studio è subordinato al possesso di un diploma di scuola media secondaria superiore o altro titolo equipollente, conseguito all'estero, nonché una buona capacità di elaborazione scritta e di esposizione orale della lingua italiana. Il CdS è a numero aperto ma gli studenti hanno l'obbligo di sostenere un test di valutazione preliminare per valutarne le conoscenze scientifiche di base (Matematica, Chimica, Fisica e Biologia). L'esito del test non è vincolante ai fini dell'iscrizione, tuttavia, per gli studenti con una preparazione insufficiente, verranno indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da assolvere entro il primo anno di corso.

Durante il corso degli studi, lo studente acquisirà non solo approfondite conoscenze sulle discipline di base e sulla lingua inglese, ma anche specifiche competenze specialistiche, in particolare nelle aree estimativo-giuridiche, delle produzioni vegetali, forestali e ambientali e della difesa vegetale.

Le attività didattiche previste dal Corso di Studio, articolate in semestri, sono distinte in attività frontali, esercitazioni di laboratorio e visite guidate. La formazione dello studente è completata da un periodo di tirocinio pratico che, di norma, si svolge al terzo anno di corso e consiste in 2 CFU di frequenza presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali. Nel complesso, per il conseguimento della laurea in Scienze Agrarie e Forestali lo studente dovrà sostenere esami per un totale di 170 CFU (di cui 12 CFU a scelta), ottenere l'idoneità per la lingua inglese, espletare il tirocinio formativo obbligatorio, e sostenere la prova finale per acquisire un minimo di 180 CFU.

Per arricchire ulteriormente l'offerta formativa, il CdS favorirà l'internazionalizzazione sia promuovendo la mobilità in uscita degli studenti (programmi Erasmus), che quella in ingresso accogliendo docenti e/o studenti stranieri e favorendo accordi e convenzioni con Atenei stranieri.

La formazione acquisita nel Corso di Studio in Scienze Agrarie e Forestali è idonea alla prosecuzione degli studi in corsi di laurea magistrale o in master di I livello.

Il Corso di Studio in Scienze Agrarie e Forestali forma figure professionali di tecnici agronomi e tecnici forestali. Il profilo di tale laureato rientra, quindi, in quello previsto per l'esercizio della professione di agronomo e forestale junior, regolamentata dal D.P.R. 328 del 05/06/2001 e successive modificazioni.

Il laureato acquisirà le conoscenze necessarie per sostenere e superare l'esame di abilitazione all'esercizio delle professioni di agronomo e forestale junior e di perito agrario laureato e agrotecnico laureato. Il laureato potrà lavorare con ruoli tecnici nei settori delle attività agrarie e forestali sia della libera professione e dei servizi, sia nell'ambito della pubblica amministrazione e delle istituzioni di ricerca.

## Requisiti di ammissione

Per l'accesso al Corso di Studio occorre essere in possesso di un diploma di secondo ciclo della scuola secondaria o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

L'ammissione al CdL non prevede una prova di ammissione. Tuttavia, sarà somministrato agli studenti un test volto ad accertarne la preparazione iniziale in termini di requisiti minimi di conoscenze delle discipline scientifiche di base (matematica, fisica, chimica e biologia), derivante dalla preparazione della Scuola Media Superiore, nonché abilità logiche e una buona conoscenza della lingua italiana. Il test di verifica delle conoscenze iniziali sarà somministrato, di norma in sede, nel periodo settembre - dicembre in base ad un calendario che terrà conto della data di iscrizione dello studente. Il test sarà costituito da quesiti a risposta multipla su argomenti di matematica, fisica, chimica, biologia e logica. I risultati del test saranno comunicati in forma riservata a ciascuno studente evidenziando eventuali carenze emerse dal test stesso.

Il superamento del test non è vincolante per l'immatricolazione al Corso di Laurea ma, per gli studenti con una preparazione insufficiente, verranno indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA), da acquisire, entro il primo anno di corso, mediante la frequenza a corsi di allineamento e ad altre attività eventualmente attivate allo scopo.

Per l'anno Accademico 2023/2024 gli OFA di Matematica dovranno essere assolti seguendo programmi didattici integrativi di recupero, i cui corsi saranno fruibili da tutti gli studenti che si iscriveranno al primo anno dei Corsi di Laurea del DiSTABiF. L'OFA assegnato si intende assolto mediante una delle seguenti opzioni: superamento dell'esame finale del corso integrativo; superamento dell'intero esame di matematica previsto dal corso di laurea; superamento della sola parte dedicata agli argomenti trattati nel corso integrativo OFA dell'esame integrato di matematica/OFA. Per quanto riguarda la terza opzione per ciascuna sessione sarà previsto un solo appello d'esame integrato di matematica/OFA che coincide con il primo appello della sessione.

Il mancato assolvimento degli OFA di Matematica sarà vincolante per la possibilità di sostenere gli esami di profitto a partire dal secondo anno di corso.

## Didattica erogata nell'anno accademico 2022/23

### 1° ANNO

INSEGNAMENTO	SSD	CFU modulo/segmento	CFU esame
<b>1° semestre</b>			
<b>Matematica</b>	(MAT/07_base)		<b>6</b>
<b>Fisica e Laboratorio di Informatica*</b> Laboratorio di Informatica	(FIS/07_base)	2	<b>8</b>
<b>Botanica generale, agraria e forestale*</b> Botanica generale	(BIO/01_base)	6	<b>12</b>
<b>Chimica generale e inorganica</b>	(CHIM/03_base)		<b>7</b>
<b>Diritto agrario</b>	(IUS/03_car)		<b>6</b>
<b>2° semestre</b>			
<b>Chimica organica</b>	(CHIM/06_base)		<b>7</b>
<b>Fisica e Laboratorio di Informatica *</b> Fisica	(FIS/07_base)	6	<b>8</b>
<b>Botanica generale, agraria e forestale*</b> Botanica agraria e forestale	(BIO/02_base)	6	<b>12</b>
<b>Gestione delle Risorse Idriche</b>	(GEO/05_aff)		<b>6</b>
<b>Inglese</b>			<b>4</b>
<b>Totale esami n. 7 + 1 Colloquio</b>			<b>CFU 56</b>

**2° ANNO**

INSEGNAMENTO	SSD	CFU modulo/segmento	CFU esame
<b>1° semestre</b>			
<b>Genetica Agraria e forestale</b>	(AGR/07_car)		<b>8</b>
<b>Scienza del suolo</b>	(AGR/14_car)		<b>10</b>
<b>Biochimica e Microbiologia*</b> Biochimica	(BIO/10_aff)	6	<b>12</b>
<b>Gestione delle Risorse Forestali</b>	(AGR/05_car)		<b>10</b>
<b>2° semestre</b>			
<b>Agronomia e coltivazioni erbacee</b>	(AGR/02_car)		<b>10</b>
<b>Biochimica e Microbiologia*</b> Microbiologia	(BIO/19_aff)	6	<b>12</b>
<b>Ecologia e Biometria</b> Ecologia	(BIO/07_car)	6	<b>12</b>
Biometria	(BIO/03_base)	6	
<b>Totale esami n. 6</b>			<b>CFU 62</b>

3° ANNO

INSEGNAMENTO	SSD	CFU modulo/segmento	CFU esame
<b>1° semestre</b>			
<b>Entomologia agraria e forestale</b>	(AGR/11_car)		<b>8</b>
<b>Ecologia applicata ai sistemi agrari e forestali e Impianti di trattamento di biowaste*</b> Ecologia applicata ai sistemi agrari e forestali	(BIO/07_car)	6	<b>8</b>
<b>Patologia vegetale</b>	(AGR/12_car)		<b>8</b>
<b>Esame a scelta</b>			<b>6</b>
<b>2° semestre</b>			
<b>Economia ed estimo rurale e forestale</b>	(AGR/01_car)		<b>12</b>
<b>Arboricoltura generale e coltivazioni arboree</b>	(AGR/03_car)		<b>8</b>
<b>Ecologia applicata ai sistemi agrari e forestali e Impianti di trattamento di biowaste*</b> Impianti di trattamento di biowaste	(ING-IND 25_aff)	2	<b>8</b>
<b>Esame a scelta</b>			<b>6</b>
<b>Totale esami n. 6</b>			<b>CFU 54</b>

*N.B. a) in grassetto sono indicati i nomi degli esami che possono essere a singolo modulo o esami integrati di più moduli. b) tra parentesi l'SSD dell'insegnamento e la tipologia di attività formativa (base: attività di base; car: attività caratterizzante; aff: attività affine).*

\*esame annuale

## Docenti: Carichi Didattici

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	RUOLO
Agronomia e coltivazioni erbacee	Petronia Carillo	10	PA
Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		8	
Biochimica	Antimo Di Maro	6	PA
Biometria	Sandro Strumia	6	PA
Botanica Agraria e Forestale	Assunta Esposito	6	PA
Botanica Generale	Mario De Stefano	6	PA
Chimica Generale ed Inorganica	Luigi Russo	7	PA
Chimica Organica	Brigida D'Abrosca	7	PA
Diritto Agrario	Filomena Prete	6	PA
Ecologia applicata ai sistemi agrari e forestali	Simona Castaldi	6	PA
Ecologia	Flora Angela Rutigliano	5	PO
		1	
Economia ed estimo rurale	Luigi Cembalo	12	PO
Entomologia agraria e forestale	Emilio Caprio	8	PA
Fisica e Laboratorio di Informatica	Maria Rosa Di Cicco	6	RTD-a
	Carmine Lubritto	2	PO
Genetica Agraria e Forestale	Pasqualina Woodrow	8	PA
Gestione delle Risorse Forestali	Giovanna Battipaglia	10	PA
Gestione delle Risorse Idriche	Micol Mastrocicco	5	PA
	Gianluigi Busico	1	RTD-a
Impianti di trattamento di biowaste	Francesco Parrillo	2	RTD-a
Inglese	Giuseppina Caraglia	4	
Matematica	Francesca Crispo	6	PA
Microbiologia	Lidia Muscariello	6	PA
Patologia vegetale	Antonino Testa	8	PA
Scienze del Suolo	Elio Coppola	10	PA

## Docenti di riferimento per i requisiti minimi

DOCENTE	INSEGNAMENTO/MODULO	ANNO DI EROGAZIONE	CFU	RUOLO
Battipaglia Giovanna	Gestione delle Risorse Forestali	II	10	PA
Busico Gianluigi	Gestione delle Risorse Idriche	I	1	RTD a
Caprio Emilio	Entomologia agraria e forestale	III	8	PA
Carillo Petronia	Agronomia e coltivazioni erbacee	II	10	PO
Cembalo Luigi	Economia ed Estimo rurale e forestale	III	8	PO
Parrillo Francesco	Impianti di trattamento di biowaste	III	2	RTD a
Prete Filomena	Diritto Agrario	I	6	PA
Testa Antonino	Patologia Vegetale	III	8	PA
Woodrow Pasqualina	Genetica Agraria e Forestale	II	8	PA

## Attività a scelta

### ESAMI ATTIVATI PER IL CdS IN SCIENZE AGRARIE E FORESTALI

	CFU	SSD docente di riferimento
<b>Cartografia tematica per la gestione territoriale</b>	6	GEO/05
<b>Tecnologie di recupero risorse da biomasse</b>	6	ING-IND/25
<b>Fondamenti di sostenibilità (*)</b>	6	BIO/07, ICAR/20, SECS-P/
Sostenibilità ambientale	2	BIO/07
Sostenibilità sociale	2	ICAR/20
Sostenibilità economica	2	SECS-P/07

\* È possibile scegliere l'intero insegnamento o uno/due dei moduli che lo compongono, per i quali è indicato il s.s.d. dei docenti referenti, che coordinano le attività formative. All'insegnamento, multidisciplinare,



contribuiscono, oltre ai referenti, diversi docenti, anche di altri dipartimenti, mediante webinar tenuti su piattaforma Microsoft Teams. I contenuti del corso, i docenti coinvolti e i relativi s.s.d. sono indicati in dettaglio nel Syllabus dell'insegnamento.

#### **ESAMI A SCELTA MUTUATI DA ALTRI CORSI DI LAUREA DEL DISTABIF**

	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<i>Mutuato da</i>
Ecologia Agraria	6	AGR/05	Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Dendrometria	6	AGR/05	Gestione delle risorse forestali (CdL Scienze e Tecnologie Amb. e Terr.)
Fondamenti di classificazione del suolo	6	AGR/14	Analisi dei sistemi pedologici (CdL Scienze e Tecnologie Amb. e Terr.)
Elementi di Fisiologia delle Piante coltivate	6	AGR/02	Fisiologia vegetale (CdL Scienze Biologiche)
Chimica delle sostanze organiche naturali	6	CHIM/06	Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Elementi di Biotecnologie vegetali	6	AGR/07	Biotecnologie Vegetali (CdL Biotecnologie)

Allo studente è inoltre garantita la libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, purché non mostrino sovrapposizione di contenuti con gli insegnamenti del Corso di Laurea in Scienze Agrarie e Forestali. Tali condizioni dovranno essere preventivamente valutate dal Consiglio di Corso di Studio in Scienze Agrarie e Forestali.

Richieste di sostenere esami extracurricolari ai sensi dell'art. 6 del R.D. n.1269/38 saranno considerate solo se lo studente ha già acquisito 30 CFU del corso di Laurea in Scienze Agrarie e Forestali. In ogni caso non saranno accolte richieste di esami extracurricolari per insegnamenti già previsti nel piano di studio di Scienze Agrarie e Forestali.

## Calendario delle attività didattiche

### LEZIONI:

---

#### 1° semestre

I anno	Dal 9 ottobre 2023	al 19 gennaio 2024
II e III anno	Dal 25 settembre 2023	al 22 dicembre 2023

#### 2° semestre

I-II-III anno	Dal 4 marzo 2024	al 7 giugno 2024
---------------	------------------	------------------

---

### Esami :

---

Dal 11 dicembre 2023	a 22 dicembre 2023	<i>Recupero CFU anno solare 2023</i>
Dal 8 gennaio 2024	a 15 marzo 2024	<i>3 appelli (sessione anticipata)</i>
Dal 22 gennaio 2023	a 15 marzo 2024	I anno
Dal 10 giugno 2024	a 31 luglio 2024	<i>2 appelli (sessione estiva)</i>
Dal 1 settembre 2024	a 11 ottobre 2024	<i>2 appelli (sessione autunnale)</i>
Dal 7 gennaio 2025	a 14 marzo 2025	<i>3 appelli (sessione straordinaria)</i>

---

A norma del Regolamento Didattico di Ateneo (art. 24, comma 4) i docenti titolari degli insegnamenti o moduli coordinati partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto dello studente.

A norma del Regolamento Didattico di Ateneo (art. 19, comma 3), in ciascun anno accademico devono essere tenuti almeno 8 appelli per ciascun insegnamento.

Il diario completo degli appelli di esami è pubblicato entro l'inizio dell'anno accademico sul sito web del Dipartimento all'indirizzo <https://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/scienze-agrarie-e-forestali>

I laureandi in debito dell'ultimo esame possono chiedere un appello a loro riservato nei mesi di maggio. L'appello va richiesto al Presidente di Commissione d'esame.

## Tutorato

Il tutorato è una forma di ausilio per gli studenti inteso soprattutto a fornire consigli e indicazioni relative all'organizzazione dello studio, alla successione degli esami, alla scelta degli argomenti per l'elaborato della prova finale e, nel caso degli studenti iscritti al I anno di corso, ad un primo orientamento rispetto ai possibili problemi che possono incontrarsi nel passaggio dalle scuole superiori all'università. Non sono di competenza dei tutori i problemi inerenti agli argomenti trattati nei singoli corsi di lezioni; questi vanno sottoposti ai docenti dei corsi stessi.

I docenti tutor sono:

- Battipaglia Giovanna
- Carillo Petronia
- Esposito Assunta
- Pasqualina Woodrow

## Piano di Studio Individuale

Lo studente ha facoltà di sottoporre all'approvazione del Consiglio di Corso di Studio, entro il 31 dicembre di ciascun anno, un Piano di Studio individuale, che preveda delle opzioni tra gli insegnamenti complessivamente offerti dall'Ateneo, purché nel rispetto dell'ordinamento didattico del corso di studio. È consentito inoltre proporre un piano che preveda l'acquisizione di CFU aggiuntivi rispetto al numero minimo richiesto (180 CFU). Lo studente ha la facoltà di optare per un percorso formativo rallentato entro il 30 ottobre di ciascun anno. Per maggiori informazioni si rimanda al Regolamento didattico della propria coorte di immatricolazione.

## Coordinatore del CdS in Scienze Agrarie e Forestali

Prof.ssa Giovanna Battipaglia: [giovanna.battipaglia@unicampania.it](mailto:giovanna.battipaglia@unicampania.it); 0823 374647;

<https://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/docenti?MATRICOLA=083051>

## Commissioni e delegati del CdS in Scienze Agrarie e Forestali

Didattica	Giovanna Battipaglia* Flora Angela Rutigliano Micol Mastrocicco
Assicurazione della qualità	Assunta Esposito (Ref AQ) Silvana Esposito Francesco Pio Ferraro (studente)
Tirocini e contatti con il territorio	Giovanna Battipaglia Antonino Testa
Assegnazione Tesi	Assunta Esposito*
Test di Verifica	Assunta Esposito Gianluigi Busico
Aule-orari	Giovanna Battipaglia
Orientamento	Petronia Carillo* Pasqualina Woodrow (ref PCTO)*
Placement	Antonino Testa*
Erasmus	Mario De Stefano*
Designato commissione paritetica docenti/studenti DiSTABiF Rappresentanti degli studenti	Pasqualina Woodrow Francesco Pio Ferraro

\* Referenti del CdS in seno alle Commissioni di Dipartimento

Per ulteriori indicazioni relative ai requisiti per l'ammissione al corso di studio, l'articolazione temporale del percorso formativo, le modalità di svolgimento del tutorato e del tirocinio, le disposizioni previste per l'esame finale, si rimanda al REGOLAMENTO DIDATTICO della propria coorte di immatricolazione.