

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 2021/2022

**Indice**

[Il corso di studio in breve](#)

[Requisiti di ammissione](#)

[Didattica erogata nell'anno accademico 2021/22](#)

[Docenti: Carichi Didattici](#)

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

[Attività a scelta](#)

[Propedeuticità](#)

[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 d'ingresso. 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 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 2021/2022 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 2021/22

### 1° ANNO

INSEGNAMENTO	SSD	CFU modulo/segmento	CFU esame
<b>1° semestre</b>			
<b>Matematica</b>	(MAT/07 – bas)		<b>6</b>
<b>Laboratorio di Informatica*</b>	(FIS/07 – bas)	2	<b>8</b>
<b>Botanica generale, agraria e forestale*</b>			<b>12</b>
Botanica generale	(BIO/01 – bas)	6	
<b>Chimica generale e inorganica</b>	(CHIM/03 – bas)		<b>7</b>
<b>Diritto agrario</b>	(IUS/03)		<b>6</b>
<b>Lingua inglese</b>			<b>4</b>
<b>2° semestre</b>			
<b>Chimica organica</b>	(CHIM/06 – bas)		<b>7</b>
<b>Fisica*</b>	(FIS/07 – bas)	6	
<b>Botanica generale, agraria e forestale*</b>			<b>6</b>
Botanica agraria e forestale	(BIO/02 – bas)	6	
<b>Gestione delle Risorse Idriche</b>	(GEO/05)		<b>6</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</b>	(AGR/07)		<b>8</b>
<b>Scienza del suolo</b>	(AGR/14)		<b>10</b>
<b>Biochimica e Microbiologia*</b>			
Biochimica	(BIO/10)	6	<b>12</b>
<b>Arboricoltura generale e coltivazioni arboree</b>	(AGR/03)		<b>8</b>
<b>2° semestre</b>			
<b>Gestione delle Risorse Forestali</b>	(AGR/05)		<b>10</b>
<b>Biochimica e Microbiologia*</b>			
Microbiologia	(BIO/19))	6	
<b>Ecologia Generale e Biometria</b>			
Ecologia Generale	(BIO/07)	6	<b>12</b>
Biometria	(BIO/03)	6	
<b>Totale esami n. 6</b>			<b>CFU 60</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 (bas: attività di base, car: attività caratterizzante, aff: attività affine, altre: altre attività).*

\*esame annuale

## Docenti: Carichi Didattici

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	RUOLO
Agronomia e coltivazioni erbacee	Petronia Carillo	10	PA
Biochimica	Antimo Di Maro	6	PA
Biometria	Sandro Strumia	6	RU
Botanica Agraria e Forestale	Assunta Esposito	6	PA
Botanica Generale	Mario De Stefano	6	PA
Chimica Generale ed Inorganica	Luigi Russo	7	RTD-b
Chimica Organica	Brigida D'Abrosca	7	PA
Diritto Agrario	Filomena Prete	6	RTD-b
Ecologia generale	Flora Angela Rutigliano	5	PO
		1	
Fisica e laboratorio di informatica	Carmine Lubritto	8	PA
Genetica Agraria	Pasqualina Woodrow	8	RU
Gestione delle Risorse Forestali	Giovanna Battipaglia	10	PA
Gestione delle Risorse idriche	Micol Mastrocicco	6	PA
Lingua Inglese	Giuseppina Caraglia	4	
Matematica	Francesca Crispo	6	PA
Microbiologia	Lidia Muscariello	6	PA
Scienze del Suolo	Elio Coppola	10	PA
Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		8	

## Docenti di riferimento per i requisiti minimi

DOCENTE	INSEGNAMENTO/MODULO	ANNO DI EROGAZIONE	CFU	RUOLO
Battipaglia Giovanna	Gestione delle Risorse Forestali	II	10	PA
Caprio Emilio	Entomologia agraria e forestale	III	8	RU
Carillo Petronia	Agronomia e coltivazioni erbacee	II	10	PO
Cembalo Luigi	Economia ed Estimo rurale e forestale	III	8	PO
D'Abrosca Brigida	Chimica Organica	I	7	PA
Esposito Assunta	Botanica agrarie e forestale	I	6	PA
Prete Filomena	Diritto Agrario	I	6	RTD-b
Testa Antonino	Patologia Vegetale	III	8	RU
Woodrow Pasqualina	Genetica Agraria	II	8	RU

## Propedeuticità

Le propedeuticità sono riportate nel regolamento didattici del corso di laurea.

## Calendario delle attività didattiche

### LEZIONI:

**1° semestre:** Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

**2° semestre:** Dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

### ESAMI:

Da 16 dicembre 2021 a 23 dicembre 2021 *1 appello (sessione autunnale)*

Da 31 gennaio 2022	a 11 marzo 2022	2 appelli (sessione anticipata)
Da 13 giugno 2022	al 29 luglio 2022	2 appelli (sessione estiva)
Da 1 settembre 2022	al 7 ottobre 2022	2 appelli (sessione autunnale)
Da 30 gennaio 2023	al 10 marzo 2023	2 appelli (sessione straordinaria)

---

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>

## 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
- D'Abrosca Brigida
- Esposito Assunta

## 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).

### **Coordinatore del CdS in Scienze Agrarie e Forestali**

Il coordinatore del CdS sarà eletto tra i docenti di ruolo ufficialmente afferenti al CdS in Scienze Agrarie e Forestali. Il ruolo è ricoperto *pro tempore* dal direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali Biologiche e Farmaceutiche: Prof Antonio Fiorentino.

Nella prima fase di attivazione e fino alla definizione dei docenti di ruolo e afferenti al CdS ed all'elezione del Presidente del CCdS e dei rappresentanti degli Studenti, le attività di progettazione e autovalutazione sono coordinate da un Comitato di Attivazione del CdS presieduto dalla Prof.ssa Giovanna Battipaglia.

### **Comitato di istituzione del CdS in Scienze Agrarie e Forestali**

- Giovanna Battipaglia
- Petronia Carillo
- Assunta Esposito
- Antonio Fiorentino
- Flora A. Rutigliano

Nelle more della nomina del Presidente del Consiglio di Corso di Studi in *Scienze Agrarie e Forestali*, il Comitato di Istituzione del CdS si occuperà anche delle attività delle altre Commissioni previste dal Regolamento del CdS.