

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 2020/2021

Indice

[Il corso di studio in breve](#)

[Requisiti di ammissione](#)

[Didattica erogata nell'anno accademico 2020/21](#)

[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 insufficienti conoscenze scientifiche di base, 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) con un grado di approfondimento derivante dalla preparazione della Scuola Media Superiore, nonché abilità logiche e una buona conoscenza della lingua italiana. La prova di ammissione si svolgerà nel mese di settembre di ciascun anno e prevede un test di verifica 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. Per gli studenti con una preparazione insufficiente nelle discipline di base, 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. Sul sito del CdS saranno indicate le modalità di svolgimento del test e di recupero degli OFA.

L'attribuzione degli OFA non è vincolante ai fini dell'iscrizione, ma costituirà propedeuticità agli esami di profitto delle discipline nelle quali sono stati attribuiti obblighi formativi aggiuntivi.

Didattica erogata nell'anno accademico 2020/21

1° ANNO

INSEGNAMENTO	SSD	CFU modulo/segmento	CFU esame
1° semestre			
Matematica	(MAT/07 – bas)		6
Laboratorio di Informatica*	(FIS/07 – bas)	2	
Botanica generale, agraria e forestale			12
Botanica generale	(BIO/01 – bas)	6	
Botanica agraria e forestale	(BIO/02 – bas)	6	
Chimica generale e inorganica	(CHIM/03 – bas)		7
2° semestre			
Chimica organica	(CHIM/06 – bas)		7
Fisica*	(FIS/07 – bas)	6	8
Diritto agrario	(IUS/03)		6
Lingua inglese			4
Agronomia e coltivazioni erbacee			10
Agronomia e coltivazioni erbacee	(AGR/02 – car)	8	
	(BIO/04 – aff)	2	
Totale esami n. 7 + 1 Colloquio			CFU 60

*esame annuale di **Fisica e laboratorio di Informatica**

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).

Docenti: Carichi Didattici

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	RUOLO
Agronomia e coltivazioni erbacee	Petronia Carillo	10	PA
Botanica Generale	Mario De Stefano	6	PA
Botanica Agraria e Forestale	Assunta Esposito	6	PA
Chimica Generale ed Inorganica	Carla Isernia Luigi Russo	2 5	PO RTD-b
Chimica Organica	Brigida D'Abrosca	7	PA
Diritto Agrario	Filomena Prete	6	RTD-b
Fisica e laboratorio di informatica	Carmine Lubritto	8	PA
Lingua Inglese	Giuseppina Caraglia	4	
Matematica	Francesca Crispo	6	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
Caprio Emilio	Entomologia agraria e forestale	III	8	RU
Carillo Petronia	Agronomia e coltivazioni erbacee	I	10	PA
Cembalo Luigi	Economia ed Estimo rurale e forestale	III	12	PO
D'Abrosca Brigida	Chimica Organica	I	7	PA
Esposito Assunta	Botanica agrarie e forestale	I	6	PA
Muscariello Lidia	Microbiologia	II	6	PA
Prete Filomena	Diritto Agrario	I	6	RTD-b
Testa Antonino	Patologia Vegetale	III	8	RU

Propedeuticità

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

Calendario delle attività didattiche

LEZIONI:

1° semestre: Dal 12 ottobre 2020 al 22 gennaio 2021

2° semestre: Dal 15 marzo 2021 al 18 giugno 2021

ESAMI:

Da 17 dicembre 2020 a 22 dicembre 2020 *1 appello (sessione autunnale)*

Da 25 gennaio 2021 a 5 marzo 2021 *2 appelli (sessione anticipata)*

Da 8 aprile 2021 a 14 aprile 2021 *1 appello (sessione anticipata)*

Da 21 giugno 2021 a 31 luglio 2021 *2 appelli (sessione estiva)*

Da 1 settembre 2021 a 9 ottobre 2021 *2 appelli (sessione autunnale)*

Da 31 gennaio 2022 a 11 marzo 2022 *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.

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.