

Università degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
*Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche*

www.distabif.unicampania.it

Iscriviti on line.

Vai sul sito www.unicampania.it
e segui le istruzioni
per la tua immatricolazione.

Seguici su



www.unicampania.it

Dove siamo

Segreteria studenti
Via Vivaldi 43
81100 Caserta
tel +39 0823 274811
didattica.distabif@unicampania.it

Come raggiungerci

Scansiona il codice QR, che trovi
qui sotto, per collegarti al link
del Dipartimento e leggere tutte
le informazioni.

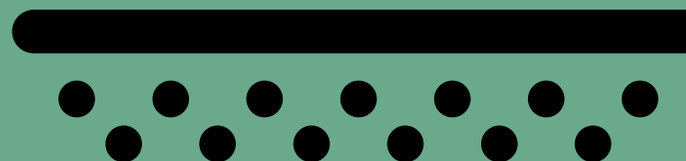


v:erysoon
università connessa

L'Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli mette a disposizione
dei suoi studenti il servizio di mobilità
integrata "v:erysoon", che prevede
navette e parcheggi gratuiti, servizio
carpooling, App dedicata.
Visita il sito: www.verysoon.unicampania.it
e scarica l'applicazione.



**NUOVO
CORSO!**



Scienze Agrarie e Forestali

*Corso di laurea interateneo
3 anni*

*Corso di Laurea interateneo con il
Dipartimento di Agraria
dell'Università degli Studi di Napoli
"Federico II"*

V ● Università
● degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

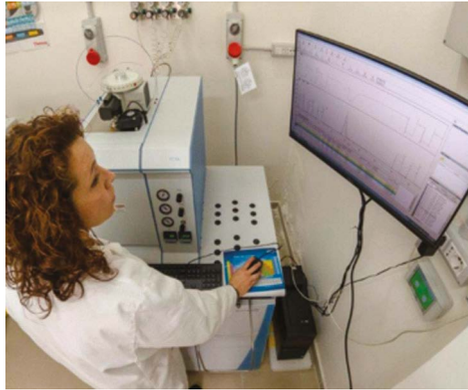
*Dipartimento di
Scienze e Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche*

Il Corso di Laurea in breve

Il Corso di Laurea in Scienze Agrarie e Forestali, in modalità interateneo con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", ha l'obiettivo di preparare laureati con una solida formazione di base e una multidisciplinare preparazione professionalizzante nei settori agrario e forestale, inclusi quelli peculiari del territorio di riferimento.

Il percorso di studi, di durata triennale, è articolato in semestri e prevede l'acquisizione di 180 CFU con 19 esami fondamentali e 1 colloquio di lingua inglese, oltre a crediti di attività di laboratorio multidisciplinari. Agli studenti verrà rilasciato un titolo di studio congiunto.

L'accesso al Corso di Laurea prevede la valutazione delle conoscenze scientifiche di base mediante un test a risposta multipla su argomenti di ragionamento logico, biologia, chimica, fisica e matematica, estrapolati dai programmi delle scuole secondarie superiori. Per ogni altra informazione, consultare i siti: <https://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/scienze-agrarie-e-forestali> <http://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/orientamento> <http://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/futurostudente>



Il tecnico agronomo e forestale è una figura moderna e dinamica che sa conciliare le attività tradizionali con tecniche innovative e all'avanguardia!



Sbocchi occupazionali e professionali

Il Corso di Laurea garantirà al laureato le conoscenze necessarie per sostenere e superare l'esame di abilitazione alle professioni di Agronomo e Forestale junior e di Tecnico agrario laureato e agrotecnico laureato.

I laureati in Scienze Agrarie e Forestali potranno esercitare la propria professione in:

- Aziende tecnico commerciali che forniscono beni e servizi alle aziende agricole
- Aziende del settore della distribuzione e commercializzazione dei prodotti agroalimentari
- Studi professionali e di consulenza agronomica
- Aziende forestali e silvo-pastorali, consorzi montani, industrie del legno
- Enti pubblici (Regioni, Comuni e Comunità montane, Associazioni professionali, Parchi e Riserve)
- ONG impegnate in progetti di sviluppo rurale e forestale

Scienze Agrarie e Forestali Esami da sostenere

1° Anno

Insegnamento	CFU
Matematica	6
Botanica generale, agraria e forestale	12
Chimica generale e inorganica	7
Chimica organica	7
Fisica e Laboratorio di Fisica	8
Diritto agrario	6
Lingua inglese	4
Agronomia e coltivazioni erbacee	10
Totale esami n. 7	60

2° Anno

Insegnamento	CFU
Genetica agraria e forestale	8
Scienza del suolo	10
Arboricoltura generale e coltivazioni arboree	8
Gestione delle risorse forestali	10
Microbiologia e Biochimica	12
Ecologia e Biometria	12
Totale esami n. 6	60



3° Anno

Insegnamento	CFU
Economia ed estimo rurale e forestale	12
Entomologia agraria e forestale	8
Patologia vegetale	8
Geologia applicata	6
Ecologia applicata ai sistemi agrari e forestali e	8
Impianti di trattamento di biowaste	
Esame a scelta	12
Totale esami n. 6	54
Tirocinio	2
Prova finale	4
Totale esami + Tirocinio + Prova finale	60