

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO Benevento  
**DST**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

**DST**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

**CORSI DI LAUREA  
TRIENNALE  
ANNO ACCADEMICO  
2023-2024**

SCIENZE BIOLOGICHE  
(L-13)



## CORSO DI LAUREA TRIENNALE

**Classe di Laurea:** L-13 Scienze Biologiche

**Durata:** 3 anni

**Crediti:** 180

**Sede Didattica:**

Via dei Mulini 73, Benevento

**Dipartimento:** Scienze e Tecnologie

**Direttore**

prof. Pasquale Vito

vito@unisannio.it

**Presidente del Corso**

prof. Ettore Varricchio

varricchio@unisannio.it

**www.dstunisannio.it**

**facebook**

@DipartimentoDSTUnisannio

**Instagram**

@dipscienzetecnologiebn.



Il Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**, con sede didattica in Benevento, mira alla formazione di una figura professionale che studia i meccanismi che regolano i processi fondamentali della vita in relazione con gli ambienti specifici in cui essi si realizzano. L'ambito di osservazione e sperimentazione scientifica di cui il biologo si occupa è molto ampio: può riguardare le specie microbiche, vegetali, animali e l'uomo e può focalizzarsi su differenti livelli di approfondimento, da quello molecolare, cellulare, istologico, anatomico, embriologico, tassonomico, fino ad aspetti di tipo ecologico.



### REQUISITI ACCESSO

Per accedere al Corso di Laurea è necessario il possesso di un diploma di istruzione superiore o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. Per l'iscrizione è obbligatorio sostenere una prova di orientamento (TOLC-B) non selettiva che consiste in un questionario a risposta multipla nelle discipline di matematica di base, biologia, fisica e chimica. Al termine del TOLC-B è presente una sezione di 30 quesiti per la prova della conoscenza della lingua inglese che, se superata, permette il riconoscimento dei CFU relativi al corso di inglese previsto al primo anno.

## SBOCCHI PROFESSIONALI

Con la preparazione ottenuta il laureato potrà accedere sia alle lauree magistrali della classe LM-6 "Biologia", sia ad altre classi di laurea magistrale affini attivate non solo dall'Università degli Studi del Sannio, ma anche da altri Atenei. Il laureato avrà in ogni caso la possibilità di accedere direttamente al mondo del lavoro e alla professione, qualora intenda limitare al primo livello i propri studi. Infatti, quella di biologo è una figura professionale riconosciuta e per il laureato di primo livello è prevista l'iscrizione all'Albo B dell'Ordine Nazionale dei Biologi (biologo-junior), previo superamento del relativo Esame di Stato.

Sbocchi occupazionali includono:

- aziende pubbliche come laboratori universitari, centri di ricerca, assessorati alla sanità, all'ambiente;
- laboratori pubblici in cui ci si occupa del controllo di attività umane e/o industriali, come il monitoraggio igienico e della popolazione di animali da allevamento; controllo agrario, ambientale e igienico;
- aziende private operanti nel settore biomedico, chimico, farmaceutico, alimentare e della cosmesi;
- laboratori privati nel settore sanitario e spesso convenzionati con il Servizio Sanitario Nazionale, per analisi chimiche e microbiologiche;
- consulente per enti pubblici o aziende private in qualità di libero professionista.

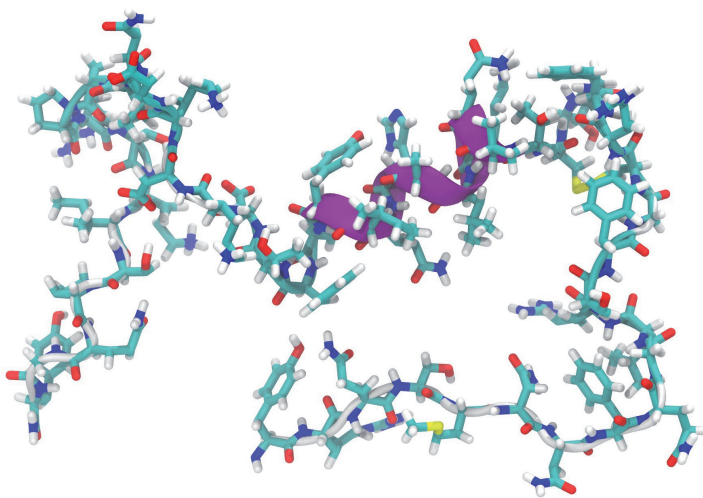


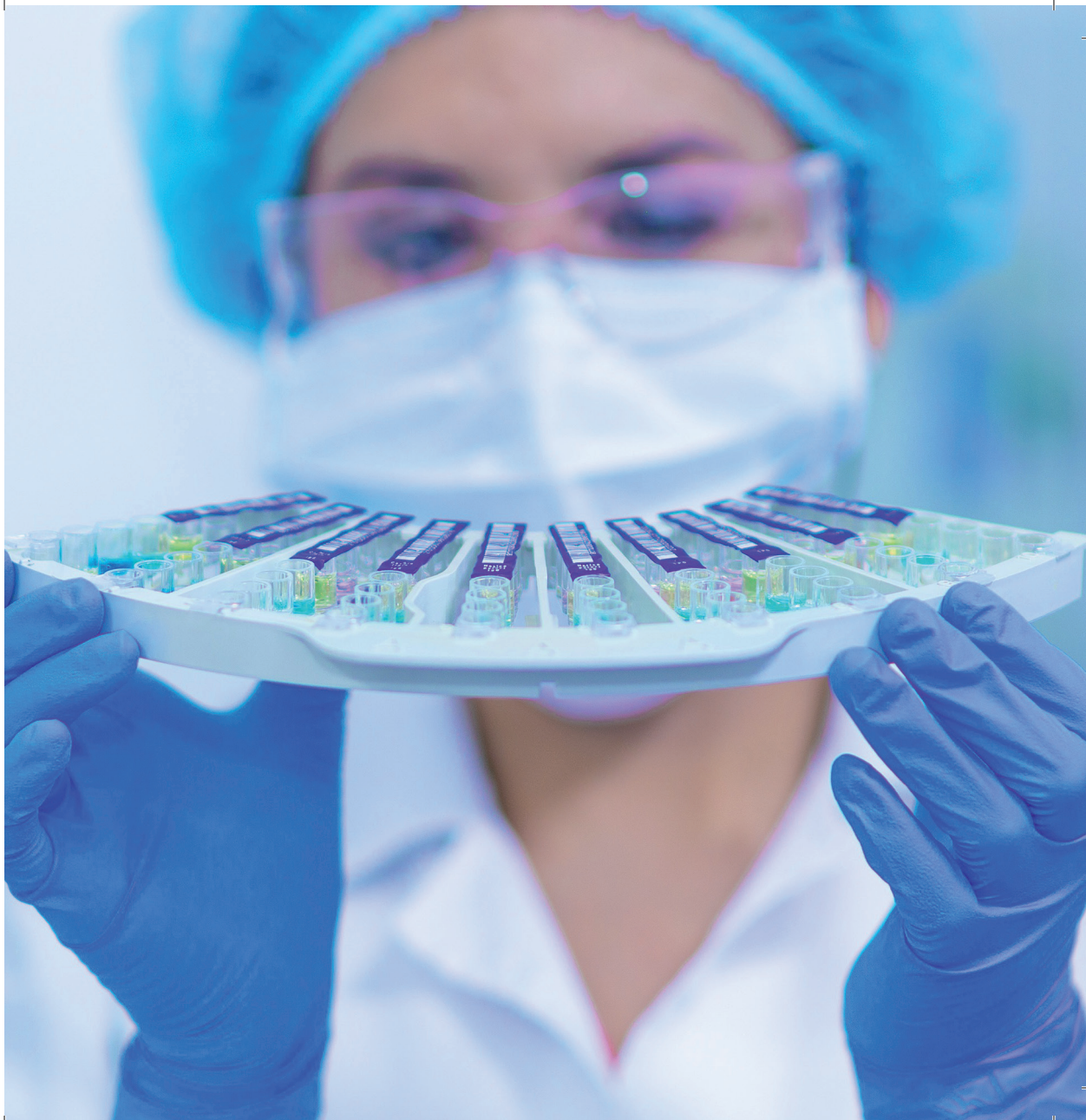
## PIANO DI STUDIO

<b>I anno</b>	<b>CFU</b>	<b>II anno</b>	<b>CFU</b>	<b>III anno</b>	<b>CFU</b>
Matematica e statistica	9	Genetica	9	Ecologia	9
Chimica generale	8	Biochimica	9	Fisiologia vegetale	9
Citologia e Istologia	9	Zoologia	9	Embriologia e anatomia comparata	9
Biologia e sistematica vegetale	9	Microbiologia generale	9	Farmacologia	6
Fisica	8	Fisiologia generale	9	Laboratorio di biologia sperimentale	12
Chimica organica	8	Biologia molecolare	9	Corsi a scelta	12
Inglese	3	Metodologie e analisi biochimico-cliniche	9	Stage	6
Fondamenti di informatica	6			Prova finale	3

## DOPO LA LAUREA

Il laureato del Corso di Laurea in **Scienze Biologiche** potrà proseguire gli studi presso l'Università degli Studi del Sannio iscrivendosi al Corso di Laurea Magistrale in **Biologia (Classe LM-6)**, che rappresenta il completamento della formazione nell'ambito della diagnostica clinica. Gli stessi laureati possono comunque immatricolarsi, senza debiti formativi, presso il Corso di Laurea Magistrale in **Biotechnologie Genetiche e Molecolari (Classe LM-9)** o presso il Corso di Laurea Magistrale. Inoltre, potrà iscriversi a corsi di master di primo livello erogati dall'Università degli Studi del Sannio o da altre Università italiane che prevedono la Laurea L-13 come requisito di accesso.





## **DST DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE**

Via dei Mulini, 73  
82100 Benevento

### **Segreteria DST**

saddst@unisannio.it

0824 305129

Didattica, esami:

dal lunedì al venerdì, dalle 10:00 alle 12:00

### **Segreteria Studenti**

Iscrizioni, rinnovi, piani studio, passaggi

trasferimenti, contributi universitari

2° piano di Palazzo San Domenico,

Piazza Guerrazzi 1, Benevento

martedì dalle 10:00 alle 12:00,

giovedì dalle 10:00 alle 12:00

e dalle 14:30 alle 15:30

segreteria.studenti@unisannio.it

### **Iscrizioni e immatricolazioni**

La procedura è on line all'indirizzo:

[www.unisannio.it/it/studente/futuro-](http://www.unisannio.it/it/studente/futuro-)

[studente/immatricolazio](http://www.unisannio.it/it/studente/futuro-)

### **Biblioteca**

Palazzo De Simone di Piazza Arechi II

82100 Benevento

[biblioteca@unisannio.it](mailto:biblioteca@unisannio.it)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO Benevento