# **CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE**

**SEDE** UDINE **CREDITI** 

**CLASSE** 

L-2 BIOTECNOLOGIE

**DURATA** 3 ANNI

**ACCESSO** 

PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE 75 POSTI

#### **CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO**

Ai fini dell'accesso e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria costituita da argomenti di:

nozioni di base di matematica fisica

chimica

biologia

Si presuppone inoltre il possesso di conoscenze di base di lingua inglese (di livello corrispondente all'A2 del Quadro comune europeo di riferimento).





# UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine T. 0432 556215 cort@uniud.it

#### **UNIUD SOCIAL**



- facebook/uniud

Università di Udine

+39 3357794143

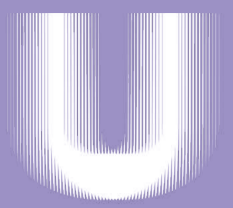
www.uniud.it

## DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA

didattica.dame@uniud.it

# SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206 T 0432 558388 segreteria.biotecnologie@ uniud.it



# **BIOTECNOLOGIE CORSO DI LAUREA**

**DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA** 2023.2024





Il corso prepara alla professione di biologo, biochimico, biotecnologo alimentare. agronomo e specialista nelle scienze della vita. Gli studenti acquisiscono un ampio spettro di conoscenze e competenze approfondendo la propria formazione in ambiti funzionali ai diversi sbocchi occupazionali primari propri dell'area biotecnologica: industrie biotecnologiche agro-alimentari, farmaceutiche e per lo sviluppo di metodologie diagnostiche, zootecniche e per l'allevamento di animali da laboratorio e la produzione di animali transgenici, chimiche, bioinformatiche, laboratori di controllo ambientale e alimentare; istituzioni di ricerca pubbliche e private. Dopo la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Biotecnologie molecolari.

## PIANO DI STUDI

#### 1° ANNO

#### INSEGNAMENTI CFU Chimica e fisica generali 10 - Modulo I (CHIM/03) - Modulo II (FIS/01) Istologia, morfologia e funzioni degli organismi animali (VET/01) 9 Biologia delle piante - Struttura e funzione (BIO/04) - Tassonomia e biologia 3 evoluzionistica (BIO/04) Matematica e statistica 11 - Modulo I (MAT/08) 5 - Modulo II (SECS-S/01) 6 6 Chimica organica (CHIM/06) Genetica generale (BIO/18) 6 Informatica (INF/01) Prova di accertamento 3 Inglese B1+ (L-LIN/12)

#### 2° ANNO

INSEGNAMENTI CI	FU
Chimica fisica biologica e Chimica bioanalitica - Modulo I Chimica analitica	9
e bioanalitica (CHIM/01) - Modulo II Chimica	3
fisica biologica (FIS/07)	6 <b>7</b>
Biochimica 1 (BIO/10)	<u> </u>
Biochimica 2	7
- Modulo I (BIO/10) - Modulo II (AGR/13)	4
Biologia molecolare - Modulo I (BIO/11) - Modulo II (BIO/11)	11 6 5
Biologia ed embriologia - Biologia cellulare (BIO/13) - Biologia applicata (BIO/13) - Embriologia (BIO/17)	<b>13</b> 6 5 2
Animali da laboratorio (VET/10)	6

#### 3° ANNO

INICECNIA MENITI

<u> </u>
<b>13</b> 6 3 4
<b>6</b> 3 3
<b>12</b> 6 6
6
12
4
12
3

#### (\*) Due insegnamenti a scelta da 6 CFU tra i seguenti:

CELL

INSEGNAMENTI

INSEGNAMENTI OI	<u> </u>
Basi di dati e sistemi operativi (INF/01)	6
Biodiversità animale (AGR/17)	6
Biotecnologie per la diagnostica molecolare e clinica - Modulo I (MED/05) - Modulo II (MED/08)	<b>6</b> 4 2
Modelli vegetali per le biotecnologie - Modulo I (AGR/07) - Modulo II (AGR/03)	<b>6</b> 3 3
Biologia e diagnostica dei fitopatogeni (AGR/12)	6
ASD-Matematica discreta - Modulo I (INF/01) - Modulo II (MAT/09)	<b>6</b> 3
Biotecnologie animali (AGR/20)	6
Farmacologia e principi di progettazione dei farmaci - Modulo I (BIO/14) - Modulo II (FIS/07)	<b>6</b> 4 2

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

SEDE UDINE

DURATA 2 ANNI CREDITI 120

ACCESSO LIBERO CLASSE
LM-7&9
BIOTECNOLOGIE
AGRARIE E
BIOTECNOLOGIE
MEDICHE,
VETERINARIE E
FARMACEUTICHE

### **CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO**

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dalla vigente normativa. L'ammissione al corso di laurea magistrale è subordinata al possesso, prima dell'iscrizione, dei requisiti curriculari consultabili al seguente indirizzo:

https://www.uniud.it/it/didattica/corsi-studenti-iscritti/area-scientifica/biotecnologie/laurea-magistrale/biotecnologie-molecolari/iscrizione/conoscenze-requisiti-accesso





# UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine T. 0432 556215 cort@uniud.it

#### **UNIUD SOCIAL**

www.uniud.it/socialmedia

#### f

- \_facebook/uniud \_Gruppo Help!
- 0
- \_@universitadiudin
- 7
- \_Università di Udine
- Q
- +39 3357794143
- d
- @uniudine

https://www.uniud.it/it/didattica/corsi-offerta/areascientifica/biotecnologie/laurea-magistrale/biotecnologie-molecolari

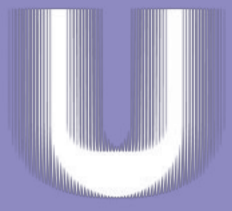
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
AGROALIMENTARI
AMBIENTALI E ANIMALI
2023.2024



via delle Scienze 206 Udine T 0432 558539 didattica.di4a@uniud.it

#### **SEGRETERIA STUDENTI**

via delle Scienze 206 Udine T 0432 558380 segreteria.agraria@uniud.it



# BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE





La laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari permette una formazione multidisciplinare grazie all'acquisizione di competenze avanzate nel settore delle biotecnologie molecolari green (ambito agrario) e red (ambito biomedico), che comprendono suolo, microrganismi, piante, animali e uomo. Il corso prevede oltre 900 ore di attività nei laboratori didattici di biotecnologia e di bioinformatica e in altri laboratori specialistici dipartimentali, pari ad oltre il 50% dei crediti formativi, una realtà unica nel panorama nazionale. Il percorso formativo permette allo studente di maturare un comportamento consapevole, responsabile, critico e, allo stesso tempo, aperto ai continui progressi della ricerca scientifica. Il corso favorisce una didattica personalizzata attraverso la possibilità di interazioni individuali frequenti e dirette con i docenti dei corsi.

Gli insegnamenti sono concentrati nel primo anno. mentre nel secondo anno l'attività didattica frontale è ridotta e permette allo studente di affrontare temi di suo interesse. Lo studente è stimolato a sviluppare il tirocinio e la tesi anche all'estero, avvalendosi delle collaborazioni con atenei e con centri di ricerca internazionali.

Le aree di studio e di ricerca sono principalmente quattro: Genomica funzionale e bioinformatica, per la rappresentazione di high-throughput data, le strutture delle proteine, la modellistica molecolare e l'analisi genomica e bioinformatica; Bersagli molecolari, con approcci genomici e proteomici a livello di tessuto, cellula o comparto e condizioni fisio-patologiche, che coinvolgono la stabilità genomica, l'analisi epigenomica in silico ed in vivo e i biosensori e le nanotecnologie; Nutrizione e benessere, rivolta ai temi della nutrigenomica e nutrigenetica, delle interazioni tra microbiota, dieta e sistema immunitario: Economico-giuridica: comprendente gli aspetti della protezione della proprietà intellettuale e dell'approccio business oriented per la costituzione di impresa.

I laureati possono proseguire il loro percorso formativo nei Dottorati di ricerca o intraprendere la professione nel settore industriale, come testimoniano le carriere degli ex studenti già laureati. La professionalità acquisita è rivolta alla creazione di sistemi bio-informatici, alla diagnostica molecolare e cellulare, alla ricerca biotecnologica, al trasferimento tecnologico e alla costituzione di start-up imprenditoriali.

## PIANO DI STUDI

#### 1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Analisi e modelling molecol di proteine	are
- Modulo I (BIO/04)	3
- Modulo II (FIS/07)	5

#### Analisi genomica e bioinformatica - Modulo Genoma

e bioinformatica (BIO/18) - Modulo Teoria dei grafi per bioinformatica e System biology (INF/01)

#### Epigenetica e epigenomica applicata

- Modulo Regolatori epigenetici e modulazione del genoma (BIO/13) - Modulo Analisi bioinformatica 3

di dati epigenetici (AGR/07)

#### Genomica e proteomica sperimentale

- Modulo Metodologie di proteomica applicate alla stabilità genomica (BIO/11) - Modulo Bioenergetica e proteomica mitocondriale (BIO/10)

#### Interazione alimenti e ambiente con l'ospite

- Modulo Nutrizione e benessere (AGR/17) - Modulo Microbioma e risposta immunitaria (MED/04)

#### Interazione pianta, ambiente e microrganismi

- Modulo Acquisizione, biosintesi e accumulo di sostanze nutrizionali in pianta (AGR/13) - Modulo Micotossine e biocontaminanti (AGR/12)

#### Modelli e marcatori cellulari e loro analisi

- Modulo I Biomarcatori genetici 6 e modelli di patologie (MED/08) - Modulo II Biomarcatori genetici e modelli di patologie

#### 2° ANNO

INICECNIA BAENIT

(MED/03)

INSEGNAMENTI CE	· <u>U</u>
Diritto europeo e proprietà intellettuale (IUS/03)	5
Materiali per applicazioni biomediche (BIO/10)	5
Tecnologie genetiche per l'innovazione vegetale (AGR/07)	7
Tirocinio	2
Prova finale	24

#### **ALTRI INSEGNAMENTI** E ATTIVITÀ **FORMATIVE CFU**

Insegnamenti a scelta autonoma