

# BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

UNIVERSITA
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura



### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

SEDE UDINE

DURATA 2 ANNI CREDITI

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/areascientifica/biotecnologie/laurea-magistrale/biotecnologiemolecolari/iscrizione/conoscenze-requisiti-accesso 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. 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		Interazione pianta, ambiente e microrganismi (corso integrato)	12
INSEGNAMENTI CF	U	Modulo Acquisizione,     biosintesi e accumulo     di sostanze nutrizionali in pianta	6
Analisi e modelling molecolare di proteine (corso integrato) - Modulo I (BIO/04) - Modulo II (FIS/07)	<b>8</b> 3 5	(AGR/13) - Modulo Micotossine e biocontaminanti (AGR/12)	6
Analisi genomica e bioinformatic (corso integrato) - Modulo Genoma e bioinformatica (BIO/18) - Modulo Teoria dei grafi per bioinformatica e System biology (INF/01)	6 3	Modelli e marcatori cellulari e loro analisi (corso integrato) - Modulo I Biomarcatori genetici e modelli di patologie (MED/08) - Modulo II Biomarcatori genetici e modelli di patologie (MED/03)	<b>9</b> 6 3
Epigenetica e epigenomica applicata (corso integrato) - Modulo Regolatori epigenetici e modulazione del genoma (BIO/13) - Modulo Analisi bioinformatica di dati epigenetici (AGR/07)	<b>9</b> 6	Produzione di biomolecole in pianta (AGR/07)  2° ANNO	7
Genomica e proteomica sperimentale (corso integrato) - Modulo Metodologie di proteomica applicate alla stabilità genomica (BIO/11) - Modulo Bioenergetica e proteomica mitocondriale (BIO/1	10	INSEGNAMENTI CF	U
	5	Diritto europeo e proprietà intellettuale (IUS/03)	5
	5 ) —	Materiali per applicazioni biomediche (BIO/10)	5
Interazione alimenti e ambiente con l'ospite (corso integrato) - Modulo Nutrizione e benessere (AGR/17) - Modulo Microbioma e risposta immunitaria (MED/04)		ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE CF	 -U
		Insegnamenti a scelta autonoma	8
		Tirocinio	2
		Prova finale	24





#### UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

#### **UNIUD SOCIAL**

www.uniud.it/socialmedia



- \_facebook/uniud
- \_Gruppo Help!

0

- \_@universitadiudine
- \_@tutoruniud
- \_Università di Udine

Q

\_+39 3357794143

S.

\_@uniudine

#### DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI

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

www.uniud.it/scienzadellavita

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI 2022-2023