www.biotecnologiemolecolari.unifi.it

unifi.it cercachi servizi online



Accedi ai contenuti del sito della scuola →

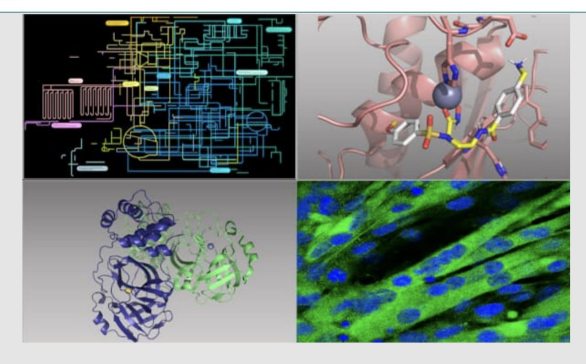


Corso di Laurea Magistrale in **Biotecnologie Molecolari**

cerca nel sito ITA | ENG

Home Corso di studio Didattica Docenti Orario e calendari

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari propone un percorso articolato in un unico curriculum integrato con biologia, chimica e fisica, in grado di fornire conoscenze approfondite sui vari aspetti molecolari delle biotecnologie fra cui metodologie del DNA ricombinante, biologia molecolare e dei sistemi, espressione di proteine, scienze omiche, sintesi di molecole bioattive, bioinformatica, analisi strutturale e funzionale delle macromolecole e metodi fisici applicati allo studio dei sistemi biologici.

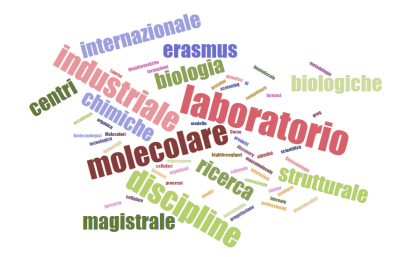


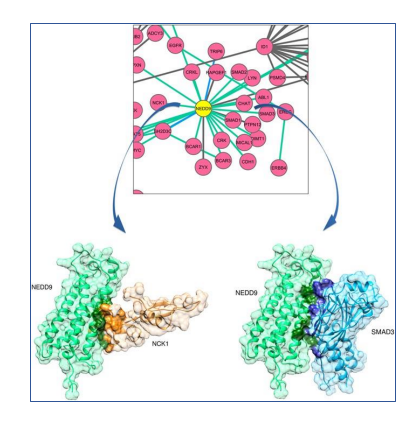
Perchè iscriversi?

Molecolare

visione molecolare dei sistemi biologici produzione di molecole innovative di interesse industriale biosensori/sonde molecolari







www.biotecnologiemolecolari.unifi.it

Classe di laurea: LM 8-Biotecnologie industriali

Per iscriversi: requisiti d'accesso

- ✓ 6 CFU in discipline matematiche: tutti i settori MAT/XX; MED/01; SECS-S/01; SECS-S/02.
- ✓ 6 CFU in discipline fisiche: tutti i settori FIS/XX
- √ 12 CFU in discipline chimiche: tutti i settori CHIM/XX; AGR/13
- √ 36 CFU in discipline biologiche: tutti i settori BIO/XX
- ✓ certificazione per Inglese livello B2, comprensione scritta

Requisiti soddisfatti da tutti i laureati in LT Biotecnologie @ UniFi

Per tutti i laureati nella LT Biotecnologie @ UniFi esiste una procedura semplificata per ottenere il nullaosta contattando direttamente il Presidente di CdS per email

Sbocchi occupazionali



RUOLI DI RICERCA E
GESTIONE NELLE
PRODUZIONI
BIOINDUSTRIALI E DEI VARI
PROCESSI DI
TRASFORMAZIONE AD ESSE
CONNESSI



INDUSTRIE SPECIALIZZATE
PER LE ESIGENZE DELLA
SALUTE UMANA ED IN
GENERE DELLO SVILUPPO
SOSTENIBILE



ATTIVITÀ DI PROMOZIONE E
SVILUPPO DELLA RICERCA
INNOVATIVA SCIENTIFICA E
TECNOLOGICA NONCHÉ DI
GESTIONE E
PROGETTAZIONE DI
STRUTTURE PRODUTTIVE
NELL'INDUSTRIA
BIOTECNOLOGICA
DIAGNOSTICA, CHIMICA,
AMBIENTALE, AGROALIMENTARE,
FARMACEUTICA



ATTIVITÀ DI PROMOZIONE E SVILUPPO DELLA COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI BIOTECNOLOGICI



ATTIVITÀ PROFESSIONALI
PRIVATE IN STUDI DI
CONSULENZA E CONTROLLO
NEI VARI SETTORI DELLE
APPLICAZIONI
BIOTECNOLOGICHE DA
QUELLE PIÙ PROPRIAMENTE
INDUSTRIALI A QUELLE
FORENSI, A QUELLE
AMBIENTALI



ATTIVITÀ DI ELEVATA RESPONSABILITÀ NEL CAMPO DELLA RICERCA SCIENTIFICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE;

QUESTA LAUREA
MAGISTRALE RISULTA
PARTICOLARMENTE
ADATTA ALL'AVVIO ALLA
CARRIERA DI RICERCA
ATTRAVERSO L'ACCESSO A
CORSI DI DOTTORATO DI
RICERCA

Post-laurea

• Dottorati di ricerca



• Scuole di specializzazioni non mediche/master



• Ricercatore presso centri di ricerca

Aziende biotech





• Libera professione

Caratteristiche del Corso di Studi

- percorso formativo unico della durata di **2 anni** 60 CFU/anno.
- distribuzione di crediti quasi paritaria tra discipline chimiche e discipline biologiche con l'aggiunta di un piccolo numero di CFU nelle discipline dedicate alle competenze professionali.
- 12 CFU per attività a scelta dello studente; fra le attività a scelta libera è possibile inserirne un esame di lingua straniera da svolgere presso il Centro Linguistico di Ateneo
- Il tirocinio curriculare (12 CFU) può essere svolto presso laboratori universitari o in Enti esterni.
- 24 CFU per la prova finale, di cui 18 CFU di lavoro sperimentale e 6 per la scrittura dell'elaborato finale e la discussione.
- Lezioni di carattere teorico affiancate da attività pratiche di laboratorio ed esercitazioni al computer.

Obiettivi

formazione culturale scientifica e tecnologica

- metodologie del DNA ricombinante
- biologia molecolare
- espressione di proteine
- scienze omiche
- biologia dei sistemi
- sintesi di molecole bioattive
- bioinformatica
- biologia strutturale
- principi dell'analisi strutturale e funzionale delle macromolecole

Il Corso di Laurea in
Biotecnologie
Molecolari presenta,
oltre ad una didattica
strutturata in lezioni di
carattere teorico
numerose attività
pratiche di laboratorio

Il Corso di laurea è articolato in un **unico curriculum**, nell'ambito del quale si possono individuare blocchi di insegnamenti appartenenti ad alcune aree tematiche principali

metodi avanzati in biotecnologie

scienze omiche e bioinformatica

sintesi di molecole bioattive e sonde molecolari

metodi fisici applicati allo studio dei sistemi biologici

interattomica e biologia strutturale integrata

- Metodi avanzati in biotecnologie
- Approfondimento delle basi metodologiche e scientifiche delle tecnologie delle colture cellulari e delle proteine ricombinanti, finalizzate principalmente alla produzione di linee cellulari e proteine purificate, e delle loro diverse applicazioni.
- B029079 BIOTECNOLOGIE APPLICATE A CELLULE EUCARIOTICHE CON LABORATORIO
- B015923 PROTEINE E LORO INTERAZIONI CON LABORATORIO
- B026332 PROTEOMICA
- B007166 IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE

- Scienze omiche e bioinformatica
- Fanno capo a questa area gli insegnamenti che coprono, anche solo parzialmente, i temi classici del nuovo settore delle biotecnologie definito GPTA, cioè Genomica, Proteomica e Tecnologie abilitanti.
- B029078 GENOMICA E BIOLOGIA DEI SISTEMI
- B029077 ANALISI DEI PROCESSI BIOLOGICI CON APPROCCIO BIOINFORMATICO
- B026332 PROTEOMICA
- B015922 INTERATTOMICA: STRUTTURA, TERMODINAMICA E CINETICA

- Sintesi di molecole bioattive e sonde molecolari
- Fanno parte di questa area gli insegnamenti a impronta più propriamente chimica, che coprono, anche parzialmente, la progettazione razionale di molecole mimetiche di sostanze naturali di interesse biologico, la progettazione e sintesi di biomolecole, la loro funzionalizzazione per l'ottenimento di sonde molecolari e farmaci.
- B015924 METODOLOGIE DI SINTESI DI MOLECOLE BIOATTIVE
- B015930 DRUG DISCOVERY
- B019097 MODELLISTICA APPLICATA A MOLECOLE DI INTERESSE BIOLOGICO

- Metodi fisici applicati allo studio dei sistemi biologici
- L'analisi delle molecole biologiche e dei sistemi biologici in genere richiede l'uso di una serie di metodi fisici (spettroscopia, microscopia, e tecniche strutturali)
- B029089 BIOFISICA CELLULARE E MOLECOLARE
- B015929 METODI OTTICI IN BIOLOGIA CON LABORATORIO
- B015922 INTERATTOMICA: STRUTTURA, TERMODINAMICA E CINETICA
- B015923 PROTEINE E LORO INTERAZIONI CON LABORATORIO

- Interattomica e biologia strutturale integrata
- In una visione molecolare dei processi biologici, è importante non solo stabilire i network delle interazioni fra biomolecole, ma individuare le caratteristiche chimiche, dinamiche e strutturali che determinano tali interazioni.
- B015922 INTERATTOMICA: STRUTTURA, TERMODINAMICA E CINETICA
- B015923 PROTEINE E LORO INTERAZIONI CON LABORATORIO
- B019097 MODELLISTICA APPLICATA A MOLECOLE DI INTERESSE BIOLOGICO
 - B029089 BIOFISICA CELLULARE E MOLECOLARE



Abilità pratiche

| | I anno | | II anno | | TOTALE |
|---|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| | 1° | 2° | 1° | 2° | |
| | semestre | semestre | semestre | semestre | |
| Laboratori | 5 cfu | 7 cfu | 4 cfu | | 16 cfu |
| disciplinari | (60 h) | (84 h) | (48 h) | | (192 h) |
| (1 cfu = 12 h) | | | | | |
| Tirocinio | | | | 12 cfu | 12 cfu |
| curriculare (1 cfu = 25 h) | | | | (300 h) | (300 h) |
| Lavoro | | | | 18 cfu | 18 cfu |
| sperimentale | | | | (450 h) | (450 h) |
| per tesi | | | | | |
| (1 cfu = 25 h) | | | | | |
| Possibili CFU di lab aggiuntivi con esami a scelta libera | | | | | 46 cfu (942 h) |

Internazionalizzazione: opportunità di tirocinio e tesi all'estero

Erasmus + Traineeship (anche post-laurea)

Esami a scelta libera : C1 lingua inglese, 3CFU

