# Scuola di Scienze della Natura Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Corso di Laurea in Scienze Biologiche





### **CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE**

### https://biologia.campusnet.unito.it

#### **OBIETTIVI DEL CORSO**

Il corso di laurea fornirà a tutti gli studenti conoscenze di base comuni di matematica, statistica, chimica, fisica, informatica, citologia e istologia, zoologia, botanica, ecologia, biochimica, biologia molecolare, genetica, microbiologia, anatomia comparata, fisiologia animale e vegetale. A queste conoscenze di base si aggiungono insegnamenti integrativi obbligatori, di valenza culturale (come per esempio Teorie evolutive e Temi di bioetica) e professionale (quali per esempio Igiene e sicurezza di laboratorio, Gestione di qualità). Comune a tutti gli studenti è anche l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, attraverso test informatizzati.

#### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

I laureati in Scienze Biologiche (L-13) possono trovare impiego:

- 1. presso centri di ricerca e laboratori di analisi pubblici e privati del settore agro-alimentare, ambientale, della ricerca e dell'industria del farmaco ecc.
- 2. in qualità di libero professionista o dipendente, in ambienti di lavoro che richiedono conoscenze nei vari settori della biologia, in primo luogo industria farmaceutica, biochimica e alimentare;
- 3. presso istituzioni preposte alla tutela dei beni culturali, parchi, musei, orti botanici, enti di monitoraggio biologico o biochimico e d'impatto ambientale,

deali Studi

di Torino

utorato

lacement

- 4. nel campo della comunicazione, diffusione e informazione scientifica, editoria scientifica in ambito biologiconaturalistico.

  Orientamento Università
- Materiale informativo

### REQUISITED AMMISSIONE

Il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche è a numero programmato

290 studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26, della Legge n. 189/2002;

5 studenti non comunitari non residenti in Italia;

5 studenti cinesi aderenti al Programma "Marco Polo")

Per l'a.a. 2021-2022 per immatricolarti al corso di laurea triennale in Scienze Biologiche devi sostenere una selezione che si articola in due passaggi:

1) **sostenere il TOLC-B** test online del <u>CISIA</u>, presso una qualsiasi delle Università che aderisce al CISIA, e ottenere un punteggio che ti collochi in posizione utile nella graduatoria del corso di laurea.

Consulta il <u>calendario con tutte le date di TOLC-B</u> programmate. Sono validi per l'immatricolazione i TOLC sostenuti a decorrere dal 1° gennaio 2020 fino al 13 settembre 2021 presso qualunque sede.

2) **iscriversi al concorso di ammissione al corso di Laurea in Scienze Biologiche** presso l'Università degli Studi di Torino attraverso la MyUniTo (Menù Iscrizione > Test di ammissione) nel periodo compreso tra il 1° luglio 2021 e il 14 settembre 2021 entro le ore 15.00.

#### Leggi con attenzione

- •il <u>bando unico</u> per l'ammissione al corso di laurea a numero programmato con graduatoria locale Consulta regolarmente la pagina:
- •corsi di studio ad accesso programmato locale con graduatoria locale





### **IMMATRICOLAZIONE**

Le operazioni di immatricolazione inizieranno il giorno **30 settembre 2021 dalle ore 9.30** attraverso la procedura online. Il proprio stato personale (AMMESSO/NON AMMESSO) potrà essere visionato nell'area privata MyuniTO, dopo aver effettuato il login sul Portale di Ateneo. Lo stato personale è determinato dal punteggio conseguito e dal numero di posti disponibili per ogni categoria amministrativa.

I posti non assegnati a seguito della prima chiamata (quella descritta nel paragrafo IMMATRICOLAZIONI), verranno coperti mediante le procedure di riassegnazione (ripescaggio). Il primo ripescaggio e gli eventuali successivi saranno notificati agli interessati secondo il calendario di seguito riportato mediante pubblicazione sul sito <u>www.unito.it</u>, entro le ore 9,30.

L'IMMATRICOLAZIONE RISULTERÀ' DEFINITIVA CON IL PAGAMENTO DELLA PRIMA RATA DELLA CONTRIBUZIONE UNIVERSITARIA

Tutte le informazioni sulle modalità di immatricolazione e le operazioni di ripescaggio alla pagina: <a href="https://www.unito.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-ad-accesso-programmato-con-graduatoria-locale">https://www.unito.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-ad-accesso-programmato-con-graduatoria-locale</a>

Informazioni su tasse e scadenze (<a href="https://www.unito.it/didattica/tasse">https://www.unito.it/didattica/tasse</a>)





### ANNO ACCADEMICO e LEZIONI

### **ANNO ACCADEMICO 2021/22**

#### Periodo '0'

•27 settembre - 7 ottobre 2021

#### Esemi precorsi

•8 ottobre 2021

#### Lezioni I semestre

•11 ottobre 2021 - 21 gennaio 2022

#### Esami

•24 gennaio 2022 - 25 febbraio 2022

#### Lezioni II semestre

•28 febbraio 2022 - 10 giugno 2022

#### Esami

- •13 giugno 2022 29 luglio 2022
- •1° 23 settembre 2022
- Orari delle lezioni e calendario didattico:

https://biologia.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/edu/Orario\_lezioni.html

- Frequenza lezioni: obbligo di frequenza al 70% delle attività pratiche.





### PIANO CARRIERA

### Cos'è il piano carriera

La compilazione on line del piano carriera consente agli studenti di **scegliere le attività didattiche** erogate per il corso di studio di iscrizione al fine di poter sostenere i relativi esami nelle previste sessioni di appello.

Scadenze per compilazione piano carriera: <a href="https://www.unito.it/servizi/lo-studio/piano-carriera">https://www.unito.it/servizi/lo-studio/piano-carriera</a>

### Differenza tempo pieno e parziale

Lo studente può scegliere di anno in anno se iscriversi a **tempo pieno o a tempo parziale**:

per il tempo pieno è tenuto a presentare per ciascun anno accademico un carico didattico (piano di studio) che preveda da un minimo di 37 a un massimo di 80 crediti

per il tempo parziale è tenuto a presentare per ciascun anno accademico un carico didattico (piano di lavoro) che preveda da un minimo di 20 a un massimo di 36 crediti

Le due tipologie di impegno didattico prevedono un diverso ammontare complessivo delle tasse universitarie.

### Esami obbligatori e opzionali

Il corso di Laurea si articola su 168 crediti di insegnamenti obbligatori e 12 crediti a scelta.

Gli <u>esami obbligatori</u> sono comuni per il 1° anno e diversificati tra i due curricula (Cellulare Biomolecolare ed Ecologico Ambientale) dal 2° anno. Nel 2021/22 saranno attivati i seguenti esami opzionali:

Astrobiologia, Attività in lingua inglese,

Laboratory of Environmental Monitoring by means of Fungal Indicators, Scienze dell'alimentazione e integratori alimentari.





### **ESAMIDIPROFITTO**

- Sessioni esami
- Appelli:

Per ciascuna attività formativa è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo didattico in cui si è svolta l'attività.

Gli appelli disponibili sono consultabili sulla bacheca appelli

### Come prenotarti agli appelli:

**Prima** di prenotarti verifica che

- l'iscrizione e il pagamento tasse siano regolari
- il piano carriera sia confermato e in stato "APPROVATO"
- sia stato compilato il questionario online di valutazione della didattica (EduMeter)

Per prenotarti collegati al portale di Ateneo e accedi a MyUnito con le tue credenziali.

Dopo l'autenticazione, seleziona dal menu la voce "Esami" e poi "Appelli disponibili".

Le sessioni d'esame per ogni anno sono indicate alla pagina del <u>calendario didattico</u>.

<u>Istruzioni per gli studenti - FAQ</u>







### PROVA DI INGLESE

Il Corso di Laurea prevede un esame di Certificazione linguistica (inglese) da 3 CFU durante il primo anno di corso.

L'accertamento della conoscenza della lingua avviene attraverso un test strutturato in una parte di grammatica e una di comprensione del testo.

Per chi volesse è disponibile un corso facoltativo in preparazione al superamento del test offerto durante il primo semestre.

Gli studenti in possesso del First Certificate, o di certificati equivalenti (livello B2 del Consiglio d'Europa), sono esonerati dalla prova di inglese e potranno presentarsi qualche giorno prima dell'esame con copia del certificato dai Manager Didattici per registrare direttamente l'attività in carriera. Gli studenti in possesso del PET, o di certificati equivalenti (livello B1 del Consiglio d'Europa), devono sostenere SOLO la parte di comprensione del testo. In questo caso è necessario presentarsi il giorno dell'esame col certificato.

Per iscriversi a questo esame è necessario essere prenotati seguendo le indicazioni pubblicate periodicamente sul sito nella parte degli avvisi.





### TUTORATO MATRICOLE

UniTO affianca alle matricole uno studente senior per supportarle nel compiere i primi passi in Università e rimuovere gli ostacoli al successo accademico.

I tutor sono studenti meritevoli appartenenti allo stesso corso di studio delle matricole.

Puoi rivolgerti al tutor per:

- ottenere informazioni sui servizi di UniTO
- ricevere supporto nel raccordo con i docenti, con gli organi accademici e con la segreteria studenti
- essere guidati nella compilazione del piano carriera
- ricevere informazioni di carattere logistico e amministrativo

#### **Benvenuto alle Matricole**

Data: <a href="https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/tutorato/benvenuto-alle-matricole">https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/tutorato/benvenuto-alle-matricole</a>

**Tutor CdL in Scienze Biologiche** 

Email: tutorato.biologia@unito.it

Per informazioni: <u>Servizio Tutorato</u> - Sezione Tutorato matricole





### **UFFICI DI RIFERIMENTO**

- Sportello informativo <a href="https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/orientamento">https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/orientamento</a>
- Ufficio OTP <a href="https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/job-placement">https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/job-placement</a>
- Segreteria Studenti <a href="https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/servizi/segreteria-studenti">https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/servizi/segreteria-studenti</a>
- Manager Didattico
- Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario del Piemonte- https://www.edisu.piemonte.it/





# SERVIZI PER STUDENTI DISABILI/DSA

https://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disabilita

https://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disturbi-specifici-di-apprendimento-dsa







### SCOPRI....

Info su Passport – <a href="https://www.passport.unito.it/">https://www.passport.unito.it/</a>





Info su Start@Unito - <a href="https://start.unito.it/">https://start.unito.it/</a>



Info su Atlante - <a href="https://www.atlantedelleprofessioni.it/">https://www.atlantedelleprofessioni.it/</a>





## **OPPORTUNITÀ E SERVIZI PER STUDENTI**

- **Erasmus:** <a href="https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero">https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero</a>
- **Collaborazioni part-time studenti:** <a href="https://www.unito.it/universita-e-lavoro/opportunita-ed-esperienze-di-lavoro/chi-studia/collaborazioni-tempo-parziale">https://www.unito.it/universita-e-lavoro/opportunita-ed-esperienze-di-lavoro/chi-studia/collaborazioni-tempo-parziale</a>
- **Biblioteche:** <a href="https://www.unito.it/ateneo/strutture-e-sedi/strutture/biblioteche">https://www.unito.it/ateneo/strutture-e-sedi/strutture/biblioteche</a>
  Servizi bibliotecari Dip.to di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
- Spazio d'ascolto per supporto psicologico: https://www.unito.it/servizi/salute-e-assistenza/spazio-di-ascolto-di-ateneo
- **CUG:** <a href="https://www.unito.it/ateneo/organizzazione/organi-di-ateneo/comitato-unico-di-garanzia">https://www.unito.it/ateneo/organizzazione/organi-di-ateneo/comitato-unico-di-garanzia</a>
- Consigliera di fiducia: <a href="https://www.unito.it/ateneo/organizzazione/organi-di-ateneo/comitato-unico-di-garanzia/consigliera e-di-fiducia">https://www.unito.it/ateneo/organizzazione/organi-di-ateneo/comitato-unico-di-garanzia/consigliera e-di-fiducia</a>





### **VIVERE E STUDIARE A TORINO**

- Info su residenze e mense https://www.unito.it/servizi/lo-studio/residenze-e-mense



- Attività sportive - CUS Torino <a href="https://www.unito.it/servizi/sport-cultura-e-tempo-libero/centro-universitario-sportivo">https://www.unito.it/servizi/sport-cultura-e-tempo-libero/centro-universitario-sportivo</a>







