

SCIENZE BIOLOGICHE

Il corso di laurea in Scienze Biologiche si propone di preparare laureati con buone conoscenze dei principali settori della biologia.

ORIENTAMENTO E PREPARAZIONE

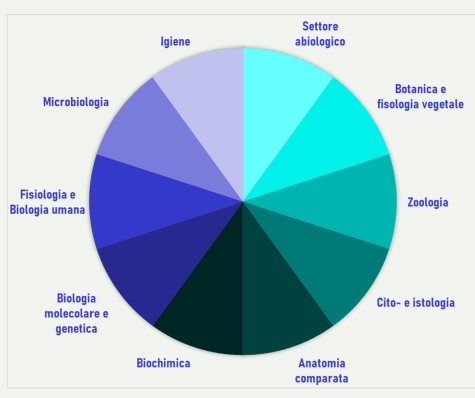
Corso di laurea a numero programmato

200 posti disponibili

Accesso mediante TOLC-I



UNA VOLTA AMMESSI: TUTTI IN AULA E IN LABORATORIO



I laureati acquisiranno competenze in settori abiologici (informatica, matematica e statistica. fisica, chimica e abilità linguistiche) e nei settori biologici di botanica, zoologia, citologia, istologia, anatomia comparata, ecologia, biochimica, biologia molecolare, genetica, fisiologia generale, microbiologia, biologia umana, fisiologia vegetale e igiene. Acquisiranno competenze nella gestione, nelle metodiche e nelle buone pratiche di laboratorio.

La struttura del percorso di studio prevede un biennio comune a tutti gli studenti, mentre il terzo anno, oltre ai quattro esami comuni (biologia umana, igiene e prevenzione negli ambienti di lavoro e fisiologia vegetale), prevede due esami da scegliere fra una rosa di opzionali.

TIROCINIO

Gli studenti iscritti potranno scegliere dove svolere il tirocinio, in base alle proprie passioni.

Laboratori di ricerca, laboratori analitici o di monitoraggio, aziende esterne, strutture sanitarie o enti territoriali sono tutte scelte valide per acquisire conoscenze del mondo del lavoro.

Grazie al tirocinio svolto, gli studenti potranno redigere la loro tesi di laurea.



La Commissione di laurea valuterà il percorso nel complesso: tesi, curriculum degli studi compiuti, tempi di completamento del percorso universitario.

La valutazione della commissione è espressa in centodecimi (110). A votazione massima la Commissione può concedere la lode.



La laurea triennale in Scienze Biologiche dà accesso a diverse Lauree Magistrali, nonché all'Albo professionale dei Biologi junior. Diversi laureati scelgono attività che non richiedono l'iscrizione all'Albo, come l'insegnamento.



