



Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, rappresenta oggi uno dei corsi storici della sede dell'Università del Molise presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio (DiBT) a Pesche (IS). Una sede accogliente e ben organizzata per accompagnare e guidare gli studenti nel percorso didattico del Corso di Laurea (visita il sito http://dipbioter.unimol.it/scienze biologiche). Il Corso, della durata di tre anni, permette l'acquisizione del titolo di "Dottore in Scienze Biologiche" che dà accesso alle lauree del secondo ciclo della formazione universitaria (Lauree Magistrali)

Attestato di qualità a livello nazionale

Il Corso di Laurea in Scienze biologiche è stato accreditato, sia dall'Ordine Nazionale dei Biologi (ONB) che dal Collegio dei Biologi delle Università Italiane (CBUI), di una certificazione che ne attesta la qualità del percorso formativo sulla base di criteri culturali e professionali, entrambi armonizzati a livello nazionale



Unimol, a Pesche il corso di laurea in Scienze biologiche

in Biologia o discipline scientifiche

affini. E'un corso, certificato dal CBUI (Collegio Biologi delle Università Italiane), che si è spontaneamente sottoposto al processo di valutazione nazionale, ospitando una Commissione di Esperti della Valutazione (CEV) dell'ANVUR, per l'accreditamento periodico dei corsi di studio.

Il Corso di Laurea è organizzato in modo da fornire una solida conoscenza di base dei principali settori delle Scienze Biologiche e una buona padronanza delle metodologie e tecnologie inerenti ai relativi campi di indagine scientifica, offrendo una preparazione adeguata per assimilare i progressi scientifici e tecnologici e per conoscere e trattare correttamente gli organismi viventi e dà la possibilità di scegliere tra due curricula: Biodiversità e Biosanitario.

Il curriculum Biodiversità è finalizzato all'acquisizione di conoscenze nel campo dell'ecologia e della diversità biologica, con l'obiettivo di fare acquisire agli studenti la padronanza del metodo di indagine scientifico e delle conoscenze necessarie per l'avviamento di attività di lavoro in ambito ambientale.



lum Biosanitario ha l'obiettivo di formare un laureato con una visione

approfondita ed integrata della biologia dell'uomo, in particolare delle sue applicazioni in ambito bioIl Corso di Laurea prevede attività pratiche in laboratori attrezzati e attività di tirocinio che, per avvicinare lo studente al mondo del lavoro, saranno svolte prevalen-

> l'esterno presso Strutture convenzionate con l'Ateneo, come ad esempio i Laboratori chimico-clinici e microbiologici dell'ASREM e ARPAM, i laboratori merceologici, le Oasi naturalistiche, le Aree Protette, i Parchi regionali e nazio-

nali, i Giardini Botanici. Gli sbocchi occupazionali del Corso di Laurea sono:

- nelle attività produttive e tecnologiche di laboratori (Biosanitario, industriale, veterinario, alimentare e biotecnologico, enti pubblici e privati di ri-



temente

nel settore dei servizi a livello di analisi, controllo e gestione;

in tutti quei campi pubblici e privati dove si debbano classificare, gestire ed utilizzare organismi viventi e loro costituenti, e gestire il rapporto fra sviluppo e qualità dell'ambiente;

negli studi professionali multidisciplinari impegnati nei campi della valutazione di impatto ambientale, della elaborazione di progetti per la conservazione e per il ripristino dell'ambiente e della biodiversità e per la sicurezza biologica.

Residenza universitaria di Pesche

Nella Residenza Universitaria di Pesche sita al secondo piano del Dipartimento di Bioscienze e Territorio in c/da Fonte Lappone - sono disponibili 36 posti alloggio riservati agli studenti universitari di Pesche di cui n. 3 riservati agli studenti diversamente

Per informazioni consultare la pagina web



http://www.unimol.it/studente/diritto-allostudiotasse-e-contributi/residenze-universitarie/ e rivolgersi al Settore Diritto allo Studio-Tasse e Contributi dell'Ateneo (Tel. 0874 404787) o inviare una mail a tassestudenti@unimol.it.

Corso di Laurea in Scienze biologiche A.A. 2015/2016 a Pesche (IS): pubblicato il bando di selezione. (http://www.unimol.it/wp-content/uploads/2015/07/Bando-Scienze-Biologiche-a.a.-2015_2016.pdf) Scadenza presentazione domanda di ammissione: 27 agosto 2015