

# Corso di Laurea Scienze biologiche

Livello I - Classe L13 – durata 3 anni

## Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea in Scienze Biologiche intende fornire una solida preparazione di base nelle Scienze della Vita e competenze utili per il proseguimento degli studi con una Laurea Magistrale, o per l'inserimento diretto nel mondo del lavoro con un ruolo tecnico qualificato. La preparazione fornita è vasta ed include nozioni di base di matematica, fisica e chimica.

Le competenze specifiche includono la capacità di comprendere i meccanismi essenziali alla base di un organismo vivente, apprendere le metodologie sperimentali, le principali tecniche di laboratorio biologico e utilizzare in maniera consapevole la strumentazione scientifica e informatica.

Presidente del Corso di Laurea:  
Prof.ssa Giordana Marcozzi  
e-mail: giordana.marcozzi@univaq.it

## Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

L'ammissione al Corso di Laurea in Scienze Biologiche è numericamente programmata per un numero di posti pari a 280.

L'ammissione implica il superamento di un test selettivo volto ad accertare le conoscenze di base. Il laureato triennale potrà iscriversi (previo superamento del relativo esame di stato) all'Albo per la professione sezione B (Biologo Junior) e svolgere attività professionale nel ruolo tecnico – esecutivo. La laurea in Scienze biologiche è requisito per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

Principali funzioni della figura professionale  
Il Laureato può svolgere attività utili e portare a termine progetti sotto la guida di un supervisore nei seguenti campi:

- analitico-strumentale connesso alle indagini biologiche, biomolecolari, biomediche anche finalizzate ad attività di ricerca;
- tecnico-analitico e di controllo in ambito ambientale e di igiene delle acque, dell'aria, del suolo e degli alimenti;
- tecnico-analitico in ambito chimico-fisico, biochimico, microbiologico, tossicologico, farmacologico e genetico;
- controllo di qualità.



## Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente