

## Perché scegliere di studiare nel Dipartimento di Scienze Biomediche?

Le discipline insegnate risultano congeniali a tutti gli studenti che hanno passione e interesse per le materie di ambito biologico, biomedico, biotecnologico e biologico-ambientale.

## Quali servizi di supporto alla didattica e allo studio troverete?

Guida on line pubblicata prima dell'inizio dei corsi, calendari di lezioni senza sovrapposizioni di orari per le discipline erogate nel medesimo anno accademico, materiale didattico pubblicato on line dai docenti, presenza di un referente di dipartimento per la didattica, sale studio.

## Quali attività | esperienze di ricerca avrete la possibilità di vivere?

È obbligatorio effettuare un tirocinio pratico formativo presso laboratori universitari o Enti di ricerca nazionali o esteri. Durante il tirocinio lo studente è inserito nel gruppo di ricerca nell'ambito del quale svolge attività ed esperienze in laboratorio o sul campo e ha la possibilità di organizzare i risultati utilizzando anche metodi informatici



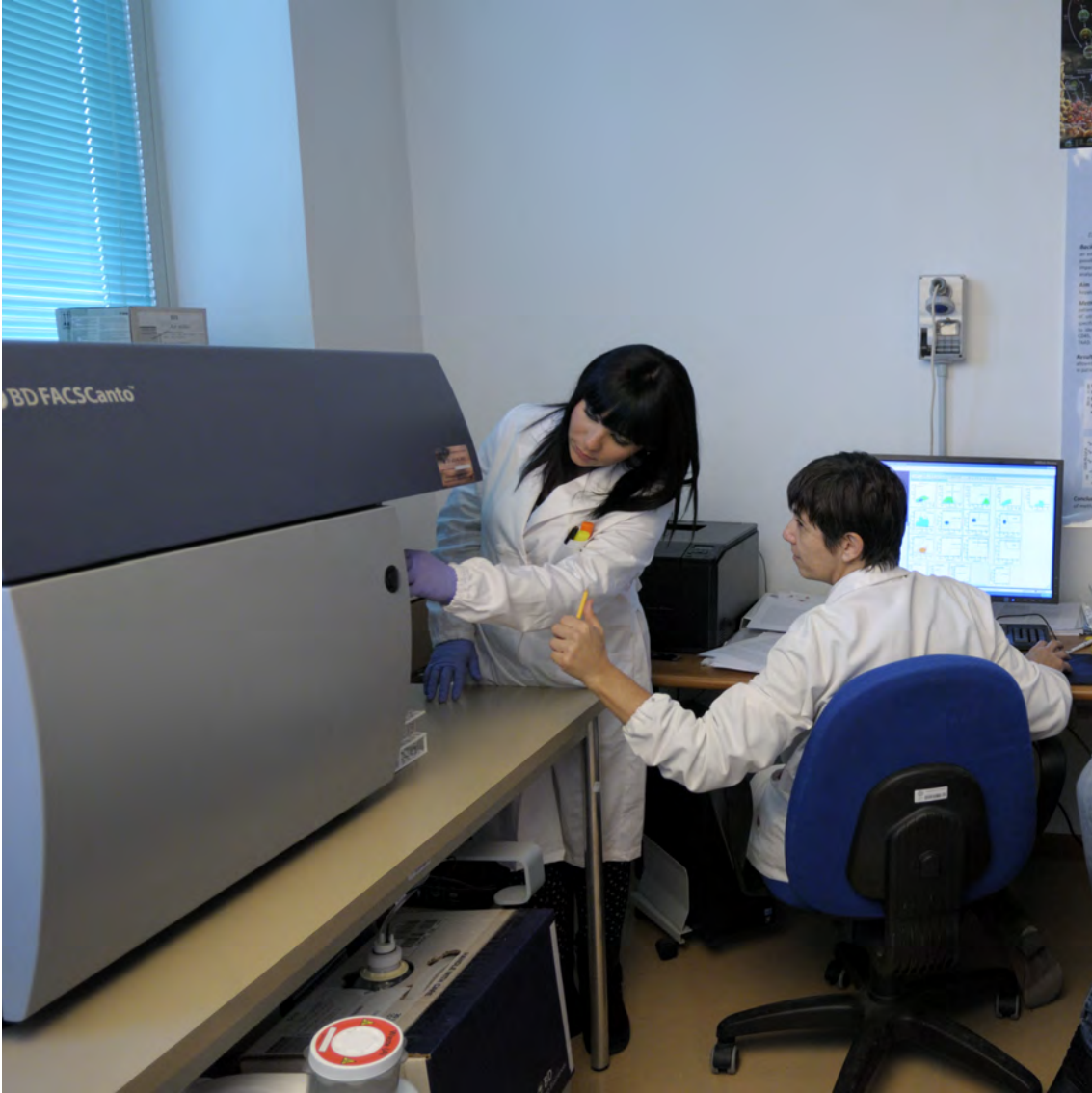
## Che rapporto esiste fra le attività didattiche e il territorio?

I corsi di studio collaborano con gli ordini professionali, le aziende e gli Enti che accolgono gli studenti per lo svolgimento del tirocinio; predispongono corsi integrativi per la preparazione dell'esame di Stato e corsi supplementari finalizzati a specifiche esigenze del mercato del lavoro.

## Che prospettive di lavoro avrete dopo il conseguimento della laurea?

La laurea triennale vi consentirà di acquisire competenze trasversali indispensabili per trovare collocazione in diversi ambiti lavorativi: i settori possono spaziare dal campo animale a quello botanico, dagli studi nutrizionali a quelli microbiologici, biotecnologici ed analitici, oltreché ad attività lavorative connesse alla tutela dell'ambiente.

Il titolo magistrale permetterà al laureato di potersi impegnare, anche come biologo libero professionista, consulente o imprenditore, in numerosi settori, molti dei quali richiedono professionalità nuove più corrispondenti alle esigenze attuali del mondo del lavoro sia come biologo laboratorista che come biologo ricercatore. Agevolano l'inserimento professionale corsi di perfezionamento e di specializzazione post lauream in Italia e all'estero o il conseguimento del titolo di dottore di ricerca. Un ulteriore sbocco può essere quello dell'insegnamento.



# Dipartimento di Scienze Biomediche

Referente didattica  
Maria Giovanna Trivero | [trivero@uniss.it](mailto:trivero@uniss.it)

Segreteria studenti  
Viale San Pietro, 43/b | [segreteriaasanpietro@uniss.it](mailto:segreteriaasanpietro@uniss.it)  
t +39 079229869-8863



comunicazione | uniss