

Percorso di studi adatto a chi è interessato alla Natura, analizzata attraverso l'interazione di tutte le sue componenti, viventi e non viventi



Scienze della Vita

Scienze della Terra



Scienze Naturali

Metodo scientifico

Rischi Risorse Cultura Ambiente Territorio

*Troverai di più nei boschi che nei libri.  
Gli alberi e le pietre ti insegneranno  
ciò che non si può imparare da  
maestri.  
(San Bernardo)*



*Alla natura si comanda  
solo ubbidendole.  
(Francesco Bacone)*



*Come è più difficile a  
'ntendere l'opere di natura  
che un libro d'un poeta.  
(Leonardo da Vinci)*



# Offerta didattica nel campo delle SCIENZE NATURALI



## Laurea triennale in Scienze naturali

formazione di base,  
attraverso corsi  
propedeutici (Matematica,  
Fisica, Chimica) ed  
insegnamenti delle  
Scienze della Terra e delle  
Scienze della Vita

attività in laboratorio e sul  
campo, finalizzate al  
riconoscimento e alla  
conservazione delle  
componenti abiotiche e  
biotiche degli ecosistemi

## Laurea magistrale in Scienze della Natura

10 esami (5 obbligatori e 5  
a scelta dello studente ) e  
si conclude con una tesi di  
laurea sperimentale che  
può rappresentare una  
prima esperienza di  
ricerca o di attività  
professionale

comprensione degli  
ecosistemi e dell'ambiente  
nel complesso delle loro  
peculiarità climatiche,  
geomorfologiche,  
geologiche e biologiche

## Dottorato di ricerca

La Laurea Magistrale in  
Scienze della Natura  
offre la possibilità di  
accedere ai dottorati di  
ricerca in Scienze della  
Terra e in Biologia  
ambientale ed  
evoluzionistica

# Sbocchi occupazionali nel campo delle SCIENZE NATURALI



Educazione ambientale

Attività di supporto nella  
conservazione naturalistica e  
architettura del paesaggio

Attività museale

Insegnamento  
(Scienze Naturali fornisce tutte le  
conoscenze di base  
indispensabili per  
l'insegnamento delle Scienze  
nelle scuole di ogni ordine e  
grado)



# Sbocchi occupazionali nel campo delle SCIENZE NATURALI



Ricerca scientifica ed applicata

Inserimento nel settore pubblico (Ministeri, Enti di Ricerca, Enti locali, Amministrazioni, Comunità montane, associazioni non governative nazionali ed internazionali, Parchi e Riserve);

Lavori da inventare .....

