

Perché scegliere di studiare nel Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio?

Le tematiche scientifiche e sperimentali legate alla gestione dell'ambiente, della natura e del paesaggio rappresentano una sfida della nostra società e delle politiche europee.

La conservazione dell'ambiente deve andare al passo con una continua sperimentazione, con le più moderne tecnologie e con il continuo cambiamento dei processi economici e sociali.

Il nostro dipartimento propone un'offerta formativa nelle classi di Scienze e tecnologie dell'ambiente e della natura e possiede al suo interno competenze che coprono un ampio spettro di discipline quali scienze della Vita, scienze della Terra, Economia della gestione dei sistemi naturali e seminaturali e modellistica ambientale.

Quali servizi di supporto alla didattica e allo studio troverete?

Sarai supportato da docenti e da studenti tutor soprattutto per le discipline del primo anno. Il materiale didattico è disponibile su piattaforma virtuale.

Potrai usufruire di aule studio e di biblioteche specialistiche. Inoltre i Corsi di laurea in Scienze Naturali e gestione dell'Ambiente e del territorio ti daranno la possibilità di seguire le lezioni di alcuni insegnamenti (circa un terzo degli insegnamenti erogati) in modalità mista (italiano/inglese).

Che rapporto esiste fra le attività didattiche e il territorio?

Il Dipartimento rappresenta un punto di riferimento inderogabile per tutti gli Enti posti istituzionalmente a presidio dell'ambiente e del territorio. Esiste infatti un rapporto stretto con il territorio, determinato dalle diverse attività di ricerca che si svolgono nel nostro Dipartimento.

Potrai svolgere il tirocinio lavorando presso Enti pubblici e privati, con i quali il Dipartimento, in particolare, e l'Ateneo in generale, hanno stipulato numerose convenzioni. Siamo strettamente legati da comunità di intenti, nel campo del monitoraggio della biodiversità e della gestione delle aree protette, con i parchi regionali e nazionali della Sardegna e della Penisola. Lavoriamo in accordo quadro con il Comune di Sassari.



Che prospettive di lavoro avrete dopo il conseguimento della laurea ?

Il titolo triennale consente di accedere all'Esame di Stato per conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni: agrotecnico laureato, biologo junior, perito agrario laureato e pianificatore paesaggista junior. Prepara inoltre alle professioni di Tecnici del controllo ambientale, della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale, agronomi, forestali.

Avrai la possibilità di trovare un impiego presso Enti pubblici (ad es. Ministeri, assessorati, Ente foreste); strutture pubbliche di controllo ambientale (servizi tecnici territoriali, ARPA); enti di gestione del patrimonio naturalistico (parchi di ogni tipo, riserve, musei); Università e CNR; Studi professionali privati.

Con la laurea magistrale potrai accedere all'Esame di Stato degli ordini professionali di Architetto paesaggista, Biologo, Geologo e Agronomo.

Potresti trovare impiego, con potenziali competenze apicali, presso Enti pubblici (ad es. Ministeri e assessorati) strutture pubbliche di controllo ambientale (servizi tecnici territoriali, ARPA); enti di gestione del patrimonio naturalistico (ad es. parchi, riserve e musei); Università e CNR; Società private e Studi professionali.

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

Molteplici esperienze interdisciplinari in ambito naturalistico, agronomico e socio-economico alla luce di un approccio sul terreno e di successive verifiche sperimentali e modellistiche.

Tali esperienze consentono di affrontare le relazioni che esistono tra le componenti strutturali e funzionali degli ecosistemi e i fattori di tipo socio-economico. Il DipNet, nell'ambito delle attività formative dei Corsi di Laurea presenti, incentiva le attività pratiche, il lavoro di gruppo e le esperienze internazionali. Sia durante il corso di studi che durante le esperienze di tirocinio e di tesi potrai interagire con i gruppi di Ricerca dei Docenti, e insieme concorrere a raggiungere gli obiettivi formativi dei Corsi di Laurea.

Potrai frequentare laboratori di Biologia molecolare, di Botanica, Zoologia, Ecologia, Scienze della Terra, svolgere esperimenti e sviluppare la tua creatività anche in maniera indipendente.



Referente didattica
Antonio Corda | didattica.scienze@uniss.it

Segreteria studenti
segreteriamuroni@uniss.it | +39 079228700



comunicazione | uniss



Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio