



PERIZIA

Capacità di determinare i fattori dei sistemi complessi e dei processi

ANALISI

Capacità di analizzare l'ambiente nelle sue componenti biotiche e abiotiche

COMUNICAZIONE

Adeguate competenze e strumenti per comunicare e gestire dati e informazioni in campo ambientale

INTERDISCIPLINARIETÀ

Competenze di analisi e gestione dati di diverse discipline

MULTIDISCIPLINARIETÀ SOFT SKILLS

Capacità di individuare le problematiche specifiche di ambienti sia naturali sia modificati dall'uomo

PROBLEM SOLVING

Sufficiente grado di autonomia scientifica nell'analisi ambientale che potrà permettere un inserimento costruttivo in gruppi di lavoro in

LAVORO IN TEAM

La preparazione dei laureati consente l'**inserimento nel mondo del lavoro** grazie alle numerose **attività di laboratorio e di campo** che forniscono competenze e abilità professionalizzanti.

Prospettive di impiego per i laureati sono presenti nei **settori pubblico e privato**, con **compiti tecnico-operativi**.

L'**accesso al corso è libero** con valutazione della preparazione iniziale mediante **test CISIA TOLC-S**.

LAVORO

Tecnici specializzati negli ambiti:



BIOLOGI E PROFESSIONI AFFINI



SICUREZZA SUL LAVORO



CONSULENZA AMBIENTALE



EDUCAZIONE AMBIENTALE

RISPARMIO ENERGETICO
ENERGIE RINNOVABILI



CONTROLLO AMBIENTALE



RIFIUTI E BONIFICHE



Il Corso di Laurea di primo livello in **Scienze e Tecnologie per l'Ambiente** ha una durata di **tre anni** ed ha l'obiettivo di assicurare allo studente una adeguata **padronanza di metodi e contenuti scientifici**, nonché l'acquisizione di specifiche **conoscenze professionali**.

