Corso di Laurea

Scienze e tecnologie per l'ambiente

Livello I - Classe L32 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha l'obiettivo di fornire la formazione necessaria per un rapido inserimento nel mondo del lavoro o per la prosecuzione degli studi nei corsi di Laurea Magistrale, assicurando allo studente una adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali per operare sui diversi fronti del contesto ambientale.

I laureati nel Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente acquisiranno una cultura sistemica ambientale e una buona pratica del metodo scientifico per l'analisi di componenti e fattori di processi, sistemi e problemi riguardanti l'ambiente, sia naturale, sia modificato dagli esseri umani. Dovranno essere in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, nonché acquisire adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione. Saranno altresì capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Presidente del Corso di Laurea: Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo e-mail: mariamaddalena.delgallo@univag.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Lo studente che intende affrontare il Corso di Laurea dovrebbe essere in possesso di una buona cultura generale, per quanto concerne le scienze naturali. Prospettive di impiego sono presenti sia nel settore pubblico che in quello privato con compiti professionalizzanti rivolti alla valutazione e gestione dei sistemi ambientali. Ministeri (Ambiente, Sanità, Beni e Attività Culturali, Infrastrutture, Università, Ricerca Scientifica e Tecnologica); Enti e organismi nazionali ed internazionali (Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, Agenzia Protezione Civile, le Agenzie Regionali per l'Ambiente, l'Istituto Superiore di Sanità e le Stazioni Sperimentali), Amministrazioni Regionali, Province, altri Enti Locali e Consorzi d'Ambito. Enti ed Istituti di ricerca. Possono svolgere attività professionale autonoma di supporto alla progettazione e pianificazione territoriale o di impiego nelle imprese produttrici dei beni e dei servizi e nelle sempre più numerose cooperative costituite per la raccolta e l'organizzazione dei dati ambientali.

Il possesso della laurea permette l'ammissione all'Esame di Stato SEZIONE B degli ordini professionali di Architetto (Settore Paesaggisti), Biologo e Geologo (DPR 5 giugno 2001, n 328).



Dipartimento MESVA

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