

## ***Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio***

### ***Profili professionali e sbocchi occupazionali***

Prospettive di impiego per questi laureati sono presenti sia nel settore pubblico sia in quello privato con compiti professionali rivolti alla valutazione e gestione dei sistemi ambientali.

In particolare, nel settore pubblico, le imprese di gestione e servizi ambientali, i Ministeri (quali, Ambiente, Sanità, Beni e Attività Culturali, Infrastrutture, Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica) e enti e organismi nazionali ed internazionali (quali, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, l'Agenzia di Protezione Civile, le ARPA, l'Istituto Superiore di Sanità e le Stazioni Sperimentali) richiedono laureati specialisti con competenze professionali per la valutazione e gestione dei sistemi ambientali.

Inoltre, le competenze del laureato magistrale potranno essere di supporto alle amministrazioni delle Regioni, delle Province, dei Comuni, delle Comunità Montane e di altri Enti Pubblici, in settori di gestione delle realtà ambientali complesse.

Possibilità di impiego possono essere trovate anche nel settore della ricerca scientifica presso le Università o istituti quali ad esempio, il CNR, l'ENEA, l'ENEL e il CCR.

Nel settore privato i laureati magistrali possono trovare impiego presso società e imprese produttrici di beni e servizi, con compiti di organizzazione, valutazione, gestione e di responsabilità, per tutte le problematiche che possano comportare una interazione tra le attività produttive e i sistemi ambientali.

Il possesso della laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e per il Territorio permette l'ammissione all'esame di stato di alcuni ordini professionali secondo quanto previsto dalla legislazione.

### ***Il corso prepara alle professioni, secondo la classificazione delle professioni Istat, di:***

- Geologi, meteorologi, geofisici e professioni correlate - (2.1.1.5)
- Biologi, botanici, zoologi ed assimilati - (2.3.1.1)
- Farmacologi, batteriologi ed assimilati - (2.3.1.2)
- Ricercatori, tecnici laureati ed assimilati - (2.6.2.0)

***Altre possibili e specifiche figure professionali sono:***

- ambientologo industriale (e della gestione degli inquinanti e delle bonifiche);
- ambientologo urbano;
- ambientologo territoriale;
- oceanografo ambientale;
- sistemista ambientale;
- valutatore ambientale.

Nel corso di studio vengono erogate competenze tali da formare “esperti” di rilevamenti di campo elettromagnetico e di inquinamento acustico ed elettromagnetico.