

Master di II livello in “Valutazione impatto ambientale in aree marine, costiere e terrestri”

In un'epoca di imprevedibili cambiamenti climatici, la gestione sostenibile del territorio non è più solo una necessità ambientale, ma un motore economico e turistico. L'**Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara** (Dipartimento di Scienze), in collaborazione esclusiva con **ISPRA** (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), lancia un percorso d'eccellenza per formare professionisti in grado di progettare e valutare studi di impatto ambientale, con un approccio fortemente interdisciplinare ed operativo.



Perché scegliere questo Master?

Il Master offre un approccio multidisciplinare, trasversale e innovativo che unisce teoria tecnico-scientifica e pratica.

Formazione su:

- Procedure: VIA, VAS e VINCA. Analisi di Casi studio ed esercitazioni;
- Tecnologia applicata: GIS, Geomatica e Telerilevamento;
- Focus tematici: Cambiamenti climatici, Idrologia e idrogeologia, Biodiversità, Paesaggio, Ambiente e Salute, Monitoraggio ambientale e gestione dei materiali;
- Esperienza laboratoriale: Esercitazioni sul campo, Seminari con esperti e Tirocinio applicativo.

Sbocchi Professionali e Career Point

Il Master è progettato per garantire un'immediata **competitività nel mercato del lavoro**:

- **Libera Professione:** Consulente ambientale per studi VIA, VAS e VINCA; *project manager* in progetti europei, *permitting consultant*;



Università degli Studi
"G. d'Annunzio" Chieti-Pescara



INGENIUM
European University



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

- **Pubblica Amministrazione:** Tecnico ambientale presso Enti locali e di ricerca, *Reviewer*. Il percorso è valido anche ai fini dei processi di avanzamento carriera e aggiornamento formativo;
- **Settore Corporate:** *permitting*, energie rinnovabili, infrastrutture e portualità, *project management* ambientale.

Formula Didattica e Agevolazioni

Il Master ha una durata **semestrale (60 CFU / 1500 ore)** e prevede una **modalità mista (lezioni frontali e a distanza)**, esercitazioni e attività di campo, seminari con esperti, oltre ad un tirocinio presso il Dipartimento di Scienze o enti/aziende *partner*; si conclude con l'elaborazione di un progetto che simula una valutazione di impatto ambientale.

- Contributo ordinario di iscrizione: € 2.000,00 (pagabile in due rate).
- Sconto 50% per professionisti: € 1.000,00 per i primi 4 iscritti appartenenti agli ordini di Ingegneri, Architetti, Geologi, Biologi e Agronomi.
- Sconto 50% per dipendenti Regione Abruzzo: € 1.000,00 per i primi 2 iscritti.
- Agevolazioni speciali: posti riservati per dipendenti ISPRA, nonché un posto con esonero totale per disabilità $\geq 66\%$.

Come candidarsi

Bando ufficiale - <https://www.unich.it/bandi-e-concorsi/master-universitario-annuale-di-ii-livello-valutazione-impatto-ambientale-aree>

Contatti: Segreteria organizzativa del Dipartimento di Scienze mastervia.scienze@unich.it - didattica.scienze@unich.it