



# RISCHIO TERRITORIALE E SOSTENIBILITÀ DELL'USO DEL SUOLO

Il livello  
Dipartimento di Ingegneria  
dell'Innovazione

 [unisalento.it](http://unisalento.it)  
**Master 2021/2022**

**Direttore:** Prof. Ing. Antonio Leone

Il Master offre gli strumenti culturali e operativi della pianificazione urbanistica e territoriale, con particolare rilievo per le problematiche ambientali su questi temi e, di conseguenza, è rivolta particolare attenzione alla prevenzione, ovvero all'uso del territorio che possa prevenire le suddette problematiche.

Il Master articola quindi i propri contenuti partendo dalla conoscenza del territorio (Sistemi Informativi Territoriali, GIS) e la relativa organizzazione (principali tipologie di piano: urbanistico-territoriali, di bacino e di assetto idrogeologico, paesistico, di area protetta. Piani di gestione della rete Natura 2000; vincoli territoriali: idrogeologico e relativa legislazione nazionale e regionale. Vincolo paesistico e relativa legislazione. Vincoli ambientali e di pertinenza fluviale.

Successivamente il master si focalizza sulla Valutazione di impatto ambientale, strategica e di incidenza di aree SIC e ZPS (VIA, VAS e VInCA).

I risultati didattici attesi consistono nell'acquisire, da parte dei frequentanti, il dettaglio operativo e professionalizzante, il rapporto fra l'uso del territorio, la pianificazione e l'ambiente.

Queste competenze sono spendibili nelle applicazioni professionali di laureati in varie discipline (soprattutto ingegneria, architettura e scienze agrarie) nella pianificazione sostenibile, le valutazioni di impatto e strategiche di piani e progetti e la rigenerazione urbana e riqualificazione del territorio rurale.

La didattica è fortemente orientata su laboratori di progettazione, in cui simulare l'applicazione concreta dei temi trattati.

**Termine presentazione domande:** 15/09/2021

**Periodo di svolgimento:** 11/ 2021 - 11/ 2022

**Posti disponibili:** minimo 10 - massimo 30

**Costo del Master:** 3.000 euro (iva esente)