

## Comitato Tecnico-Scientifico

### **Davide Marino**

Docente di Estimo e Contabilità Ambientale - Università del Molise

### **Marco Marchetti**

Docente di Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali - Università del Molise

### **Luciano De Bonis**

Docente di Tecnica e Pianificazione Urbanistica - Università del Molise

### **Riccardo Santolini**

Docente di Ecologia - Università di Urbino

### **Luca Lo Bianco**

Direttore Scientifico Fondazione Montagne Italia

### **Ruggiero Dipace**

Docente di Diritto Amministrativo - Università del Molise

### **Antonio Nicoletti**

Responsabile Aree Protette e Biodiversità - Legambiente



#### **Sede Amministrativa del Master**

Centro Unimol Management via F. De Sanctis – 86100  
Campobasso tel. 0874-404341, fax 0874-404831  
unimolmanagement@unimol.it



#### **Riferimenti per contatti relativi ai contenuti didattici**

dmarino@unimol.it  
angelo.marucci@unimol.it

## Università degli Studi del Molise Centro Aree Interne e Appennini



# MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN GOVERNANCE DEI SERVIZI ECOSISTEMICI E DEI PAGAMENTI PER I SERVIZI ECOSISTEMICI (PES) PER LO SVILUPPO ECONOMICO DELLE AREE INTERNE

I Edizione

Anno Accademico 2018/2019

Inizio Febbraio 2018

in collaborazione con



## Obiettivo formativo

La finalità del Master è quella di **formare** la figura dell'**esperto in governance dei Servizi Ecosistemici e dei PES**, finalizzata all'utilizzo di tali strumenti nello **sviluppo territoriale** con particolare riguardo al tema delle **Aree Interne**. L'attività formativa del Master si svolge nel quadro delle recenti innovazioni normative (legge 221/2015, ddl di **riforma della legge quadro sulle aree protette**) che hanno introdotto in Italia il tema dei PES (Pagamenti per i Servizi Ecosistemici, denominati PSEA) e che prefigura quindi una domanda di figure specializzate in questo settore.

## Destinatari

Il Master si pone l'obiettivo di **formare e/o di aggiornare** le competenze tecniche e professionali di ;

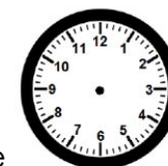
- ✓ **giovani laureati** che possono acquisire una maggiore specializzazione che li aiuti ad affrontare il mercato del lavoro,
- ✓ **professionisti** già attivi che vogliono acquisire competenze innovative
- ✓ **manager delle imprese** che sempre più spesso si trovano ad operare in contesti territoriali delle aree interne e a sviluppare il business aziendale in funzione delle risorse naturali.

## Durata e costi

Il **Master dura UN ANNO**, articolato in un percorso di 60 Crediti Formativi Universitari, per un **totale di 1.500 ore**. La **quota di partecipazione** è pari a euro **4.000,00** oltre alla tassa regionale per il diritto allo studio pari a euro 140,00.

## Programma

- Didattica frontale: 128 ore
- FAD e studio autonomo: 348 ore
- Laboratorio di progettazione: 64 ore
- Stage: 640 ore
- *Project work*: 320 ore



**1.500 ore,**  
di cui il **60%** tra  
**Stage e Project**  
**work**

## Moduli didattici

1. Sistemi Ecologici e SE
2. Modellistica dei SE
3. Analisi dei singoli SE
- 4./5. Valutazione Economica dei SE
6. La Normativa a supporto dei PES
7. SE e Pianificazione territoriale
8. Le Politiche

## Laboratorio di progettazione

Finalizzato ad impostare l'attività di **STAGE** (presso Enti Parco, Comunità Montane, Autorità di Bacino, Imprese, etc.) in cui verranno **sviluppate ipotesi progettuali**. Ogni corsista sarà seguito da un tutor.

## Iscrizione

Il Master è aperto ad un numero massimo di 30 partecipanti. **Per iscriversi** utilizzare il **modulo** reperibile sul sito [www.unimol.it](http://www.unimol.it), entro le ore 12 del giorno **15 Novembre 2017**

