

## PERCHÈ IL MASTER

Obiettivo del master è formare una figura professionale capace di integrare le conoscenze relative a Biodiversità ambientale e culturale, Gestione del territorio e Sviluppo sostenibile.

Si tratta di una figura professionale altamente qualificata in grado di operare nei diversi ambiti della gestione dell'ambiente all'interno di organizzazioni pubbliche, imprese, istituti finanziari e creditizi, servizi di pubblica utilità e organizzazioni del terzo settore. Caratteristica peculiare dell'iniziativa formativa è l'interdisciplinarietà, per la quale si sono impegnate differenti componenti dell'Università dell'Aquila, integrate con competenze provenienti da soggetti che a vario titolo operano nel settore. La figura professionale in uscita sarà in grado di occuparsi della gestione sostenibile del territorio e dell'analisi delle sue componenti ambientali (risorse floristiche, forestali, faunistiche, antropiche), di effettuare valutazione di impatto recupero e gestione dell'ambiente naturale, di redigere carte tematiche, di condurre ricerche ed indagini con ampia autonomia e di assumersi la responsabilità di progetti finalizzati alla conservazione e gestione del patrimonio.



**EURO3IC**  
Abruzzo e Molise



Comune di Pescara



Comune di Caramanico Terme



Cooperativa  
**COGECSTRE**

### PER INFORMAZIONI E PRE-ISCRIZIONI

Per informazioni consultare il sito [www.univaq.it](http://www.univaq.it)  
Gli interessati devono presentare o far pervenire a mezzo del servizio postale, domanda di ammissione, redatta su apposito modulo allegato al bando di ammissione, a: **Università degli Studi dell'Aquila - Segreteria Master – Via Giovanni Falcone n. 25 - Coppito – 67100 L'Aquila.**

**Le domande devono pervenire entro e non oltre l' 11 novembre 2011.**



Unione europea  
Fondo sociale europeo



MINISTERO DEL LAVORO  
E DELLE POLITICHE SOCIALI  
Direzione Generale per il Politecnico  
per l'Orientamento e la Formazione



Fondo Sociale Europeo



REGIONE  
ABRUZZO

L'Europa è la carta  
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO  
2007-2013 | OBIETTIVO regionale  
"Competitività, crescita  
e occupazione"



POR FSE Abruzzo 2007-2013, Obiettivo CRO  
Piano Operativo 2007/2008  
Progetto Speciale Multiasse "Reti per l'Alta Formazione  
Specialistica e l'Inserimento Lavorativo in campo  
Culturale Artistico e Ambientale"  
Determinazione Dirigenziale n. 218/DL24 del 12/09/2011

## MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

A.A. 2011/2012

# "Esperto della tutela e conservazione del patrimonio ambientale"



Università degli Studi dell'Aquila



### Finalità

Il Master “Esperto della Tutela e Conservazione del patrimonio ambientale” intende formare una figura professionale innovativa con competenze interdisciplinari nel campo della conservazione, tutela e utilizzo sostenibile del patrimonio ambientale e paesaggistico esistente.

### Profilo professionale

L’Esperto della Tutela e Conservazione del patrimonio ambientale è in grado di occuparsi della gestione sostenibile del territorio e dell’analisi delle sue componenti ambientali (risorse floristiche, forestali, faunistiche, antropiche), di effettuare valutazione di impatto recupero e gestione dell’ambiente naturale, di redigere carte tematiche, di condurre ricerche ed indagini con ampia autonomia e di assumersi la responsabilità di progetti finalizzati alla conservazione e gestione del patrimonio.

### Durata

Il Master, **completamente gratuito**, è annuale. La didattica è organizzata in: - 804 ore di Formazione teorico-pratica, di cui 64 ore erogate con modalità e-learning e 224 ore realizzate in comune con il master “Manager della valorizzazione del patrimonio ambientale”; - 196 ore di tirocinio formativo presso le Organizzazioni e Associazioni aderenti al partenariato. La frequenza è obbligatoria. È prevista un’indennità nella fase di tirocinio formativo, non inferiore a euro 4,25 l’ora.

### Sede

Il Master sarà realizzato presso la sede dell’Università degli Studi dell’Aquila - Via Giovanni Falcone, n.25 - località Coppito - L’AQUILA

### Destinatari

Il Master prevede la partecipazione di 15 utenti (7 uomini e 8 donne), in possesso dei seguenti requisiti:

- status di disoccupazione/inoccupazione,
- età non superiore a 32 anni,
- uno dei seguenti titoli di studio:

**Diploma di Laurea del Vecchio Ordinamento** in: Ingegneria per l’ambiente e il territorio, Pianificazione territoriale e urbanistica; Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale; Scienze ambientali; Urbanistica.

**Laurea Magistrale/Specialistica del Nuovo Ordinamento** (ai sensi del D.M. n. 270/04) in: Architettura del paesaggio (LM-3); Architettura e ingegneria edile-architettura (LM-4); Ingegneria per l’ambiente e il territorio (LM-35); Ingegneria della sicurezza (LM-26); Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale (LM-48); Scienze e tecnologie per l’ambiente e il territorio (LM-75);

### Selezione

I candidati in possesso dei requisiti richiesti saranno sottoposti ad una selezione consistente in un test e un colloquio.

### Certificazioni

È previsto il rilascio del Diploma di Master Universitario di II Livello da parte dell’Università degli Studi dell’Aquila (con riconoscimento di **60 C.F.U.**), previo superamento dell’esame finale.



## MODULI DI STUDIO

**Modulo 1:** Botanica

**Modulo 2:** Zoologia

**Modulo 3:** Ecologia

**Modulo 4:** Scienze della Terra

**Modulo 5:** Pianificazione territoriale

**Modulo 6:** Sistemi Informativi Territoriali

**Modulo 7:** Conservazione della natura e delle sue risorse

**Modulo 8:** Analisi dei dati ambientali

**Modulo 9:** Uso di fonti energetiche rinnovabili in aree protette

**Modulo 10:** Comunicazione ed educazione ambientale

**Modulo 11:** Archeologia del passato

**Modulo 12:** Diagnostica e telerilevamento archeologico

**Modulo 13:** Gestione compatibile e valorizzazione delle attività agro-zootecniche in un’area protetta

**Modulo 14:** Gestione compatibile e valorizzazione delle attività turistiche in un’area protetta

**Modulo 15:** Strumenti e metodi per la gestione delle risorse naturali

**Modulo 16:** Diritto ed economia ambientale