

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

prof. Giovanni CANNATA

Rettore Università degli Studi del Molise

dott. Aldo COSENTINO

Direttore Generale della Direzione Generale per la Protezione della Natura

dott. Nino MARTINO

Direttore del Master

prof. Marco MARCHETTI

Università degli Studi del Molise-Responsabile Scientifico del Master

prof. Davide MARINO

Università degli Studi del Molise-Coordinatore Didattico del Master

dott. Matteo FUSILLI

Presidente di Federparchi

dott. Ippolito OSTELLINO

Presidente AIDAP

CORPO DOCENTE

La didattica sarà svolta da docenti dell'Università degli Studi del Molise e dai seguenti esperti:

Daniela ADDIS

Esperta presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio

Gilda ANTONELLI

Docente di Organizzazione del Lavoro presso Università degli Studi del Molise

Lucina CARAVAGGI

Docente di Urbanistica presso la Facoltà di Architettura – Roma "La Sapienza"

Lorenzo CIAMPA

Responsabile dell'ufficio programmazione e progettazione del Parco Nazionale della Majella

Maurilio CIPPARONE

Comitato Esecutivo IUCN Europa

Gherardo CHIRICI

Docente di Assestamento forestale e Selvicoltura presso Università degli Studi del Molise

Vito CONSOLI

Dirigente Agenzia Regionale Parchi Lazio

Maurizio DE PAOLIS

Direttore Servizio Massimario e Ruolo Generale del Consiglio di Stato

Silvano FALOCCO

Amministratore delegato di Ecosistemi

Vittorio GARFI

Docente di Assestamento forestale e Selvicoltura presso Università degli Studi del Molise

Carlo HAUSMANN

Dirigente di azienda RomaMercati

Simonetta LOMBARDO

Direttore comunicazione PAM / ONU

Alessandra PESCE

Dirigente di ricerca presso l'INEA

Stefano PICCHI

Consulente di Europrogettazione ambientale

Massimo PIRACCINI

Esperto di comunicazione e responsabile del sito internet www.parks.it

Angela STANISCI

Docente di Botanica ambientale e applicata presso Università degli Studi del Molise

Roberto TOGNETTI

Docente di Agronomia e Coltivazioni erbacee presso Università degli Studi del Molise

Giuliano TALLONE

Direttore Parco Nazionale del Circeo

in collaborazione con



REGIONE
LAZIO
AGENZIA
REGIONALE
PARCHI



FEDERPARCHI



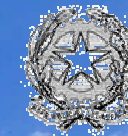
PARCO
NAZIONALE
DOLOMITI
BELLUNESI



ASSOCIAZIONE
ITALIANA DIRETTORI
E FUNZIONARI AREE
PROTETTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL MOLISE
Facoltà di Scienze
Matematiche,
Fisiche e Naturali



MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Protezione Natura

III EDIZIONE

**MASTER
UNIVERSITARIO
di SECONDO
LIVELLO in**

**Governance
delle Aree
Naturali Protette**

La didattica include
lezioni frontali,
modalità di formazione
a distanza
e viaggi di studio

Anno Accademico

2008-2009

INFORMAZIONI:

Segreteria Tecnica

Università degli Studi del Molise

dott. Giuseppe CENTILLO

Centro Unimol Management

Via F.De Sanctis 86100 Campobasso

Tel: 0874-404341 Fax: 0874-404831

centillx@unimol.it

www.unimol.it – sezione Master

Segreteria Scientifica

dott. Anna DI CARLO

Tel. 320.9762102

annadicarlo@libero.it



FINALITÀ

Presso l'Università degli Studi del Molise, promosso con la collaborazione della Direzione Protezione Natura del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare, è istituito il Master di II livello in "Governance delle Aree Naturali Protette".

Il Master si prefigge lo scopo di formare i laureati per l'accesso ai concorsi pubblici per le aree naturali protette e di aggiornare i professionisti che collaborano o sono interessati a collaborare con la rete delle aree naturali protette italiane (più di 800 siti, oltre l'11% del territorio nazionale). Il periodo di formazione sarà finalizzato all'acquisizione di competenze tecnico-scientifiche innovative di carattere multidisciplinare nell'ambito della conoscenza e della capacità operativa applicate alla gestione e conservazione delle aree naturali protette. In ragione delle esigenze didattiche il Master promuoverà ricerche, stage, studi e collaborazioni con amministrazioni, enti ed università nazionali.

Il Master è realizzato in collaborazione con: Federparchi, Aidap, Aigae, Agenzia Regionale Parchi del Lazio, Parchi Nazionali, tra cui in particolare Dolomiti Bellunesi, Majella, Abruzzo-Lazio-Molise, Pollino, Circeo, Sibillini, Foreste Casentinesi, nonché Parco regionale dell'Adamello-Brenta

DESTINATARI

Il Master è rivolto a persone in possesso di:

- Diploma di laurea specialistica, secondo il nuovo ordinamento universitario; *oppure*
- Diploma di laurea quadriennale o quinquennale secondo il vecchio ordinamento universitario.

MODALITÀ DI AMMISSIONE E PARTECIPAZIONE

Il Master è aperto ad un numero massimo di partecipanti pari a 30 unità. Il mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti (20) comporta la non attivazione del Master.

Per essere ammessi alla selezione è necessario presentare, entro il termine del 30 gennaio 2009, regolare domanda, redatta secondo l'apposito modello allegato al bando di selezione (reperibile sul sito www.unimol.it, sezione news).

L'amministrazione si riserva la facoltà di effettuare una selezione dei candidati operata sulla base della valutazione dei curricula, titoli e pubblicazioni.

La quota di partecipazione al Master è pari a 3.000 Euro.

STRUTTURA ED OFFERTA DIDATTICA

Il percorso formativo, di durata annuale, prevede un impegno pari a 1.500 ore di formazione per un totale di 60 crediti formativi universitari ed è così articolato:

- formazione in aula (240 ore);
- summer-school (2 settimane) presso Parchi Nazionali (92 ore);
- attività didattica a distanza (didattica on-line e forum pari a 600 ore);
- stage/project-work da realizzarsi presso Enti Parco italiani (568 ore);
- stesura di un elaborato finale;
- visite di studio presso parchi nazionali e regionali.

FASE 1 – Didattica e studio guidato

Il Master è strutturato in 6 moduli, di cui 4 presso aree protette italiane e 2 presso l'Università del Molise, sede di Pesche (IS). Inoltre saranno realizzate 2 "summer school" presso ulteriori aree protette italiane.

La prima fase del master è finalizzata ad approfondire le principali tematiche connesse alle aree protette ed è articolata in 5 moduli:

MODULO 1

Le basi normative e tecniche per il funzionamento delle aree naturali protette

- Storia delle aree naturali protette nel mondo ed in Italia;
- Il Quadro della Programmazione e la Politica Ambientale a livello internazionale (Rio, Johannesburg, UNEP, IUCN, Programmi quadro UE, trattati internazionali, ...);
- Le strategie e le convenzioni internazionali con impatti ambientali (Kyoto, ...);
- Il Quadro della Programmazione e delle Politiche Ambientali in Italia (Il programma nazionale per lo Sviluppo Sostenibile, la strategia nazionale per la Biodiversità, ecc.);
- La legislazione nazionale e regionale in materia di aree protette (fondamenti culturali, legislativi e gestionali);
- L'Ente Parco quale ente giuridico non economico;
- Diritto Pubblico e Diritto Amministrativo applicato alle aree naturali protette;
- Il percorso realizzativo di un'area naturale protetta.

MODULO 2

Strumenti per la Pianificazione e la programmazione delle aree naturali protette

- Il processo di pianificazione in un'area protetta (piano del parco, regolamento, piano di gestione di SIC e ZPS, ...);
- Il processo di programmazione economica in un Parco (Piano di Sviluppo socioeconomico, programmazione dei fondi europei, PIT, ecc.);
- Strumenti per lo Sviluppo Sostenibile Partecipato (agenda XXI, certificazione ambientale territoriale, ecc.);
- Strumenti di Valutazione (Valutazione d'Impatto Ambientale, Valutazione d'Incidenza, ecc.);
- Architettura del paesaggio, urbanistica e progettazione in aree sensibili.

MODULO 3

La gestione delle risorse naturali e antropiche del Parco

- Fondamenti di ecologia;
- Biologia della conservazione - Conservazione della flora;
- Individuazione e caratterizzazione degli habitat ai sensi della Direttiva Habitat e Direttiva Uccelli (SIC, ZPS, Ramsar);
- Basi di analisi delle comunità vegetali nelle aree protette;
- Gestione sostenibile forestale (piani di gestione, assestamento e selvicoltura naturalistica);

- Gestione della zootecnia e della fauna selvatica nelle aree protette;
- Gli interventi di riqualificazione territoriale degli ambienti naturali;
- L'agricoltura sostenibile e biologica nelle aree naturali protette.

MODULO 4

Il parco quale fornitore di servizi (valorizzazione economica e comunicazione)

- Tecniche di marketing territoriale e valorizzazione economica sostenibile;
- Il Parco e la promozione dello sviluppo locale;
- Il Turismo Sostenibile;
- Il Parco quale fornitore di prodotti e servizi;
- Tecniche di comunicazione pubblica, sociologia delle comunicazioni;
- Tecniche di educazione ambientale (l'interpretazione, teoria e pratica dell'educazione ambientale, tecniche di conduzione, lo sviluppo sostenibile, il contributo individuale alla carrying capacity).

MODULO 5

Economia e gestione quotidiana della "mission"

- Appalti di opere pubbliche;
- Appalti di forniture e servizi;
- Redazione del Bilancio e gestione della Cassa;
- Tecniche di gestione del personale (management delle risorse umane) e psicologia applicata (dinamiche dei gruppi, ...);
- Gestione tecnico-amministrativa (Appalti e forniture, acquisti, contratti).

MODULO 6

Revisione dei project work

È prevista anche una serie di seminari nel corso dei quali interverranno figure professionali e ricercatori impegnati nella gestione e conservazione delle aree naturali protette.

Corpo docente: La maggior parte dei docenti sono esperti di diretta espressione del sistema delle aree protette italiane, nonché docenti dell'Università del Molise.

FASE 2 – Tirocinio, stage, viaggio di studio

Nella seconda fase il percorso formativo è completato da un'esperienza sul campo, presso alcuni enti parco. Questa fase verrà finalizzata alla realizzazione di un lavoro di project work. Verrà proposto un viaggio di studio in Europa o USA in collaborazione l'Associazione Wild-viaggiatori di natura, onlus.

CONSEGUIMENTO DEL TITOLO

Per acquisire il titolo di "Esperto in Governance delle Aree Naturali Protette" del Master di II livello dell'Università degli Studi del Molise è necessario ottenere i 60 crediti formativi, assegnati con una valutazione finale, sulla base dei risultati delle prove intermedie di ogni modulo e del giudizio sull'elaborato finale.