



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale

Dipartimento di Zoologia

Consiglio Interclasse di Scienze Naturali

ANNO ACCADEMICO 2006-2007

Master di II livello  
in  
Identificazione e Gestione delle Aree Naturali  
Protette per la Salvaguardia dell'Ambiente  
seconda edizione



Il settore della Conservazione della Natura ed in particolare l'ambito della definizione e gestione delle Aree Naturali Protette, attualmente, risultano essere, in Regione Puglia (così come in altre Regioni Italiane), non soltanto una "domanda potenziale" bensì anche una "domanda reale". In effetti, si è assistito soprattutto negli ultimi due decenni, ad un incremento sostanziale dell'estensione e del numero dei territori protetti meritevoli di tutela adeguata e soggetti a normative e vincoli in grado di proteggerli. Nella sola Regione Puglia sono stati istituiti ben due Parchi Nazionali (Gargano ed Alta Murgia) nonché quasi un centinaio di aree protette, comprese anche i siti previsti dalla Rete Natura 2000. Tutto ciò ha comportato una domanda di competenze "specifiche" che l'Università finora non ha potuto formare, se non nella parte generale di base. La domanda di formazione specifica è pertanto fortemente attiva negli Enti Pubblici (Regione Puglia, Province, Comuni, Comunità Montane, Enti Parco e quant'altro) nonché nelle società private di ingegneria che devono intervenire nei territori protetti e che pertanto, ai sensi delle normative in atto, devono scontrarsi con problematiche naturalistiche estranee alla loro formazione tecnico-scientifica (es. flora, vegetazione, avifauna, vulnerabilità della falda ecc.).

Il Master in *Identificazione e Gestione delle Aree Naturali Protette per la Salvaguardia dell'Ambiente* è rivolto a coloro che hanno conseguito laurea in *Scienze Naturali* (laurea quadriennale o magistrale). Possono essere anche ammessi i laureati in *Scienze Ambientali* (laurea quinquennale), *Scienze Biologiche* (ad indirizzo ecologico), *Scienze Geologiche*, *Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze Forestali e Ambientali*.

Il *Master in Identificazione e Gestione delle Aree Naturali Protette per la Salvaguardia dell'Ambiente* si propone di fornire:

- conoscenze di base sulle normative che regolano l'istituzione di Aree Naturali Protette e le modalità di gestione e recupero dell'ambiente;
- le conoscenze e le metodologie scientifiche (geologiche, botaniche, zoologiche, ecologiche ecc.) necessarie per la definizione e la gestione delle Aree Naturali Protette e di quelle a rischio ambientale;
- gli strumenti di base della didattica e della divulgazione naturalistica che si svolge nelle Aree Naturali Protette.

A tal fine verranno fornite conoscenze pratiche sulle differenti tipologie di Aree Naturali Protette (Parchi Nazionali, Parchi Regionali, Riserve Marine, Siti di Importanza Comunitaria, Zone di Protezione Speciale ecc.) e di Aree di particolare interesse per la salvaguardia dell'ambiente (coste in erosione, aree a rischio di alluvione, cave dismesse ecc.) e sulle modalità di monitoraggio, recupero e salvaguardia di tali aree.

Si evidenzia inoltre che il corso prevede una forte integrazione con tutte le problematiche internazionali (nel nostro caso, europee) della Conservazione della Natura. Va sottolineato infatti il ruolo chiave che l'Unione Europea ha assunto in questa problematica, soprattutto con l'istituzione della Rete Natura 2000, tematica questa che verrà affrontata nel presente Master a vari livelli, da quelli prettamente normativi sino all'analisi dei casi specifici. La spendibilità del titolo a livello europeo risulta pertanto garantita dagli stessi contenuti del Master.

Chiusura termini per l'**ammissione**: 18 ottobre 2006

Il costo del Master è di € 2.800

(Per gli studenti residenti in Puglia è possibile concorrere alle borse di studio finanziate dalla Regione Puglia)

Per informazioni:

**Prof.ssa L. De Gara**

Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale, V. E. Orabona, 4, 70125 Bari - Italy

tel +0805442167, Fax +0805443553, sn.presidenza@botanica.uniba.it

www.scienzedellanatura.uniba.it, www.uniba.it