



**Corso di studi in Scienze dell'Ambiente e della Natura
Università degli Studi del Molise
Pesche (Is)**



**GIORNATA DI STUDIO SU:
ANALISI E MONITORAGGIO DELLA BIODIVERSITA' A DIVERSA SCALA**

25 gennaio 2007

Aula Galileo Galilei –Dip. S.T.A.T.

Ore 9,00 – Introduzione a cura di:

prof. Davide Marino, presidente del consiglio di corso di laurea triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura

Prof. Marco Marchetti, presidente del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali e Forestali

Ore 9,30 - *Il monitoraggio tramite l'uso di licheni*

Dott.ssa Sonia Ravera, Dott.ssa Michela Giancola

Ore 10,00 - *Monitoraggio standardizzato e indici di idoneità ambientale per la fauna*

Dott.ssa Anna Loy

Ore 10,30 - *Monitoraggio della flora e analisi del paesaggio vegetale della costa molisana*

prof.ssa Angela Stanisci

pausa caffè

Ore 11,30 - *Un modello di rete ecologica che integra vegetazione e fauna: il caso dell'Alto Molise*

dott.ssa Maria Laura Carranza

Ore 12,00 - *Aspetti socio-economici nella gestione della biodiversità*

prof. Davide Marino

Ore 12,30 - *La biodiversità della flora e della vegetazione del territorio italiano*

dott.ssa Paola Fortini

Ore 13,00 - *Analisi multiscala del legno morto in foresta*

prof. Marco Marchetti, prof. Gherardo Chirici