

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