

CORSO DI FORMAZIONE PER STUDENTI UNIVERSITARI

METODI DI RICERCA E MONITORAGGIO DEI VERTEBRATI MARINI



Organizzato da:

Università della Tuscia di Viterbo - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali -
Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali - Roma

SCOPO

Preparare gli studenti universitari ad impostare e svolgere attività di ricerca e conservazione sui vertebrati marini attraverso lezioni teoriche, esercitazioni pratiche ed esperienze sul campo

TEMATICHE TRATTATE

Ecologia e conservazione dei vertebrati marini: cetacei, tartarughe, ornitofauna, pesci
Aree marine protette e rete ecologica marina
Metodi di campionamento e monitoraggio
Censimenti, stime e indici
Home range e uso dell'habitat
Analisi dei dati ecologici
Foto-identificazione per lo studio dei cetacei
Telemetria per lo studio delle tartarughe marine

Durata del corso: 48 ore

Periodo: 5 Ottobre- 11 Ottobre 2009

Luogo: Centro delle Saline di Tarquinia (VT)

Il corso è **accreditato** presso l'Università di Viterbo (6 crediti). Possono richiedere i crediti studenti provenienti da tutte le Università.
Sono previste **uscite didattiche in mare**.

Per Informazioni e dettagli contattare:

Dr.ssa Monica Francesca Blasi, 349 4402021; blasimf@yahoo.com

Dr.ssa Federica Roscioni, 328 8719511; federica.roscioni@libero.it

