



CORSO DI FORMAZIONE

Recupero e cura degli animali marini: tartarughe marine e cetacei

PROGRAMMA:

1 LUGLIO: Bioecologia dei grandi Migratori Marini

- Cenni di biologia delle tartarughe marine L.Pireddu
- Cenni di anatomia e fisiologia delle tartarughe marine D.Denurra
- Bioecologia dei grandi migratori marini D.Scaravelli
- Procedure base per la corretta gestione delle tartarughe marine nel Centro Recupero D.Denurra
- Tecniche di studio della migrazione nei grandi vertebrati pelagici D.Scaravelli
- Le patologie più frequenti D.Denurra

2 LUGLIO:

- Procedimenti e stabilizzazione medica P.Visigalli
- Diagnostica di Laboratorio P.Visigalli
- Epibionti e parassiti nei grandi vertebrati marini mediterranei D.Scaravelli
- Come gestire il paziente con lesioni traumatiche di scudo, arti e cranio P.Visigalli
- Lezione pratica di Tecniche di Laboratorio P.Visigalli

3 LUGLIO: Spiaggiamento di un cetaceo vivo L.Papini

- I cetacei del Mar Mediterraneo L.Papini
- Cenni di anatomia e fisiologia dei Cetacei L.Papini
- Le patologie più frequenti nei cetacei L.Papini
- Approccio alla tossicologia dei grandi vertebrati marini D.Scaravelli
- Spiaggiamento di un cetaceo vivo : come gestirlo correttamente L.Papini

4 LUGLIO:

- Indagini cliniche, diagnostica di Laboratorio e Terapia Medica D.Scaravelli
- Spiaggiamento di un cetaceo morto: Protocollo Operativo A.Pintore
- Ruolo dei grandi vertebrati marini nella Gestione delle Aree Marine Protette: Problemi ed opportunità D.Scaravelli
- CHIUSURA CORSO

Gli incontri si svolgeranno presso il Centro Recupero nel Parco Nazionale dell'Asinara.