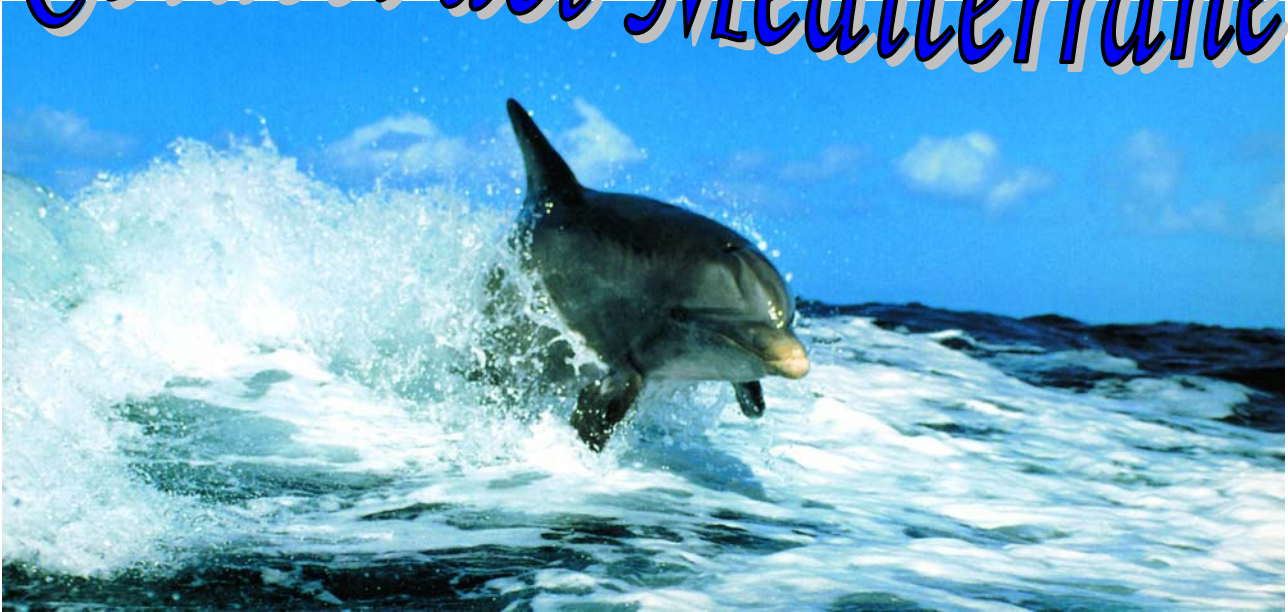


I Cetacei del Mediterraneo



“Seminario sulle tecniche di studio e ricerca di base”

Isola di Caprera - Parco Nazionale Arcipelago di La Maddalena

Centro Ricerca Delfini 

22/5 – 26/5/2002

Attraverso una serie di moduli teorici saranno trattate in maniera approfondita le diverse metodologie in uso nello studio dei cetacei quali: le **tecniche di monitoraggio, avvistamento e avvicinamento**, la **fotoidentificazione**, **l'analisi comportamentale** e **l'analisi bioacustica**. Ogni giorno, ai moduli teorici saranno affiancati dei moduli pratici in mare, durante i quali sarà possibile sperimentare tutte le tecniche apprese. I partecipanti allo stage, durante le **uscite in gommone**, impareranno così ad utilizzare la **strumentazione** solitamente impiegata nello studio dei cetacei in ambiente naturale quali: binocoli, audio tape, cronometri, GPS, idrofoni, DAT e computer.

I seminari saranno tenuti da studiosi e ricercatori che lavorano a livello nazionale ed internazionale nel campo della cetologia per l'Università degli Studi di Pavia - Centro Interdisciplinare di Bioacustica e Ricerche Ambientali (**CIBRA**) e per il Dipartimento Conservazione Natura – **CTS**.

Al termine del corso di formazione verrà rilasciato un **attestato di partecipazione**.

Lo stage si terrà presso il Centro Ricerca Delfini di Caprera (Arcipelago di La Maddalena - Sardegna) dal 22/5 al 26/5/2002; il numero massimo di partecipanti è di 15 persone.

La quota di partecipazione per i soci CTS è 430,00 € e comprende:

- Sistemazione in Hotel**** in camera doppia con trattamento di mezza pensione;
- Pranzo presso il Centro Ricerca Delfini;
- Transfer giornaliero Hotel – Centro Ricerca;
- Partecipazione ai moduli teorici e pratici con uscite a mare a bordo di gommoni;
- Attestato di partecipazione.

Per informazioni e prenotazioni rivolgersi al Dipartimento per la Conservazione della Natura del CTS telefonando al n° 06.4411473 o scrivendo ad ambiente@cts.it o consultando il sito www.cts.it/ambiente

Programma dettagliato del seminario

Mercoledì 22	12.00	Arrivo al Centro Ricerca Delfini	
	12.30	Presentazione workshop	A. Fozzi
	13.30	Pausa pranzo presso il CRD	
	15.00	Tecniche di ricerca: surveys, avvistamento, avvicinamento, fotoidentificazione e studi di rilievo	A. Fozzi
	17.00	Coffee break	
	17.15	Tecniche di raccolta e analisi dei dati	A. Fozzi
	19.30	Trasferimento in Hotel e Cena	
Giovedì 23	8.00	Colazione in Hotel	
	8.30	Modulo pratico a mare, ciascun partecipante avrà a disposizione gli strumenti per mettere in pratica le tecniche apprese	A. Fozzi, A. Zannetti
	13.30	Pranzo presso il CRD	
	15.00	Panoramica sulle specie di Cetacei presenti nel Mediterraneo, con particolare riferimento al Tursiopo	C. Benoldi
	17.00	Coffee break	
	17.15	Tecniche di studio per l'etologia dei Cetacei e studi di rilievo	C. Benoldi
	19.30	Trasferimento in Hotel e Cena	
Venerdì 24	8.00	Colazione in Hotel	
	8.30	Uscita in mare finalizzata all'avvistamento di Cetacei ed all'analisi comportamentale	C. Benoldi, A. Fozzi, A. Zannetti
	13.30	Pranzo presso il CRD	
	15.00	Fondamenti di bioacustica	G. Pavan
	17.00	Coffee break	
	17.15	Tecniche di monitoraggio acustico dei Cetacei e studi di rilievo	G. Pavan
	19.30	Trasferimento in Hotel e Cena	
Sabato 25	8.00	Colazione in Hotel	
	8.30	Uscita in mare finalizzata all'avvistamento di Cetacei e pratica di monitoraggio acustico	G. Pavan, A. Fozzi, A. Zannetti
	13.30	Pranzo presso il CRD	
	15.00	Tecniche di analisi bioacustica	M.Manghi
	17.00	Coffee break	
	17.15	Analisi dello spettrofonogramma	C. Benoldi
	18.00	Presentazione del Progetto Delfino Costiero - CTS	A. Zannetti
	19.00	Consegna degli attestati	
19.30	Trasferimento in Hotel e Cena		
Domenica 26	8.00	Colazione e partenza	