

  
  
Si  conclusa con un risultato superiore alle attese  **VIII**  spedizione Studio sugli Squali bianchi  in Sudafrica, organizzata presso  **Aquarium Mondo Marino**  di **Massa Marittima** (Grosseto) e coordinata dalle  **Universit di Siena e Cosenza**. Quest'anno ben **64** nuovi squali bianchi sono stati identificati e catalogati, per un totale ad oggi di **pi di 250** squali, **pi di 200** schede inerenti i moduli comportamentali sono state compilate ed alcuni rilevanti parametri ambientali sono stati esaminati, aumentando la  consistente mole di dati raccolti negli otto anni precedenti.

  
I **10** studenti, provenienti da ben **5** diverse universit italiane, hanno partecipato alla raccolta dati e potranno usufruire di tale materiale per le loro tesi di laurea triennali o specialistiche che andranno ad aggiungersi alle **8** tesi gi realizzate in questi anni da altrettanti studenti, imparando cos a distinguere i diversi squali ed identificare i loro diversi comportamenti sociali e predatori.

  
Le osservazioni effettuate anche quest'anno, dall'unico gruppo di ricerca italiano attivo per lo studio dello Squalo bianco, stanno contribuendo a delineare una nuova immagine di questo importante predatore marino, peraltro presente anche in **Mediterraneo**.

  
Le osservazioni effettuate anche quest'anno, dall'unico gruppo di ricerca italiano attivo per lo studio dello Squalo bianco, stanno contribuendo a delineare una nuova immagine di questo importante predatore marino, peraltro presente anche in Mediterraneo.

  
I dati raccolti anche quest'anno verranno analizzati statisticamente e confrontati con quelli degli anni precedenti se i risultati saranno interessanti verranno presentati in occasione di congressi scientifici.

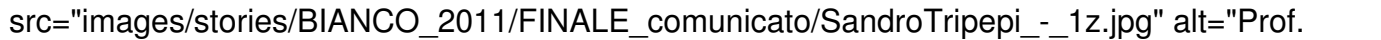
  
L'aspetto didattico e quello scientifico caratterizzano queste spedizioni che stanno diventando nel

Written by Redazione "Diario di Bordo" 2011

Wednesday, 20 April 2011 00:31 - Last Updated Monday, 02 May 2011 00:51

---

panorama italiano una buona occasione per gli studenti di mettere in pratica nozioni imparate durante i corsi universitari al seguito dello staff di ricerca coadiuvandolo nella meticolosa raccolta dati. Le attività svolte richiedono un certo sacrificio in quanto le condizioni meteomarine dell'Oceano indopacifico non sono sempre ottimali e dopo le uscite in barca vengono svolte letture sugli squali e la loro biologia con valutazione dei dati acquisiti.

 Prof. Sandro Tripepi  
La partecipazione, quest'anno, del Preside della Facoltà di Scienze Naturali dell'Università di Cosenza, Prof. Sandro Tripepi che in questi anni ha contribuito in modo sostanziale alla crescita del progetto, è stata importante per confermarne ulteriormente la validità scientifica.

Fonte dati:

Dr. Primo Micarelli (Ph.D) Biologo Marino - Curatore

Mondo Marino

Aquarium

mail: [primo.micarelli@gmail.com](mailto:primo.micarelli@gmail.com)

[primo.micarelli@gmail.com](mailto:primo.micarelli@gmail.com)

website:

[www.aquariummondomarino.com](http://www.aquariummondomarino.com)

[www.acquario-posidonia.com](http://www.acquario-posidonia.com)

[www.acquario-posidonia.com](http://www.acquario-posidonia.com)