

27 MAGGIO

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Saluti istituzionali

Tiziano Nocentini – Sindaco del Comune di Portoferraio. **Giampiero Sammuri** – Presidente del Parco Nazionale Arcipelago Toscano, Coordinatore della Riserva della Biosfera Isole di Toscana.

10.00 Introduzione ai lavori BioAT

Il contesto territoriale del Parco Nazionale Arcipelago Toscano e della Riserva della Biosfera MAB UNESCO "Isole di Toscana".

Maurizio Burlando – Direttore del Parco Nazionale Arcipelago Toscano.

- 10.15 La ricerca scientifica nel Parco Nazionale Arcipelago Toscano *Key note* **Giampiero Sammuri** Presidente del Parco Nazionale Arcipelago

 Toscano, Coordinatore della Riserva della Biosfera Isole di Toscana.
- 10.45 Monitorare la biodiversità nel Parco Nazionale Arcipelago Toscano, specie, habitat e minacce.
 Francesca Giannini Responsabile Ufficio Tutela della Biodiversità del Parco Nazionale Arcipelago Toscano.
- 11.00 Coffee break

11.15 SESSIONE DEL MATTINO

Leonardo Forbicioni (World Biodiversity Association): Studi sull'entomofauna in Arcipelago Toscano.

Marco Isaia (Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università di Torino):

Primi risultati dello studio delle araneocenosi nelle isole Toscane.

Leonardo Dapporto (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze): 120 anni di ricerca sulle farfalle dell'Arcipelago Toscano.

Antonio Felicioli (Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa): Biodiversità e interazioni trofiche degli Apoidei del Parco Nazionale Arcipelago Toscano.

Andrea Chiocchio, Daniele Canestrelli (Dipartimento Scienze Ecologiche e Biologiche, Università della Tuscia): Ecologia molecolare e conservazione della biodiversità nel Parco

Nazionale Arcipelago Toscano.

13.00 Light lunch

14:30 SESSIONE DEL POMERIGGIO

Lorenzo Lazzaro (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze): Monitoraggio della vegetazione e conservazione della biodiversità nel Parco Nazionale Arcipelago Toscano.

Giovanni Quilghini (Reparto Carabinieri Biodiversità Follonica): La protezione dei lecci dell'Isola di Montecristo.

Alessandro Chiarucci (Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna):

Le isole del Mediterraneo, un hot spot di biodiversità ancora largamente sconosciuto.

Giulia Mo (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale): La presenza della Foca monaca nell'Arcipelago Toscano.

Lisandro Benedetti-Cecchi (Dipartimento di Biologia, Università di Pisa): Ecologia e monitoraggio delle coste rocciose sommerse dell'Arcipelago Toscano.

16:10 Coffee break

16:30 SESSIONE DEL POMERIGGIO

Matteo Baini (Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena):

"Plastic Busters nell'Arcipelago Toscano: interventi di monitoraggio e mitigazione dei rifiuti marini per la tutela dell'ecosistema marino".

Stefano Acunto (biologo marino):

Attività di monitoraggio e studio del coralligeno presso le isole dell'Arcipelago Toscano.

CONVEGNO

Biodiversità e ricerca scientifica nell'Arcipelago Toscano

sede Ente Parco - loc. Enfola, Portoferraio

Francesca Capanni (Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena):

"Inquinanti del passato, minacce attuali: gli effetti persistenti dei composti organoclorurati sui grandi vertebrati marini".

17.30 Side event a cura di Fondazione UNA uomo, natura, ambiente Il ritorno del Barbagianni a Pianosa.

Un progetto di Fondazione UNA e Federparchi intervengono:

Maurizio Zipponi, Presidente Fondazione UNA. **Giampiero Sammuri**, Presidente Parco Nazionale Arcipelago Toscano.

Corrado Teofili, Responsabile Area Biodiversità e Conservazione Federparchi, membro del Comitato Scientifico Fondazione UNA. **Vincenzo Rizzo** Pinna, faunista.

28 MAGGIO

9:30 SESSIONE DEL MATTINO

Claudio Celada (Lega Italiana Protezione Uccelli) Important Birds and Biodiversity Area dell'Arcipelago Toscano.

Nicola Baccetti (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale):

Avifauna marina del Parco: monitoraggi "a regime", tutto sotto controllo.

Andrea Sforzi (Museo di Storia Naturale della Maremma): Il progetto Falco pescatore.

Guglielmo Londi (ornitologo):

La magnanina sarda e gli uccelli della macchia mediterranea sull'isola d'Elba.

10:45 Coffee break

11.00 SESSIONE DEL MATTINO

Paolo Sposimo (naturalista, Nemo srl):

Le eradicazioni dei Roditori nell'Arcipelago Toscano. Obiettivi e priorità, tecniche, benefici e impatti.

Camilla Gotti (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale):

Monitoraggio gatti a Pianosa: un investimento e non una tassa.

Paolo Agnelli (zoologo):

Il contributo delle isole dell'Arcipelago Toscano alla conservazione della chirotterofauna toscana.

Marco A.L. Zuffi (Museo di Storia Naturale, Università di Pisa): Biodiversità erpetologica in Arcipelago, tra la terra ed il mare.

Valter Trocchi (zoologo):

Un rifugio per Lepus europaeus meridiei sull'Isola di Pianosa.

12:30 Presentazione della Base Ricerca Pianosa del CNR: funzioni e attività in corso.

Matia Menichini (Gruppo di Lavoro Base Ricerca Pianosa CNR)

12:45 CONCLUSIONI

Giampiero Sammuri – Presidente del Parco Nazionale Arcipelago Toscano

14.30 Light lunch

15:00 3° Assemblea Consultiva Permanente della Riserva della Biosfera MAB UNESCO "Isole di Toscana" - Vedasi programma dedicato.



