



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



WORKSHOP

STUDIO E VALUTAZIONE DEGLI ELASMOBRANCHI

DELLE ACQUE ITALIANE: SFRUTTAMENTO E CONSERVAZIONE

**ORGANIZZATORI: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA, SOCIETÀ ITALIANA DI BIOLOGIA MARINA
CARLOTTA MAZZOLDI (UNIVERSITÀ DI PADOVA), FABRIZIO SERENA (ARPAT)**

10-11 maggio 2016
Palazzo Grassi, Chioggia

Il workshop ha lo scopo di riunire ricercatori che si occupano di elasmobranchi in diversi ambiti per fare il punto sullo stato dell'arte delle ricerche italiane su questo gruppo di pesci, evidenziare punti critici e recenti avanzamenti nelle conoscenze soprattutto a livello tassonomico, valutare lo stato di sfruttamento e la gestione delle diverse specie, e infine delineare le future priorità e prospettive di ricerca. Il workshop è quindi diretto principalmente a ricercatori e funzionari dei ministeri ed enti preposti alla gestione dell'ambiente e delle risorse marine, ma anche a studenti di laurea magistrale. La partecipazione al workshop è gratuita, previa adesione entro il 20 aprile 2016.

Programma

10 maggio

MATTINA: 9.00-13.00

9.00: saluti autorità

Introduzione al workshop

9.30-10.00: Carlotta Mazzoldi (Università di Padova), Fabrizio Serena (ARPAT): Gli elasmobranchi delle acque italiane: stato dell'arte sulle conoscenze

10.00-10.30: Fabrizio Serena (ARPAT): Programmi di ricerca italiani: passato, presente e futuro. Ruolo dell'Italia nell'IPOA-Shark della FAO

10.30-11.00: coffee break

TASSONOMIA DEGLI ELASMOBRANCHI

11.00-11.45: Fabrizio Serena, Cecilia Mancusi (ARPAT): Aspetti morfologici della tassonomia degli elasmobranchi

11.45-12.30: Fausto Tinti, Alessia Cariani (Università di Bologna): Marcatori molecolari per l'identificazione di specie e di popolazione negli elasmobranchi mediterranei: risultati e contributi per la gestione e conservazione.

12.30-13.00: discussione

13.00-14.30: pranzo

POMERIGGIO: 14.30-18.30

STATO DI CONSERVAZIONE E DI SFRUTTAMENTO DEGLI ELASMOBRANCHI, LORO GESTIONE

14.30-15.15: Alvaro J. Abella (ARPAT): Utilizzo dei modelli di valutazione dello stato di sfruttamento degli elasmobranchi

15.15-16.00: Massimiliano Bottaro (ISPRA): Stato di conservazione delle specie di elasmobranchi nelle acque italiane: Red List nazionale

16.00-16.30: discussione

16.30-17.00: coffee break

17.00-17.30: riunione del comitato necton e pesca della SIBM

17.30-18.30: riunione del GRIS

18.30-19.30: ATTIVITÀ DIVULGATIVA: Proiezione del film "Il gigante e il pescatore" di Massimo Boyer, presentazione di Angelo Renato Mojetta

11 maggio

MATTINA: 9.00-12.30

STATO DI CONSERVAZIONE E DI SFRUTTAMENTO DEGLI ELASMOBRANCHI, LORO GESTIONE - CONTINUAZIONE

9.00-9.30: Antonello Sala (CNR-ISMAR): By-catch e forme di mitigazione

09.30-10.00: Maria Cristina Follesa (Università di Cagliari): Metodiche per la raccolta dei dati: stadi di maturità, stima della fecondità

10.00-10.30: Francesco Colloca, Manfredi Di Lorenzo, Pietro Rizzo, Salvatore Gancitano (CNR-IAMC): Stato delle conoscenze sull'accrescimento e longevità degli elasmobranchi

10.30-11.00: coffee break

IL MONITORAGGIO DEGLI ELASMOBRANCHI: PROGRAMMI IN CORSO

11.00-11.30: Cecilia Mancusi (ARPAT): MEDLEM (Programma mediterraneo di archiviazione delle catture accidentali)

11.30-12.00: Fabio Fiorentino (CNR-IAMC): L'andamento dei selaci nei mari italiani in 30 anni di trawl surveys

12.00-12.30: discussione

12.30-14.00: pranzo

POMERIGGIO: 14.00-17.00

TAVOLA ROTONDA

Prospettive di studio alla luce dei programmi nazionali e internazionali. Piani di azione per la conservazione e ruolo dei ministeri e delle Autorità competenti.

La tavola rotonda è aperta agli interessati.

Coordina: C. Mazzoldi (Università di Padova)

Intervengono: Aurelio Caligiore (R.A.M. Reparto Ambientale Marino del Corpo delle Capitanerie di Porto), Luca Cardarello (Capitaneria di Porto di Chioggia), MiPAAF-MiATTM invitati, Enrico Arneri (FAO-ADRIAMED), Monica Barone (CITES), Andrea Bartoli (CIRSPE), Simona Clò (MEDShark), Marco Costantini (WWF), Stefano Raimondi (Legambiente), Fulvio Garibaldi (UNIGE-SIBM-GRIS), Paola Nicolosi (Università di Padova), Sasa Raicevich (ISPRA), Fabrizio Serena (ARPAT).

16.00-16.30: coffee break

16.30-17.00: conclusioni