

La complessità del territorio sul quale insistono l'Università Cà Foscari e il DAIS, con particolare riguardo a Venezia e alla sua Laguna, necessita di soluzioni tecniche e gestionali non comuni in altre realtà territoriali. La laguna di Venezia è infatti un ecosistema costiero di transizione (ECT) assolutamente peculiare in quanto è un ECT ad elevata intensità di impatto e di sfruttamento antropico, ma anche un fondamentale serbatoio di biodiversità e con un patrimonio culturale unico che richiede di essere gestito e regolato dall'azione umana.

In questo contesto, per il futuro della Laguna di Venezia è necessario individuare e definire concreti obiettivi gestionali, che devono tenere conto dell'elevata dinamicità, del cambiamento climatico globale in atto, delle urgenti esigenze di tutela della biodiversità e del patrimonio culturale, al fine di massimizzare la resilienza di questo ecosistema. Davide Tagliapietra, appassionato ricercatore e studioso della Laguna di Venezia e degli ECT, prematuramente scomparso, verrà ricordato per i suoi fondamentali studi, le intense collaborazioni con i gruppi di ricerca di ecologia del DAIS, ma soprattutto per il suo grande amore per la Laguna e il costante impegno nel mettere a punto strumenti valutativi e gestionali a tutela dell'ecosistema lagunare e del patrimonio ligneo sommerso.

PROGRAMMA

9.30 **Saluti**

Prof. **Salvatore Orlando**, Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia Prof.ssa **Cristina Cavinato**, Delegata alla Terza Missione, Università Ca' Foscari Venezia

Prof.ssa **Anna Volpi Ghirardini**, Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia 9.45 Dr. **Marco Sigovini** (CNR-ISMAR) – *Quarant'anni di ricerche sul benthos in laguna di Venezia*

10.10 Prof. **Piero Franzoi** (Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia), **Alieni in laguna: il caso del granchio blu**

10.35 Dr. Irene Guarneri (CNR – ISMAR), *Il patrimonio ligneo in laguna di Venezia: chi si mangia i nostri legni?*

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 Dr. **Marco Picone** (Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia), *Ibis sacro, l'invasione silenziosa*

11.55 Prof. **Fabio Pranovi** (Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia), **Venezia è la sua laguna**

12.20 lng. **Pierpaolo Campostrini** (CoRiLa), **Le sfide di una laguna regolata**

12.45 Discussione

13.00 Cocktail



Per partecipare è necessario iscriversi **QUI**