









THE LAGOON OF VENICE IN ANTIQUITY

Settlement dynamics, adaptive behaviours, paleoenvironmental reconstructions

LA LAGUNA DI VENEZIA NEL MONDO ANTICO

Dinamiche insediative, comportamenti adattivi, ricostruzioni paleoambientali

28 ottobre 2025

Museo di Storia Naturale Giancarlo Ligabue, Santa Croce 1730 Venezia

Ore 9.30

Saluti istituzionali e presentazione della giornata

Dott. Luca Mizzan, responsabile del Museo di Storia Naturale, G. Ligabue

Prof. Daniele Baglioni, direttore del Dipartimento di Studi Umanistici (Università Ca' Foscari Venezia) Prof. Carlo Beltrame, PI del progetto Prin "The lagoon of Venice in Antiquity. Settlement dynamics, adaptive behaviours, paleoenvironmental reconstructions" (Università Ca' Foscari Venezia)

Sessione I contesti archeologici Modera Sauro Gelichi (Università Ca'

Foscari Venezia)

Ore 9.45 Carlo Beltrame, Elisa Costa, Valentina Mantovani (Università Ca' Foscari Venezia), Paolo Mozzi (Università degli Studi di Padova) Lo scavo subacqueo del vivarium per ostriche di Lio Piccolo

Ore 10.10 Valentina Mantovani (Università Ca' Foscari Venezia) Lettura dei dati complessivi dei reperti ceramici dal sito subacqueo di Lio Piccolo

Ore 10.35 Elisabetta Rosatti, Carlo Beltrame (Università Ca' Foscari Venezia), Paolo Mozzi (Università degli Studi di Padova)

Il progetto di studio della portualità di

Ore 11.00 Giulia Santini (Università Ca' Foscari Venezia), Samuele Rampin (Università degli Studi di Padova) Il sito di età romana di Tenuta Zuccarello (comune di Marcon), a nord-ovest di Altino

Ore 11.15 Coffee break

Sessione Gli studi paleoambientali Modera **Sauro Gelichi**

Ore 11.40 Paolo Mozzi (Università degli Studi di Padova), Elisabetta Rosatti (Università Ca' Foscari Venezia), Samuele Rampin (Università degli Studi di Padova)

Nuovi carotaggi per lo studio della portualità di Altino (Porta Approdo e tenuta Sioncello)

Ore 12.05 Adele Bertini, Gabriele Niccolini (Università degli studi di

Studi palinologici ad Altino e Lio Piccolo

Ore 12.30 Alessandra Forti (Università Ca' Foscari Venezia)

I macroresti vegetali della laguna di Venezia in epoca romana

Ore 12.45 Irene Guarneri (CNR-ISMAR

Ostrea edulis in epoca Romana, il caso del ritrovamento a Lio Piccolo

Ore 13.00 pausa pranzo

Sessione Tecnologie geofisiche e digitali per la ricostruzione del paesaggio archeologico sommerso

Modera Margherita Ferri (Università Ca

Ore 14.15 Jacopo Boaga, Paolo Mozzi (Università degli Studi di Padova), Carlo Beltrame, Elisa Costa (Università Ca' Foscari Venezia)

Indagini geofisiche in laguna per il rilevamento di strutture archeologiche sepolte e sommerse

Ore 14.40 Carlotta Lucarini (Università Ca' Foscari Venezia)

GIS e WebGIS per l'archeologia della laguna: gestione, analisi e diffusione dei dati

Ore 14.55 Giacomo Vinci (Università degli Studi di Padova), Carlotta Lucarini (Università Ca' Foscari Venezia), Federico Bernardini (Università Ca' Foscari Venezia), **Paolo Mozzi** (Università degli Studi di Padova) Prospettive nell'impiego integrato di dati LiDAR e multibeam per ricostruzioni geomorfologiche e geoarcheologiche in

Ore 15.10 Tavola rotonda. Il progetto PRIN e le sue prospettive future anche in ottica di valorizzazione della conoscenza e della tutela.

Coordinata da Sauro Gelichi, dialogano con i relatori Alessandro Asta (Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Padova Treviso e Belluno) e **Margherita Ferri**.

Ore 16.30 Chiusura evento

ambiente lagunare

Per partecipare alla conferenza è necessario ritirare il pass gratuito presso la biglietteria del Museo, a partire da mezz'ora prima dell'inizio e fino a esaurimento dei posti disponibili



L'attività si svolge nell'ambito del progetto dal titolo "The lagoon of Venice in Antiquity. Settlement dynamics, adaptive behaviours, paleoenvironmental reconstructions", codice progetto "2022C24YSJ", CUP: H53D23000170006, Principal Investigator prof. Carlo Beltrame, finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).

















