

## **PRESAS, AZUDES Y EMBALSES: EL DOMINIO Y LA GESTIÓN DE LAS AGUAS EN LA ITALIA ROMANA**

Dirección y coordinación científica: **Marisa Barahona y Antonio Pizzo (EEHAR-CSIC)**



“I tre laghi Sublacensi con il secondo allacciamento dell’Aniene nuova” (L.Canina, Gli edifici di Roma Antica e sua campagna. Edifici dei contorni della città, Tav. CXL, Roma, 1856)

Este evento tendrá lugar de forma presencial en la Sala de Conferencias de la EEHAR-CSIC (via di S. Eufemia 13 en Roma) y será retransmitido on line en el canal YouTube EEHAR CSIC

**25 - 26 Octubre 2022**

**Síguenos en YouTube EEHAR CSIC**  
**Follow on YouTube EEHAR CSIC**  
[www.eehar.csic.es](http://www.eehar.csic.es)

## Martes 25 octubre

**14:30** Saludos e introducción al seminario: **Antonio Pizzo** (EEHAR-CSIC), **Marisa Barahona** (EEHAR-CSIC)

**14:45 Stefania Quilici Gigli** (Catedr. Em.),

Dighe, argini e sbarramenti: dai grandi interventi alle esperienze locali nella trasformazione del paesaggio, con competenze tecniche, cultura giuridica e mezzi economici.

### Sesión 1

**15:15 Laretta Maganzani** (Università Cattolica del Sacro Cuore),

Argini e sbarramenti fluviali per la difesa dalle alluvioni nell'Italia romana: regolamentazione e limiti e relativa *interpretatio* giurisprudenziale.

**Anna D. Bianco** (Università degli Studi di Torino),

*Caput aquae* e *castellum aquae*: due punti nevralgici nel sistema della gestione idrica romana.

**Helga Di Giuseppe** (Ricercatrice indipendente),

All'ombra di Acheloo: il dominio e la gestione delle acque nell'Italia romana.

**16:15** Pausa

### Sesión 2

**16:35 Sophie Bouffier** (Université Aix Marseille, CNRS - CCJ)

Avant Rome, des digues et des barrages dans le monde grec? Un état de la question.

**Maria Carmela Grano** (Sapienza - Università di Roma)

Lo studio dell'evoluzione tecnologica dei mulini ad acqua a partire dagli opifici di epoca romana in Italia.

**Maurizio Lazzari** (CNR - ISPC)

Censimento delle strutture idrauliche romane in Basilicata.

**Daniele De Simone** (Université Aix-Marseille - Università di Salerno)

BAIA (BACOLI-NA): Terme di Baia. I sistemi di stoccaggio e distribuzione delle acque.

**Giuseppe Ceraudo** (Università del Salento), **Giovanni Murro** (Groningen University, Università del Salento)

*Aquinum* e la forma dell'acqua: controllo e gestione delle risorse idriche in città e nel territorio.

**18:15** Debate de las sesiones 1 y 2

## Miércoles 26 octubre

### Sesión 3

**9:00 Laura Ebanista** (Sapienza - Università di Roma)

Lo sfruttamento dei laghi come vivai ittici: il caso dei bacini lacustri pontini.

**Federico De Romanis** (Università di Roma "Tor Vergata")

*Moderandae exundationes*: note sulla politica di gestione delle acque del Tevere nella prima età imperiale.

**Piero Bellotti** (Sapienza - Università di Roma), **Elisabetta Bianchi** (Sovrintendenza Capitolina)

Roma. L'argine sinistro del Tevere: variazioni naturali e sistemazioni contestuali alla prima espansione della città.

**Carmelina Ariosto** (MIC - Parco Archeologico dell'Appia Antica)

Apprestamenti fluviali, opere di bonifica e rapporto con le acque in agro portuense. Appunti sul tema.

**Fabrizio Santi** (SSABAP-Roma), **Mara Carciari** (Land s.r.l.)

Apprestamenti per il controllo delle acque lungo il fosso della Maranella (Roma, IV Municipio, Nuova Stazione Tiburtina).

**10:40** Pausa

**11:00 Fulvio Coletti** (Parco Archeologico del Colosseo), **Anna Buccellato** (SABAP-Roma)

L'acqua e la vita: una lunga storia di fruizione ad alta produttività territoriale. La Tenuta della Mandriola, suburbio sud ovest di Roma.

**Cecilia Parolini** (Ricercatrice indipendente)

Il fiume Aniene: un modello per la gestione delle risorse idriche in epoca romana attraverso la costruzione di dighe.

**Gabriele Viola** (Università di Pisa)

Discordanza tra le fonti circa la topografia della fonte: la *vexata quaestio* dell'*Aqua Claudia* e *Anio Novus*.

**Francesca L. Rizzo** (SABAP-Viterbo ed Etruria Meridionale)

La gestione delle acque nell'Agro Falisco: dighe, argini, sbarramenti.

**12:20** Debate sobre la sesión 3

**13:00** Pausa

#### Sesión 4

**15:00 Pier Luigi Dall'Aglio** (Università di Bologna), **Paolo Storchi** (Università di Bologna)

Sistemazioni idrauliche nella *Regio VIII*: arginature, dighe e deviazioni per una razionalizzazione del paesaggio.

**Chiara Maratini** (Ricercatrice indipendente)

Lungo il corso dell'Adige antico tra Montagnana e Ateste/Este.

**Filippo Boscolo** (Deputazione di Storia Patria per le Venezie)

Testimonianze epigrafiche degli argini dell'Adige dall'agro atestino.

**Davide Gangale Risoleo** (Ricercatore indipendente)

*Et aqua erat ad adiutorium et quasi aqua non erat ad inuadendum locum* (Greg. M., Dialog. 3, 19, 3): Verona, l'Adige, gli argini.

**16:20** Pausa

**16:40 Alessandro Asta** (SABAP-Area Metropolitana di Venezia e le Province di Padova, Treviso, Belluno),

**Massimo Capulli** (Università di Udine), **Rossella Cester** (Ricercatrice indipendente), **Marco D'Agostino**

(Ist. It. di Archeologia Subacquea), **Luigi Fozzati** (Ist. It. di Archeologia Subacquea), **Nicoletta Martinelli**

(Musei Civici Verona), **Stefano Medas** (Università di Bologna)

Laguna di Venezia: un caso esemplare di controllo delle acque di marea in epoca romana.

**Massimiliano David** (Sapienza - Università di Roma), **Eleonora Rossetti** (Università di Bologna)

*Undam capit per ductorem limphe quandam balastris*. Contributo alla conoscenza dei sistemi di adduzione dell'acqua per *Mediolanum* in epoca imperiale romana.

**17:20** Debate sobre la sesión 4

**18:00** Conclusiones **Antonio Pizzo** (EEHAR-CSIC)