

con il patrocinio del



PROMOSSO DA



media partner



Rotary  
Area Estense



# FERRARA

## La città e la sua acqua

Storie di terra, di fiume e di mare

Evento dedicato all'approfondimento di un tema di grande attualità come la gestione dell'acqua nel nostro territorio

25 maggio 2024 ore 10:00  
Sala Estense, Piazza Municipale, Ferrara



ore 10:00 | **Saluti di benvenuto**

Discussione aperta sull'importanza della risorsa acqua nella storia di Ferrara, su quanto il Grande Fiume sia strettamente legato alla nostra città e su quanto lavoro ci sia per gestire la rete idrica in modo attento e sicuro, in modo che sia sempre una risorsa e non un pericolo. L'acqua è anche qualità dell'ambiente e risorsa economica fondamentale per il territorio.

Interverranno:

**Anna Maria Quarzi**

Direttrice Istituto Storia Contemporanea

*La storia idraulica della bassa pianura del Po*

**Alessandro Bratti**

Segretario generale Autorità di bacino del fiume Po

*Il fiume Po: una risorsa, un pericolo, un'opportunità*

**Stefano Calderoni | Mauro Monti**

Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara

*Gestione della rete idrica e cambiamento climatico*

**Giuseppe Castaldelli**

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università di Ferrara

*Il recupero della qualità dell'acqua dalla pianura al mare*

**Elena Tamburini**

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università di Ferrara

*Il mare e le produzioni dell'acquacoltura del Delta, tra eccellenze e nuove minacce*

**Davide Bellotti**

Presidente CNA Ferrara

*Il mare, il Po e il Delta come opportunità di valorizzazione turistica e naturalistica*

**Davide Urban**

Direttore Generale ASCOM Confcommercio di Ferrara

*Le potenzialità del turismo legato ai percorsi naturalistici e all'acqua*

Durante l'evento saranno presentate le giovani vincitrici della borsa di studio Rotary "Universo Acqua"

Modera: **Cristiano Bendin**

Responsabile Redazione Ferrara - Il Resto del Carlino

ore 12:30 | **Discussione aperta e conclusione dei lavori**