



July 01 - 04, 2024 Ferrara, Italy

WDSA CCWI 2024

3rd International Joint Conference on Water Distribution Systems Analysis & Computing and Control in the Water Industry

Programma della conferenza

1 luglio 2024

- 8:00-9:00 | Registrazioni
9:00-13:00 | **Seminari tecnici**
18:00-21:00 | **Aperitivo di benvenuto** (Palazzo Roverella, Ferrara)

2 luglio 2024

- 8:00-9:00 | Registrazioni
9:00-10:00 | **Cerimonia di apertura e saluti istituzionali**
 - Marco Franchini (*Chair* comitato organizzativo WDSA/CCWI 2024)
 - Laura Ramaciotti (Magnifica Rettrice dell'Università degli Studi di Ferrara)
 - Alan Fabbri (Sindaco del Comune di Ferrara)
 - Marcella Zappaterra (Consigliera Gruppo Assembleare Regione Emilia-Romagna)
 - Vito Belladonna (Direttore Agenzia Territoriale Emilia-Romagna per i Servizi Idrici e i Rifiuti)
10:00-11:00 | **Sessione plenaria** "*Realistic modelling of the development and behaviour of leaks in water distribution systems*" (Prof. Kobus van Zyl)
11:00-11:30 | Pausa caffè
11:30-13:00 | **Sessioni scientifiche**
13:00-14:30 | Pranzo
14:30-16:00 | **Sessioni scientifiche**
16:00-16:30 | Pausa caffè
16:30-17:30 | **Sessioni scientifiche**
20:00-23:00 | **Cena di benvenuto** (Chiostro di Santa Maria delle Grazie, Ferrara)

3 luglio 2024

- 8:30-9:00 | Registrazioni
9:00-10:00 | **Sessioni scientifiche**
10:00-11:00 | **Sessione plenaria** "*The complexity of drinking water temperature*" (Dr. Mirjam Blokker)
11:00-11:30 | Pausa caffè
11:30-13:00 | **Sessioni scientifiche**
13:00-14:30 | Pranzo
14:30-16:00 | **Sessioni scientifiche**
16:00-16:30 | Pausa caffè
16:30-17:30 | **Sessioni scientifiche**
20:00-23:00 | **Cena di gala** (Teatro Comunale di Ferrara)

4 luglio 2024

- 8:30-9:00 | Registrazioni
9:00-10:00 | **Sessioni scientifiche**
10:00-10:30 | Pausa caffè
10:30-11:30 | **Sessioni scientifiche**
11:30-12:00 | **Sessione plenaria** "*Battle of Water Demand Forecasting*" (Prof. Stefano Alvisi, Dr. Elad Salomons)
12:00-12:30 | **Cerimonia di chiusura**

5 luglio 2024

- 9:00-12:00 | **Visite tecniche e culturali** (impianto di Potabilizzazione di Pontelagoscuro, stabilimenti idrovori di Codigoro, centro storico di Ferrara)