



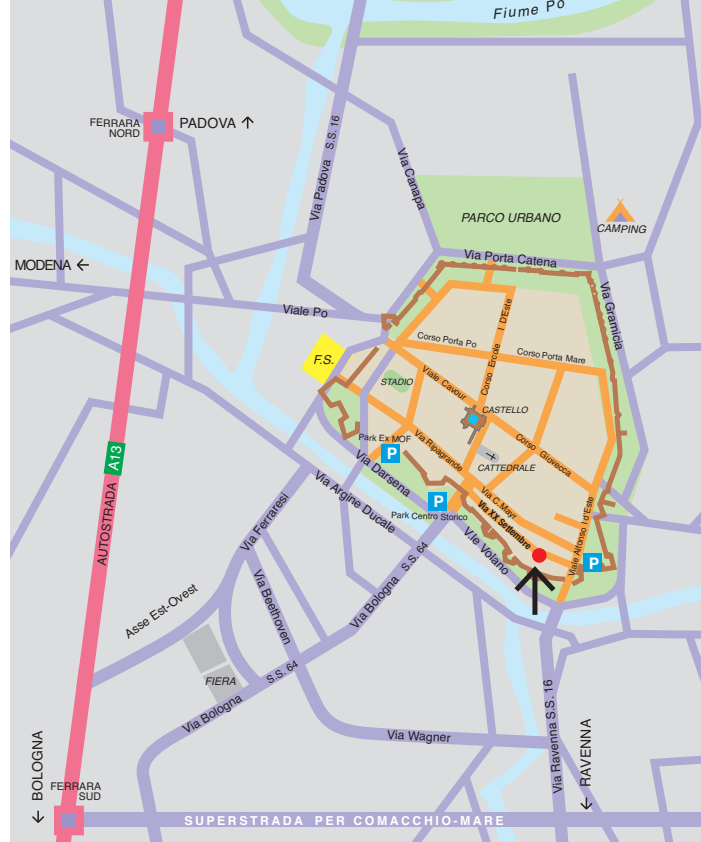
Nuove tecnologie, risparmio idrico e sostenibilità

Evento conclusivo del progetto
POR FESR GST4Water in occasione della
Giornata Mondiale dell'Acqua
in collaborazione con il Centro Idea
del Comune di Ferrara

Giovedì 22 marzo 2018, ore 9,15

Palazzo Costabili, detto di Ludovico il Moro
Sede del Museo Archeologico Nazionale
via XX Settembre, 122 - 44121 Ferrara

INVITO



Per raggiungere la sede dell'evento si consiglia di parcheggiare presso il Parcheggio in via Alfonso I D'Este, 13 a Ferrara e poi raggiungere a piedi la destinazione, oppure di parcheggiare presso l'Ex-MOF in via Darsena, e da qui prendere il bus n°2 che porta in Via XX Settembre.

Dalla Stazione Ferroviaria: prendere il bus n°2 che porta in Via XX Settembre.

info@gst4water.it - www.gst4water.it

Segreteria Organizzativa:

Marta Bonatti - Ufficio Trasferimento Tecnologico Università degli Studi di Ferrara
Tel. 0532 974902

email: marta.bonatti@unife.it

La partecipazione è gratuita: si richiede iscrizione tramite
<https://gst4water.eventbrite.it> oppure contattando la segreteria organizzativa.



Nuove tecnologie, risparmio idrico e sostenibilità

Programma

Ore 9,15: Saluti istituzionali

Laura Ramaciotti, Prorettrice delegata alla Terza Missione e ai rapporti con il territorio dell'Università degli Studi di Ferrara

Emilio Tagliavini, Direttore CIRI-EA Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Claudio Mazzotti, Direttore CIRI-EC, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Caterina Ferri, Assessore all'Ambiente e ai Progetti Europei del Comune di Ferrara

Diego Viviani, Sindaco del Comune di Goro

Morena Diazi, Autorità di gestione POR FESR 2014-2020 e Direttore Generale Economia, Regione Emilia-Romagna

Ore 9,45: Risultati del progetto di ricerca GST4Water

Marco Franchini

Laboratorio Terra&AcquaTech (Unife), Responsabile Scientifico del progetto: inquadramento generale

Cesare Stefanelli

Laboratorio MechLav (Unife)

Stefano Alvisi

Laboratorio Terra&AcquaTech (Unife)

Marco Ferraris

Laboratorio LEA (Enea)

Marco Maglionico

Laboratorio CIRI-EC (Unibo)

Alessandra Bonoli

Laboratorio CIRI-EA (Unibo)

Vittorio Di Federico

Laboratorio CIRI-EC (Unibo)

Ore 11,15: Tavola rotonda moderata da **Roberto Cavallo**, divulgatore ambientale.

Le esperienze di monitoraggio dei consumi e risparmio idrico delle multiutility emiliano-romagnole

Silvio Stricchi, Direttore Generale di CADF

Franco Fogacci, Direttore Direzione Acqua Gruppo HERA

Eugenio Bertolini, Direttore generale Business Unit Reti IREN

Davide De Battisti, Operations Manager di AIMAG

Ore 12,15: Educare alla sostenibilità

Alessio Stabellini, Dirigente del Comune di Ferrara: L'educazione alla sostenibilità e l'importanza dei dati ambientali

Elèna Merighi, Responsabile del CEA - La fabbrica dell'Acqua di CADF:

Progetti e proposte per educare e valorizzare le risorse idriche

Giuseppe Gagliano, Direttore Centrale Relazioni Esterne Gruppo Hera: La classe è anche acqua

Ore 13,00: Conclusioni

Ore 13,15: Light lunch