



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI CESENA

# La storia delle acque in Romagna: dalla natura alle tecnologie

## 14 SETTEMBRE 2023

### 9.30-13.00

Campus di Cesena - Aula Magna "Carmen Tura"  
Via dell'università, 50 - Cesena

## PROGRAMMA

Saluti istituzionali	<b>Giovanni Molari</b> , Rettore Alma Mater Studiorum - Università di Bologna <b>Irene Priolo</b> , Vicepresidente Regione Emilia-Romagna <b>Enzo Lattuca</b> , Sindaco Cesena e Presidente Provincia di Forlì-Cesena
Introduzione	<b>Alberto Bellini</b> , docente Università di Bologna
Intervento	<i>Le trasformazioni del paesaggio romagnolo come eredità storico-culturale</i> <b>Roberto Balzani</b> , Presidente Sistema Museale di Ateneo Università di Bologna
Intervento	<i>Lo studio delle acque in ambiente digitale: contributi dalla Geomatica</i> <b>Gabriele Bitelli</b> , docente Università di Bologna
Intervento	<i>Tra siccità e alluvioni. Prospettive per la mitigazione dei rischi idraulici in Romagna</i> <b>Armando Brath</b> , docente Università di Bologna
Intervento	<i>Alcuni aspetti delle piene di maggio 2023 tra il forlivese e il cesenate</i> <b>Piero Tabellini</b> , Responsabile settore sicurezza territoriale e protezione civile Romagna, Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile Emilia-Romagna
Tavola rotonda	<i>L'Università a servizio del territorio</i> <b>Attilio Castellarin</b> , idrologia e ingegneria idraulica <b>Giovanni Dinelli</b> , problematiche agronomiche <b>Alessandra Costanzo</b> , telecomunicazioni d'emergenza <b>Matteo Berti</b> , frane Modera: <b>Alberto Credi</b> , Prorettore per la Ricerca Università di Bologna
Conclusioni	<b>Massimo Cicognani</b> , Presidente Consiglio di Campus di Cesena

Ingresso libero fino ad esaurimento dei posti disponibili