



CON IL PATROCINIO DI

WWW.COMUNE.RA.IT



Società Idrologica Italiana
Italian Hydrological Society



GIORNATA DI STUDIO E VISITA TECNICA

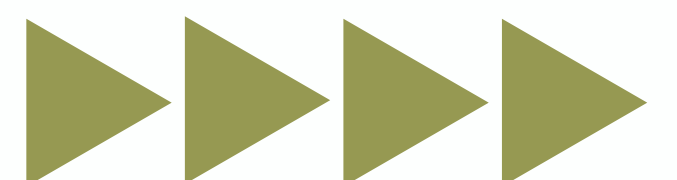
**GESTIONE OTTIMALE DELLE RISORSE IDRICHE E
DIFESA DEL TERRITORIO DAL RISCHIO
IDROGEOLOGICO**

PREMIO DI LAUREA MAGISTRALE "ANDREA GAMBI" - IV EDIZIONE

Palazzo Rasponi dalle Teste, Piazza J.F. Kennedy 12

RAVENNA - 8 MAGGIO 2025

PROGRAMMA



8:30 REGISTRAZIONE**8:45 SALUTI ISTITUZIONALI**

Michele De Pascale, *Presidente Regione Emilia-Romagna*

Mauro Fiorentino, *Università della Basilicata, Presidente del Gruppo Italiano Idraulica*

Massimo Rosetti, *Presidente Ordine Ingegneri di Ravenna*

9:30 INIZIO DEI LAVORI

Tonino Bernabè, *Presidente Romagna Acque - Società delle Fonti SPA*

Armando Brath, *Presidente Associazione Idrotecnica Italiana*

INTERVENTI PROGRAMMATI

Moderatore: Alberto Mazzotti, *Giornalista*

- **Armando Brath**, *Università di Bologna, Presidente Associazione Idrotecnica Italiana*

Gestione del Rischio Idraulico nella regione Emilia Romagna

- **Angelica Catalano**, *Direzione Generale Dighe - MIT, Vicepresidente Itcold*

Il supporto del MIT alla gestione sostenibile della risorsa idrica

- **Pierluigi Claps**, *Politecnico di Torino*

Valutazione della pericolosità idrologica nei piccoli bacini italiani: a che punto siamo

- **Maurizio Giugni**, *Università di Napoli*

La transizione circolare e digitale della filiera dell'acqua

- **GianNicola Scarcella**, *Direttore Generale Romagna Acque - Società delle Fonti SPA*

Approvvigionamento e gestione delle risorse idriche idropotabili in Romagna alla luce dei cambiamenti climatici

- **Elena Toth**, *Università di Bologna, Presidente della Società Idrologica Italiana*

Gestione ottimale degli invasi: adattamento a un clima e ad esigenze che cambiano

PREMIO DI LAUREA "ANDREA GAMBI" IV EDIZIONE

- **Lorenza Cappellato**, *Università di Roma La Sapienza*

Assessing crop failure risk in italian agriculture: targeting vulnerable areas for artificial lake development as a drought mitigation strategy

- **Matteo Dal Santo**, *Università di Trento*

Impatti delle derivazioni idroelettriche in torrenti montani: aspetti ecoidraulici e gestione dei sedimenti

- **Giulio Paradiso**, *Politecnico di Torino*

Investigating the coupling between stormwater and flood routing models. Quantifying the role of building roofs in urban flood dynamics

13:30 LIGHT LUNCH**14:30 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE DELLA STANDIANA E VISITA TECNICA**

Davide Lolli, *Responsabile*



Potabilizzatore Standiana -
Romagna Acque SDF -
Via Fosso Ghiaia, 48124
Ravenna RA

17:30 CHIUSURA DEI LAVORI

Per informazioni: All - **O. Arcella** ✉ arcella.acqua@idrotecnica italiana.it ☎ 328. 1205467

La partecipazione alla giornata e alla visita vedrà riconosciuti CFP ai soli Ingegneri e Geologi iscritti agli Ordini.

Per chi vorrà partecipare all'intera giornata dovrà iscriversi ad entrambi gli eventi su seguente portale www.isiformazione.it

L'iscrizione potrà essere accettata fino ad esaurimento dei posti disponibili:

Ordine degli Ingegneri di Ravenna - **A. Cini** ✉ posta@ordineingegneri.ra.it ☎ 0544 35680