



CON IL PATROCINIO DI

[WWW.COMUNE.RA.IT](http://WWW.COMUNE.RA.IT)



Società Idrologica Italiana  
Italian Hydrological Society



GIORNATA DI STUDIO E VISITA TECNICA

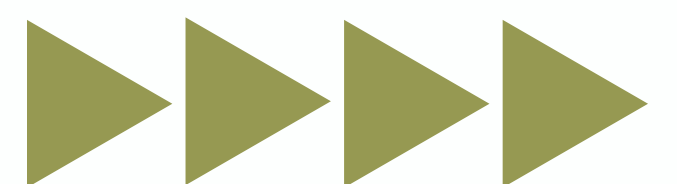
**GESTIONE OTTIMALE DELLE RISORSE IDRICHE E  
DIFESA DEL TERRITORIO DAL RISCHIO  
IDROGEOLOGICO**

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**

- **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](mailto: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](http://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](mailto:posta@ordineingegneri.ra.it) ☎ 0544 35680