



con il contributo incondizionato di



con il patrocinio di



Collegio dei Periti Agrari  
e dei Periti Agrari Laureati  
delle province di Vercelli e Biella

## CONVEGNO NAZIONALE

# CENTENARIO DELL'ISTITUZIONE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI

## GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA 2024

**Vercelli 22 Marzo 2024**

**Fondazione Marazzato – S.P. n. 31 km 11 Stroppiana (VC)**



# PROGRAMMA

**Ore 09,00: Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**

**Ore 09,20: Visita guidata alla collezione di mezzi storici Marazzato**

**Ore 10,00: Saluti istituzionali**

**Ordine Ingegneri Provincia di Vercelli**

**Consiglio Nazionale Ingegneri**

**Regione Piemonte Assessorato Ambiente, Energia, Innovazione e Ricerca**

**Provincia di Vercelli**

**Comune di Vercelli**

**Comune di Stroppiana**

**Ordine Avvocati Vercelli**

**Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori**

**Ordine regionale Geologi Piemonte**

**Collegio Geometri e Geometri laureati Vercelli**

**Collegio Periti Agrari e Periti Agrari laureati Vercelli e Biella**

**Struttura Tecnica Nazionale Protezione Civile**

**Confindustria Novara Vercelli Valsesia**

**ASM Vercelli S.p.A.**

**Associazione Irrigazione Ovest Sesia**

**Edilclima S.r.l.**

**Giacomini S.p.A.**

**Gruppo Marazzato**

**Ore 11,30: Festeggiamenti per il centenario dell'Istituzione degli Ordini degli Ingegneri**

**Illustrazione pannelli commemorativi – La nostra storia:**

**Franco Barosso – Angelo Domenico Perrini – Remo Giulio Vaudano**

**Ore 12,30: Light lunch**

**Ore 13.30: Visita guidata alla collezione di mezzi storici Marazzato**





## ACQUA E TERRITORIO

- Ore 14.00: La tutela delle acque in Piemonte (Paolo Mancin: Settore Tutela Acque Regione Piemonte – Veronica Platinetti: Settore Ambiente e territorio Provincia Vercelli)**
- Ore 14.30: Il Sistema idrico integrato a Vercelli e nei Comuni gestiti da ASM (Fabrizio Conti: ASM Vercelli S.p.A.)**
- Ore 14.45: Efficientamento del sistema di collettamento e di trattamento dei reflui – La gestione delle acque parassite (Claudio Casale: IRETI S.p.A.)**
- Ore 15.00: Il sistema irriguo nel Vercellese (Stefano Bondesan: Presidente Associazione Irrigazione Ovest Sesia)**
- Ore 15.30: Il sistema di approvvigionamento idrico della Baraggia (Iacopino: Consorzio di Bonifica della Baraggia)**
- Ore 15.50: L'invarianza idraulico-idrologica: cos'è e come si realizza (Corrado Ciocca: Edilclima – O.I. VCO)**
- Ore 16.10: Coffee break**
- Ore 16.30: Acquedotto antisismico - Casi pratici di progettazione: acquedotto del Pescara e sistema acquedottistico di Campo Lattaro (Riccardo Isola: Studio di Ingegneria Isola Boasso & Associati S.r.l.)**
- Ore 17.00: Gli invasi del Sessera e di Serra degli Ulivi: esempi di contrasto dei cambiamenti climatici (Domenico Castelli: STECI S.r.l.)**
- Ore 17.25: L'alluvione del 2023 in Emilia Romagna: il censimento del danno (Felice Monaco: Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri)**
- Ore 17.55: Inquinanti emergenti nelle acque superficiali: l'attenzione piemontese ai PFAS (Eleonora Longo: centro R & S Gruppo Marazzato)**
- Ore 18.15: La guerra dell'acqua (Gianni Brugo: Studio tecnico)**
- Ore 18.30: Conclusioni (Franco Barosso: Presidente Ordine ingegneri Vercelli)**

La partecipazione è gratuita

