



## AGENDA

### WORLD HYDROGRAPHY DAY 2026 Giornata Mondiale dell'Idrografia 2026

"Transforming how ocean data is shared"  
(Rivoluzioniamo la condivisione dei dati del mare)

22 Giugno 2026  
Villa Doria d'Angri  
Napoli  
(evento in presenza)

- **L'era dello standard S-100:** la transizione verso un ecosistema digitale che permette uno scambio di dati e informazioni veloce, accurato e interoperabile
- **Il futuro della navigazione:** la gestione dei dati a supporto della navigazione autonoma e della sicurezza della navigazione
- **Sostenibilità e scienza:** la condivisione dei dati per decisioni *knowledge driven* a protezione degli ecosistemi marini e lo sviluppo della Blue Economy.

Con il Patrocinio di:



# Agenda — World Hydrography Day 2026

22 giugno 2026

*“Transforming how ocean data is shared”*

*(evento in presenza)*

## Programma

**08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e welcome coffee**

**09:00 – 09:30 | Apertura ufficiale e saluti istituzionali**

- Autorità presenti
- Università degli Studi di Napoli Parthenope
- International Hydrographic Organization
- Istituto Idrografico della Marina (IIM)
- Presentazione dei lavori a cura dell’Italian Hydrographic Society-IHS

**09:30 – 09:50 | Keynote Session – l’Universal Hydrographic Data Model**

Transforming how ocean data is shared: lo standard S100 e le nuove sfide per la sicurezza e l’economia del mare

Relatore: Francesco Tocci, IIM

**09:50 – 10:30 | Sessione 1 – raccolta e condivisione dei dati idrografici**

Moderatore: Salvatore Gaglione, UniParthenope

- Giordano Giorgi, Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA)
- Franco Fevola, Next Geosolutions

Con il Patrocinio di:



## 10:30 – 11:10 | Sessione 2 – Cooperazione internazionale e condivisione dei dati idrografici

Moderatore: Giorgio Budillon, UniParthenope

- Ilaria Tani, Università di Milano-Bicocca
- Delegato dell'Istituto Idrografico della Marina di Genova, IIM

## 11:10 – 12:10 | Sessione 3 – Innovazione, industria e condivisione dei dati idrografici

Moderatore: Vincenzo Crupi, Università di Messina

- Chiara Petrioli, W-Sense
- Giuseppe Sini, Subsea Italy 2026 The Mediterranean Nexus

## 12:10 – 12:30 | Sessione 4 – Formazione e professionalità

Tecnico del rilievo geofisico in ambiente marino: l'esperienza della Università Parthenope in collaborazione con Next Geosolutions

- Fabrizio Monticelli, ForMare Marelab

## 12:30 – 13:00 | Conclusioni e chiusura lavori

## 13:00 – 14:30 | Brunch & networking

*La partecipazione all'evento è gratuita  
Per registrarsi e partecipare inviaci una mail all'indirizzo:  
[info@italianhydrographicsociety.it](mailto:info@italianhydrographicsociety.it)*

Con il Patrocinio di:

