

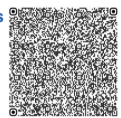


L'energia pulita e il mare: il ruolo dell'Idrogeno

Giovedì **12 dicembre 2024** – ore **9:00-11:00** EVENTO in modalità ibrida

UNIGE – Villa Cambiaso - 1º piano - I.015 - Aula A2 UNIPI – Scuola di Ingegneria, Polo A, Biblioteca Poggi

+ Evento disponibile a distanza su **Teams** https://l1nk.dev/qa8rl



Relatori:

- Arianna Baldinelli, Università di Pisa, DESTEC «Sole, vento e.. Fuel cells»
- Alessandro Sorce, Università di Genova, DIME «Integrazione con impianti di dissalazione»
- Michele Bozzolo, Università di Genova, DIME «Fuel cells per applicazioni marine»
- Daniele Melideo, Università di Pisa, DESTEC «Idrogeno e sicurezza: prevenzione e mitigazione del rischio»

Partecipazione consigliata a studenti iscritti ai corsi di studio triennali e magistrali, e alle scuole di dottorato in Ingegneria, Chimica e Fisica.

Evento di disseminazione del progetto POSEIDON - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Componente 2, Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Avviso MUR pubblicato con Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 (PRIN 2022 PNRR) - "POSEIDON - Photo-driven Optimal Seawater Electrolysis for energy-IslanDs Operation" - Settore PE8, Codice progetto P2022ER7KM CUP I53D23006440001





