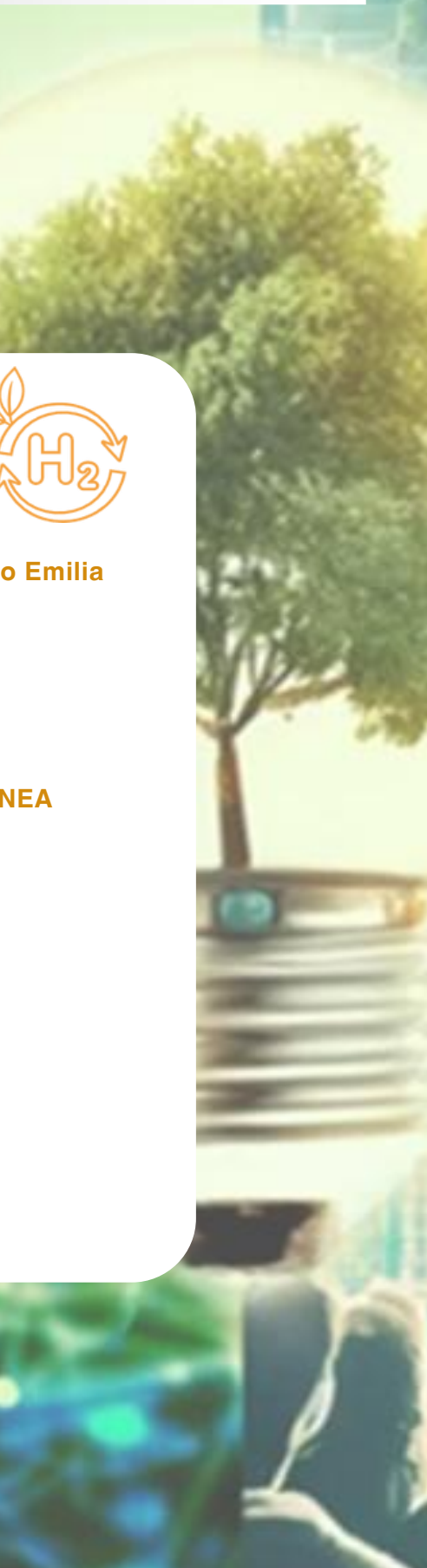


SERIE DI WORKSHOP

ATENA ORGANIZZA UNA SERIE DI TRE WORKSHOP DEDICATI ALLE PRINCIPALI APPLICAZIONI DELLE TECNOLOGIE A CELLE A COMBUSTIBILE E DELL'IDROGENO.

GLI INCONTRI TRATTERANNO APPLICAZIONI STAZIONARIE, DI MOBILITÀ E NEL SETTORE MARISSIMO, CON UN FOCUS SUGLI ASPETTI TECNICI E SUI CASI STUDIO APPLICATIVI.

L'OBIETTIVO È FORNIRE UNA PANORAMICA CHIARA E AGGIORNATA SULLE SOLUZIONI DISPONIBILI E SULLE PROSPETTIVE DI SVILUPPO FUTURE PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE.



Celle a combustibile per la mobilità sostenibile

25 Febbraio 2026 (10:00 - 12:30 CET)

RELATORI:

Prof. Matteo Genovese - Università della Calabria

Prof. Alessandro D'Adamo - Università di Modena e Reggio Emilia

Ing. Gianvito Apuleo - Piaggio Aerospace

Dr. Andrea Altomonte - ATENA



Celle a combustibile nei sistemi stazionari

26 Febbraio 2026 (10:00 - 12:30 CET)

RELATORI:

Dr. Massimiliano Della Pietra, Dott.ssa Silvia Lo Conte - ENEA

Prof. Pierpaolo Polverino - Università di Salerno

Ing. Antonio Alfano - Elcogen

Dr. Sookyung Kang - FBK

Hydrogen technologies in the maritime industry*

27 Febbraio 2026 (10:00 - 13:00 CET)

RELATORI:

Dr. Onder Canbulat - IMO delegate

Dr. Cristina Di Maria - UNI Italian Standards Body

Prof. Arianna Bionda - Politecnico di Milano

Prof. Rodolfo Taccani - Università di Trieste

Dr. Aurelio Lazaro - Fundaciòn Valenciaport

*Il workshop si tiene in lingua inglese



RIGISTRAZIONE GRATUITA



<https://forms.gle/CXGVWDGeN3Cy5acF8>