

## 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 MARITTIMO**, 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 Tacconi - Università di Trieste**

**Dr. Aurelio Lazaro - Fundaçi3n Valenciaport**

\*Il workshop si tiene in lingua inglese



**RIGISTRAZIONE GRATUITA**



<https://forms.gle/CXGVWDGeN3Cy5acF8>