

# Convegno

# Idrogeno: sfide passate, presenti e future

Oggi l'idrogeno è un **vettore strategico** della transizione energetica, ma l'impatto finale di questa tecnologia sul mondo industriale e sulla nostra società dipenderà da come sapremo **purificarlo, trasportarlo e stoccarlo**. L'Osservatorio Allestimenti presenta un incontro tra ricercatori ed esperti di industria per approfondirne le molteplici potenzialità. L'evento è dedicato sia a chi è nuovo del settore e vuol comprenderne meglio le possibilità, sia a chi sta già valutandone le applicazioni in specifici campi industriali.

## Idrogeno: la grande storia di un piccolo atomo

**PROF. VINCENZO PALERMO**

Dirigente di ricerca presso il CNR, Direttore dell'ISOF (Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività) di Bologna, Professore affiliato Università di Chalmers (Göteborg, Svezia).

## MOF: materiali per catturare e immagazzinare l'idrogeno del futuro

**PROF. CLAUDIO PETTINARI**

Professore ordinario di Chimica presso l'Università di Camerino, vincitore della Medaglia Raffaello Nasini della Società Chimica Italiana per la Chimica Inorganica, vicepresidente della Società Chimica Italiana, presidente del Consorzio Nazionale per la Quantum Science and Technology (NQSTI).

## Applicazioni di idrogeno a livello industriale: l'esempio di Techfem

**ING. EMANUEL MURACA**

R&D - Innovation BU Director di Techfem, membro del Consiglio Direttivo del Clust ER Greentech Energia e Sviluppo Sostenibile, autore di pubblicazioni e brevetti in ambito ingegneristico e scientifico.

In conclusione, momento di confronto col pubblico.

**Moderatrice**

**Gabriella de Girolamo**

Diretrice Osservatorio Allestimenti

Chi volesse accedere al convegno e ricevere un titolo di ingresso al fine di accedere a KEY può inviare la richiesta a:  
[gabriella.degirolamo@prostand.com](mailto:gabriella.degirolamo@prostand.com)

**Mercoledì  
4 marzo 2026  
h. 10.30**

**KEY - The Energy Transition Expo  
Fiera di Rimini Sala Diotallevi 2**

Organizzato da

  
**osservatorio  
allestimenti**  
by PROSTAND

In collaborazione con



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

