

Giovedì 16 febbraio 2023 - ore 16:00

Save the date

Aula Magna, Facoltà di Ingegneria e Architettura • via Marengo 2, Cagliari

FER, Idrogeno e Ammoniaca verde

UN POSSIBILE "MODELLO SARDEGNA" PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
NEL BACINO DEL MEDITERRANEO

In collaborazione con

S2e
SARDEGNA

LA NUOVA
Xim Sardegna

Invito al convegno



**SOCIETÀ
CHIMICA
ASSEMINI S.r.l.**



**GESTIONI
INDUSTRIALI
GROUP**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Con il patrocinio



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROGRAMMA

FER, Idrogeno e Ammoniaca verde

UN POSSIBILE "MODELLO SARDEGNA" PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE NEL BACINO DEL MEDITERRANEO

Ore 15:30

Registrazione partecipanti

Ore 16:00

Apertura lavori

Saluti istituzionali

DANIELE COCCO

Presidente della Facoltà
di Ingegneria e Architettura

FABRIZIO PILO

Prorettore delegato per il Territorio
e l'Innovazione

CHRISTIAN SOLINAS

Presidente della Regione Sardegna

Ore 16:30

introduce

DOMENICO GRECO

Presidente Gestioni Industriali
Group e Società Chimica Assemini

modera

GIUSEPPE CENTORE

La Nuova Sardegna

Ore 17:00

**Attività del DIMCM sui sistemi
di produzione e accumulo di
energia da fonti rinnovabili**

GIORGIO CAU

DIMCM (Dipartimento ingegneria
meccanica, chimica e dei materiali)

Ore 17:20

**Idrogeno e vettori "verdi" presso la
Piattaforma Energie Rinnovabili di
Sardegna Ricerche**

MARIALAURA LUCARIELLO

Sardegna Ricerche

Ore 17:40

**La produzione di idrogeno verde dal
processo di elettrolisi dell'acqua di
mare**

VITTORIO TOLA

DIMCM (Dipartimento ingegneria
meccanica, chimica e dei materiali)

Ore 18:00

**L'ammoniaca verde come vettore
idrogeno e combustibile alternativo**

DOMENICO GRECO

Presidente Gestioni Industriali

Ore 18:20

**La conversione di ammoniaca
in idrogeno, un'ulteriore opportunità
dall'economia circolare**

DANIELE BASSO

HBI Group

Ore 18:40

Discussione e conclusioni

Save the date

Come partecipare



In collaborazione con



Con il patrocinio



L'ingresso è libero e gratuito ma si richiede
una conferma di partecipazione al link

<https://forms.gle/ucAG9XFdHvgoZcvt5>

(puoi inquadrare il qr code a sinistra)