



mercoledì
26 ottobre 2022
ore 16:00

L'idrogeno per lo sviluppo sostenibile del territorio

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Umane
viale Nizza 14 - aula 3B

L'AQUILA

SALUTI ISTITUZIONALI

Lelio Iapadre
Prorettore allo sviluppo sostenibile
Università degli Studi dell'Aquila

INTRODUZIONE DEI LAVORI

Giovanni Lollì
ASVIS Abruzzo e Presidente dell'Associazione
Circularmente

Società Chimica di Bussi S.p.A.: un modello di hydrogen valley multiapplicativa

Domenico Greco
Presidente e Amministratore delegato
della Società Chimica Bussi S.p.A.

Prospettive di utilizzo dell'idrogeno: il caso del trasporto ferroviario

Gino D'Ovidio
Direttore del Centro di ricerca di trasporti e mobilità
sostenibile - Università degli Studi dell'Aquila

Scenari di collaborazione nella filiera dell'idrogeno

Roberto Aloisio
Docente del Gran Sasso Science Institute

CONCLUSIONI

Marco Marsilio
Presidente della Regione Abruzzo
Giovanni Legnini
Commissario Straordinario del Governo
per la Ricostruzione Sisma 2016

VIDEOCONFERENZA:

<https://univaq.webex.com/meet/elearning>

DIRETTA STREAMING:

<https://www.univaq.it/live>

