



# LA TRANSIZIONE ECOLOGICA DEL SETTORE AUTOMOTIVE

LIVORNO - 7 / 8 LUGLIO 2022  
Museo di storia naturale del Mediterraneo - Livorno

Iscriviti al link per seguire in presenza o in streaming:  
<https://bit.ly/MovetAutomotive>

In collaborazione con



## SESSIONE 1

### ANALISI DEI TREND TECNOLOGICI

Sviluppo ed evoluzione delle Fuel Cell – *Prof. Lorenzo Ferrari, Università di Pisa*

Impiego H2 nei MCI – *Prof. Giovanni Ferrara, Università di Firenze*

Reti di distribuzione e stoccaggio di H2 – *Ing. Francesco Bini, Hydrogen Growth Area Baker Hughes*

Impiego di Biocombustibili nei MCI – *Ing. Roberto Mussi, Centro R&D Europe di Yanmar*

Sviluppo della filiera nel paradigma elettrico – *Ing. Giuseppe Corcione, Reinova*

## SESSIONE 2

### IMPLICAZIONI SOCIO-ECONOMICHE DI UNA TRANSIZIONE NECESSARIA E URGENTE

Incentivi e domanda di auto in vista del phase-out dei motori a scoppio nel 2035 - *Dott. Andrea Malan, Autonews*

Offerta di mobilità: l'evoluzione di prodotti e servizi - *Ing. Ludovico Maggiore, Gruppo ESTRIMA*

L'auto elettrica e l'impatto sull'occupazione - *Prof. Davide Bubbico, Università di Salerno*

Transizione e Innovazione: la filiera italiana e l'I4.0 - *Dott. Giuseppe Giulio Calabrese, IRCRES – CNR*

La filiera auto italiana e la transizione tecnologica - *Prof. Francesco Zirpoli Università Ca' Foscari*

## SESSIONE 3

### STRUMENTI DI POLICY

#### I. La domanda di policy

Rappresentante Confindustria Toscana

Rappresentanti Sindacati

Transizione o transazione energetica - *Ing. Luca De Vita, ANFIA*

E-mobility e industria italiana: minaccia o opportunità? - *Ing. Omar Imberti, ANIE*

Incentivare le opportunità lavorative dal settore automotive per le donne: il progetto MOVET x Her con Donne 4.0, Ericsson e Vitesco – *Dr.ssa Darya Majidi, Presidente Donne 4.0, Consigliere MOVET*

#### II. L'offerta di policy

Andrea Orlando - *Ministro del Lavoro (intervento di saluto in collegamento)*

Dr. Giancarlo Fiorito - *MITE*

Ass. Alessandra Nardini – *Ass. Lavoro e formazione Regione Toscana*

Ass. Leonardo Marras – *Ass. Attività produttive Regione Toscana*

