

L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI DI MOTORIZZAZIONE NEI TRASPORTI E LA MOBILITÀ

**Tecnologia, costi, impatti, ricadute su
industria, occupazione e sviluppo**

30 MAGGIO 2024

Centro Congressi Cavour

Via Cavour 50/A, Roma

PROGRAMMA



MATTINO

09.30 Accettazione dei partecipanti

10.00 Apertura e inquadramento del Convegno

Prof. Stefano Ricci (Chairman) - Università La Sapienza Roma

10.10 Saluto delle autorità

10.20 Presentazione “Collana Ingegneria dei Trasporti”

Prof. Giovanni Corona - già Università di Cagliari

10.30 Egaf: attività editoriale e sito web

Dirigente Egaf

10.40 Saluto

Ing. Enrico Pagliari - ACI - Presidente AIIT

10.50 Relazione generale

Prof. Bruno Dalla Chiara - Politecnico di Torino

11.30 Prima sessione tematica “Tecnologia”

Chairman: Dott. Mario Rossi - Giornalista - Quattroruote

Temi

- *Veicoli solo elettrici a batteria, senza o con pantografo, con eventuale estensione autonomia con motore termico (range extender)*
- *Veicoli con powertrain ibridi*
- *Veicoli con motori a combustione impiegati con nuovi combustibili eco-compatibili*
- *Veicoli a metano (compresso o liquefatto) o relative possibili miscele*
- *Veicoli a trazione elettrica con celle a combustibile (fuel cell ad idrogeno)*
- *Gli impianti per l'alimentazione e distribuzione dei diversi combustibili e vettori energetici*

11.45 Interventi

- *Prof. Alessandro Ferrari - Politecnico Torino*
- *Dott. Tiziano Dotti - Italy Public Sales Manager (Iveco)*
- *Prof. Roberto Maja - Politecnico Milano*
- *Ing. Andrea Bottazzi - Azienda Tpl Bologna (dir. Gestione flotte)*
- *Prof. Gabriele Malavasi - Università La Sapienza Roma*
- *Dott. Riccardo Cornetto - Direttore Commerciale SOLARIS Italia*

13.15 Light Lunch

POMERIGGIO

14.15 Seconda sessione tematica “Energia e Ambiente”

Chairman: Ing. Maria Pia Valentini - Enea (Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile)

Temi

- Risvolti energetici e ambientali locali e globali delle diverse scelte
- Gli effetti sul sistema di: approvvigionamento, produttivo (Italia/Europa), economia sociale

14.30 Interventi

- Prof. Domenico Borello - Università La Sapienza Roma – CVN4 MOST
- Avv. Alessia Nicotera - ASSTRA
- Dott. Tullio Tulli - Anav
- Carlo Mauri – QiBUS srl

15.30 Terza sessione tematica “Mobilità”

Chairman: Prof. Agostino Cappelli – Universitas Mercatorum (Università telematica delle Camere di Commercio Italiane)

Temi

- Orientamento motionless
- Orientamento motion full prova
- “Lentamente Privato” (Dominio Auto)
- Orientamento bilanciato e mobilità più integrata
- La domanda di mobilità: uso del tempo, organizzazione quotidiana, diversi modi di mobilità individuale e motorizzata, ruolo del TPL e mass
- Bilanci privati (ricariche costi di esercizio)

15.45 Interventi

- Prof. Vito Mauro - Politecnico di Torino
- Dott. Carlo Carminucci - ISFORT
- Prof. Maurizio Tira - Università di Brescia
- Ing. Giovanni Seno - DG. AVM Venezia
- Prof. Francesco Russo - Università Reggio Calabria
- Ing. Piero Sassoli - DG. Tiemme e Presidente Club Italia
- Dott. Riccardo Bigotti - A.D. Bigo solutions srl
- Dott. Ezio Castagna – Consulente aziende di trasporto

17.20 Conclusioni

Prof. Giovanni Corona - già Università di Cagliari

ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON



Per i Crediti Formativi

SPONSOR



Guida la strada del cambiamento



TELEMATICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

NOTE ORGANIZZATIVE

Partecipazione gratuita previa iscrizione al convegno sul sito web Egaf: www.egaf.it o inquadrando il QR Code a destra.

Crediti formativi per ingegneri: **3 CFP**
In fase di accreditamento

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: EGAF EDIZIONI srl

Via F. Guarini 2 • 47121 Forlì (FC)
Tel. 0543/473347 - Fax 0543/474133
gruppo@egaf.it
www.egaf.it
www.ingegneriadeitrasporti.it

