

# MOBILITY INNOVATION TOUR



## MOBILITY ENGINEERING DAY: DRIVING TOWARDS SUSTAINABILITY

### “Sostenibilità ed elettrificazione del trasporto pubblico e privato”

**Data evento:** 10 Maggio 2019

**Location evento:** Università Politecnica delle Marche

**Organizzazione Evento:** Università Politecnica delle Marche, Ass. Italiana Di Elettrotecnica Elettronica Automazione Informatica e Telecomunicazioni (Sezione Adriatica), Conerobus, Ordine degli Ingegneri di Ancona con il patrocinio della Federazione Ordine Ingegneri Marche e del Comune di Ancona

**Evento gratuito**

#### EVENTI DEL MATTINO (sessione unica) Aula Polifunzionale – Facoltà di Ingegneria

**Ore 9:00** Registrazione

**Ore 9:30** Saluti istituzionali

**Ore 10:00** “Sostenibilità ambientale e mobilità elettrica” (Luigi Anniballi – POMOS)

**Ore 10:30** “La strategia regionale per favorire la mobilità elettrica nell’ambito dei piani nazionali”, Regione Marche

**Ore 10:50** Dibattito sulla mobilità sostenibile, interverranno:

*Ing. Massimo Santori, Cnh Industrial.*

*Ing. Roberto Caldini, Italscania.*

*Ing. Paride Gasparini, Ctm Cagliari*

*Luigi Anniballi, POMOS*

*Ing. Silvia Bini, Techne*

*Ing. Piero Sassoli, Tiemme*

*Daniel Cascone, Be Charge*

*Ludovico Maggiore, Mimoto*

**Ore 12:30-14:00** Pausa pranzo, test drive organizzato da Tesla Destination Tour, presentazione mezzi elettrici

#### EVENTI DEL POMERIGGIO

##### Prima sessione - Seminari sul Trasporto Privato (Aula Polifunzionale – Facoltà di Ingegneria)

**Ore 14:00** “Stato attuale e futuro delle infrastrutture di ricarica sul territorio italiano”, Ignazio Cordella, ENEL-X

**Ore 14:30** “Impatto delle infrastrutture di ricarica sulla rete di distribuzione elettrica”, Ing. Fabio Cazzato, E-distribuzione

**Ore 15:00** “Modalità e tecnologia di ricarica dei veicoli elettrici”, Alessandro De Guglielmo, IONITY Italia

**Ore 15:30** “Tecnologie di Auto elettriche”, Ing. Francesco Mastrandrea, AVL Italia

**Ore 16:00** “Super and Iper Car elettriche” Ing. Marco Baudino, Ing. Walter Vinciotti

**Ore 16:30** “Charge up Your Day: semplificare la mobilità caricando veicoli, in tutti i contesti e luoghi della giornata”, Marco di Carlo, Mennekes

##### Seconda sessione (Trasporto pubblico) (Aula 160/3 – Facoltà di Ingegneria)

**Ore 14:00** “Evoluzione del trasporto sostenibile di Ancona”, Muzio Papaveri, Conerobus

**Ore 14:30** “Elettrificazione del tpl e piattaforme di mobilità”, Ing. Paride Gasparini, Direttore di Esercizio CTM Cagliari.

**Ore 15:00** “Trasporto sostenibile ora e in futuro”, Ing. Roberto Caldini, Italscania.

**Ore 15:30** “Rinnovo del parco circolante: quando la transizione diventa un ostacolo”, Massimo Santori, Cnh

**Ore 16:00** “Infrastrutture, la sfida della smart city”, Ignazio Cordella, Enel X

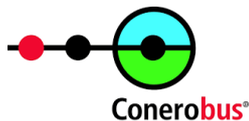
Contemporaneamente ci sarà per tutta la giornata una poster session con i contributi di ricerca relativa alla mobilità sostenibile dell’Università Politecnica delle Marche e un’esposizione di veicoli elettrici (automobili e autobus) nel piazzale e nel parcheggio P6 della Facoltà di Ingegneria.



Organizzato da

**AUTOBUS**

Mobility partner



Evento organizzato in collaborazione con

