



# IL FUTURO DEI CENTRI DI RACCOLTA PER GLI E-LV

Avanzamento Tecnologico e raggiungimento degli obiettivi



**MUSEO  
NAZIONALE  
DELL'AUTOMOBILE**

Corso Unità d'Italia, 40 - TORINO

**SABATO  
25 MAGGIO  
2024**

- A** Ore 14:30 **Apertura Lavori**  
Relazione del Presidente  
Anselmo Calo', Presidente ADA
- M** Ore 15:00 **La trasformazione dell'industria dell'auto:**  
il contesto internazionale e le prospettive per l'Italia  
Prof. Francesco Zirpoli, UNIVE CA' FOSCARI
- A** Ore 15:30 **Economia circolare dei veicoli fuori uso: un Trial**  
Antonio Amato, RMB
- R** Ore 15:50 **Innovazione ed automazione di processo  
nel settore dell'autodemolizione:**  
attuali gap e trasformazione a medio  
e lungo termine  
Prof. Angelo Corallo, Università del Salento
- O**
- R** Ore 16:10 **Automazione, innovazione e transizione 5.0:**  
futuro e opportunità per l'autodemolizione  
Roberto Bacchi, Iris-Mec
- P**

## Coffe Break

**Marketplace Neryus:** Ore 17:00  
innovazione e opportunità per  
la vendita online dei ricambi usati  
Dott. Claudio Gava, Neryus

**Management of end  
of life batteries:** Ore 17:20  
Creation of environmental and  
financial value through reuse  
Aemilios Orfanos, Watt4Ever

**Piattaforma digitale per l'economia circolare  
e passaporto digitale di prodotto:** Ore 17:40  
stato di sviluppo ed  
implicazione per i dismantlers  
Prof. Marcello Colledani, Politecnico di Milano

**Conclusioni** Ore 18:00

**✓ ISCRIVITI**

Main Sponsor



**TECHEMET**  
TECHNICAL CHEMICAL & METALLURGICAL GROUP



[www.associazioneada.it](http://www.associazioneada.it)

Sponsor

