



# 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 M M A R G O R P	Ore 14:30	<b>Apertura Lavori</b> Relazione del Presidente Anselmo Calo', Presidente ADA	<b>Coffe Break</b>
	Ore 15:00	<b>La trasformazione dell'industria dell'auto:</b> il contesto internazionale e le prospettive per l'Italia Prof. Francesco Zirpoli, UNIVE CA' FOSCARI	<b>Marketplace Neryus:</b> Ore 17:00 innovazione e opportunità per la vendita online dei ricambi usati Dott. Claudio Gava, Neryus
	Ore 15:30	<b>Economia circolare dei veicoli fuori uso: un Trial</b> Antonio Amato, RMB	<b>Management of end of life batteries:</b> Ore 17:20 Creation of environmental and financial value through reuse Aemilios Orfanos, Watt4Ever
	Ore 15:50	<b>Innovazione ed automazione di processo nel settore dell'autodemolizione:</b> attuali gap e trasformazione a medio e lungo termine Prof. Angelo Corallo, Università del Salento	<b>Piattaforma digitale per l'economia circolare e passaporto digitale di prodotto:</b> Ore 17:40 stato di sviluppo ed implicazione per i dismantlers Prof. Marcello Colledani, Politecnico di Milano
	Ore 16:10	<b>Automazione, innovazione e transizione 5.0:</b> futuro e opportunità per l'autodemolizione Roberto Bacchi, Iris-Mec	<b>Conclusioni</b> Ore 18:00

**✓ ISCRIVITI**

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

Sponsor



Main Sponsor



**TECHEMET**  
TECHNICAL CHEMICAL & METALLURGICAL GROUP

