





## Donne e mobilità sostenibile: parità, innovazione e opportunità

6 ottobre 2025 | 9.00-13.00 | Aula Magna Attilio Alto Politecnico di Bari I Via Orabona, 4

Chair - Prof.ssa Maria Michela Dell'Anna, Spoke 14, CN MOST

09.00 - 09.10

Saluti del Magnifico Rettore

**Prof. Ing. Umberto Fratino** 

09.10-09.20

Saluti dell'Assessora Regionale ai Trasporti e Mobilità Sostenibile

**Dott.ssa Debora Ciliento** 

09.20-09.30

Saluti del Presidente del Comitato di Coordinamento Spoke del CN MOST

**Prof. Ing Michele Ottomanelli** 

.....

Chair - Dott.ssa Ester D'Accardi, Spoke 11, **CN MOST** 

9.30-9.40

Trasporto pubblico e tecnologia per una mobilità intelligente

Ing. Carmela ladaresta

Responsabile regionale della Sezione Trasporto Pubblico Locale - Regione Puglia

9.40-9.50

Interventi a valere sulla nuova programmazione 21/27 e PNRR, finalizzati al potenziamento e realizzazione di aree di interscambio modale

Ing. Irene Di Tria

Responsabile regionale della sezione infrastrutture per la mobilità - Regione Puglia 9.50-10.00

L'importanza del Car-sharing per la mobilità sostenibile

**Dott.ssa Antonella Comes** 

CEO Pikvrent

10.00-10.10

La formazione specialistica del Politecnico di Bari nell'ambito della mobilità sostenibile

Prof.ssa Nadia Giuffrida

Docente Laurea Magistrale in Ing. della Mobilità Sostenibile e Componente Spoke 7, CN MOST, Politecnico di Bari

10.10-10.40

Video - Tips/Break

Chair - Dott.ssa Liliana Cusanno, Spoke 11, **CN MOST** 

10.40-10.55

**COmmunicating Sustainability:** innovations in MAterial Recycling and new production Technologies for the automotive sector

Prof.ssa Maurizia Seggiani

Università di Pisa, Coordinatrice Nazionale progetto CO-SMART, Spoke 11 CN MOST

10.55-11.10

Biocarburanti da olio di cucina esausto

Prof.ssa Maria Michela Dell'Anna

Componente Spoke 14, CN MOST, Politecnico di Bari

11.10-11.25

Biolubrificanti da olio di cucina esausto

Alessia lennaco

Politecnico di Bari, dottoranda di Ricerca

11.25-11.40

Schiume poliuretaniche da olio di cucina esausto

dott.ssa Ester D'Accardi

Componente Spoke 11, CN MOST, Politecnico di Bari

11.40-11.55

Il riciclo nella mobilità sostenibile: impiego di rifiuti elettronici per la sintesi di combustibili alternativi a quelli fossili

Francesca Derobertis

Politecnico di Bari, dottoranda di Ricerca

11.55-12.10

Il riciclo nella mobilità sostenibile: impiego di filtri di sigarette esausti per la sintesi di combustibili alternativi a quelli fossili

Maria Stella Leone

Assegnista di Ricerca, Politecnico di Bari











