

II edizione

## Master di I livello in Servitization nel Settore Automotive

*Giovedì 16 marzo 2023 - Vercelli, Cripta Basilica di Sant'Andrea*

*Lezione aperta*



In occasione dell'apertura della II edizione del Master in Servitization nel settore Automotive viene organizzata una lezione aperta a studenti, docenti, imprese, cittadine e cittadini.

**Link all'evento**

[Lezione aperta – Master in Servitization nel Settore Automotive](#)

Per info, contattaci all'indirizzo e-mail [master.servauto@uniupo.it](mailto:master.servauto@uniupo.it)

## Agenda dell'evento

### 14:30 - Saluto ai partecipanti e presentazione della II edizione del Master

Prof.ssa Roberta Lombardi, Direttrice del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica

Prof.ssa Lucrezia Songini, Direttrice del Master in Servitization nel settore automotive

*Università del Piemonte Orientale*

Prof. Paolo Gaiardelli, Vicedirettore del Master in Servitization nel settore automotive

*Università degli studi di Bergamo*

### 14:45 - Consegna attestati agli studenti della I edizione e presentazione degli studenti della II edizione

### 15:15 - Presentazione della Direzione del Master e del Comitato scientifico

### 15:30 - Il quadro macroeconomico attuale e prospettico

Prof.ssa Eliana Baici

Professore Ordinario di Politica Economica *Università del Piemonte Orientale*

### 16:15 - Il settore automotive: trend, rischi e opportunità attuali e prospettive del segmento del veicolo pesante

Dott. Giuseppe Guzzardi

*Direttore Vie & Trasporti e AsConAuto Informa*

### 16:40 - Il settore automotive: trend, rischi e opportunità attuali e prospettive del segmento auto

Dott. Umberto Seletto

*Founder ACD*

### 17:00 – Testimonianza aziendale

Dott. Paolo Starace

*Managing Director / Amministratore Delegato DAF Veicoli Industriali S.p.A.*

### 17:30 – Chiusura dei lavori

Prof.ssa Lucrezia Songini, *Università del Piemonte Orientale*

Prof. Paolo Gaiardelli, *Università degli studi di Bergamo*

*Direttrice e Vicedirettore del Master in Servitization nel settore automotive*

