



Sessione parallela 14 Aprile MICS, 13:30/ 15:30, Roma  
**Il Futuro del Made in Italy tra Intelligenza  
Artificiale, Digital Twin e Additive Manufacturing**

**Tavola Rotonda**

Moderatrici: Professoressa Dania Battini  
e Federica Bondioli

**Frontiere scientifiche per il Made in Italy: AI, Digital  
Twin e Additive Manufacturing tra modellazione,  
dati e processi**

**Luigi Salmaso, Professore**, Professore Ordinario  
di Statistica, Università di Padova prof. Mecella  
(uniroma1)

**Mariangela Quarto**, Professore Associato per  
IIND-04/A (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)  
presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale,  
dell'Informazione e della Produzione (DIGIP)  
dell'Università degli studi di Bergamo

**Matteo Sambucci**, Ricercatore, Dipartimento di  
Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente (DICMA),  
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza  
Università di Roma

**Dalla ricerca alla fabbrica: applicazioni industriali  
e casi d'uso nelle filiere del Made in Italy**

**Andrea Camisani**, Camozzi Group Research  
Director

**Tommaso Tirelli**, CEO VP Business Development  
AIDRO

**Antonio Caraviello**, CEO Sòphia High Tech

**Verso il Made in Italy 5.0: strategie, competenze  
e scenari evolutivi tra digitale e manifattura  
avanzata**

**Loredana Cristaldi**, Professoressa Ordinaria,  
Dipartimento DEIB, Politecnico di Milano  
Prof. Devis Bianchini di Unibs

**Paolo Gennaro**, Head of Additive Technologies  
United Machining

**Paolo Fino**, Professore Ordinario Politecnico  
di Torino