

## WEDNESDAY – SEPT EMBER 28, 2022

### 13:20 Registration

**14:00 Keynote address** – Aldo Rotta, director in charge of RPD

**14:05 L'Additive Manufacturing ha sfondato il muro dei 15 Bilioni di \$**  
Luca Iuliano, Direttore del Centro Interdipartimentale (IAM@PoliTo - Integrated Additive Manufacturing) POLITECNICO TORINO e Presidente del Competence Center CIM 4.0

**14:10 Energia additiva: ottimizzare efficienza e costi di una turbina gas industriale grazie alla stampa additiva**  
Marco Anilli, Technical Solutions – Additive Manufacturing Application Engineer, GF MACHINING SOLUTIONS

**14:25 Finitura delle superfici interne dei canali: nuove tecnologie e case study**  
Riccardo Leoni, Senior Sales Account Manager presso ROSLER Italiana, AM SOLUTIONS  
Daniele Da Prato, Sales Manager, AM SOLUTIONS

**14:40 Additive Manufacturing nel settore energia: fornitura Just-in-time e implementazione di magazzini digitali**  
Gianluca Acquistapace, Additive Manufacturing Engineer, VALLAND

**14:55 ROUND TABLE AVIO / ENERGIA** con la partecipazione di ATC/GFM, GF MACHINING SOLUTIONS, LABORMET DUE, TEC EUROLAB, RENA Technologies Austria

### 15:45 Coffee break networking

**16:30 Tomografia Industriale, strumento tecnologico per la soluzione dei problemi legati all'advanced manufacturing**  
Riccardo Girelli, CEO, LABORMET DUE

**16:45 Applicazione dell'Additive Manufacturing per attrezzi, scali e supporti con fissaggio a vuoto**  
Davide Bassignana, R&D Engineer, LMA

**17:00 RadiciGroup per l'Additive Manufacturing: poliammidi speciali e applicazioni ad alto contenuto tecnico**  
Chiara Devasini, Marketing & Development Project Leader, RADICIGROUP

**17:15 ROUND TABLE FASHION&LUXURY DESIGN**  
con la partecipazione di GIORGIO ARMANI OPERATIONS. XYZ BAG, ARTURO TEDESCHI, PUNTOZERO, DYLOAN/SHAPEMODE  
Main Sponsor: STRATASYS

### 18:15 Networking & Aperitivo

### 09:00 Registration

**09:35 Keynote address** – Aldo Rotta, director in charge of RPD

**09:45 Smart e zero-defect Additive Manufacturing a supporto della transizione gemella**  
Marco Grasso, Ricercatore presso il Dipartimento di Meccanica, POLITECNICO DI MILANO

**10:00 I driver dell'Additive Manufacturing nel settore energetico: riduzione dei supporti e aumento delle dimensioni.**  
Riccardo Nicastro, Regional Sales Director | Managing Director Italy, SLM SOLUTIONS  
Andrea Penna, Senior Application Engineer, SLM SOLUTIONS

**10:15 Le potenzialità della tecnologia ibrida per il repairing di componenti per turbine a vapore**  
Fabio Mercandelli, AM Engineer, ATC- ADDITIVE TECHNOLOGY CENTER

**10:30 Finitura dei pezzi AM esterna e canali interni**  
Marco Bonazzoli, CEO, BEST FINISHING

### 10:45 Coffee break networking

**11:30 Validazione sperimentale mediante Endurance pressure test su heat exchanger prototipale realizzato in additive manufacturing.**  
Federico Brunelli Garuti, Referente Centro Prove Funzionali, TEC EUROLAB

**11:45 How to turn Systemic Risks to your advantage with Additive Manufacturing**  
Daniel Landgraf, Regional Director EMEA, CO-AM Software Platform, MATERIALISE  
Alessio Esposti, Account Manager, MATERIALISE

**12:00 L'importanza della rimozione della polvere in eccesso da componenti protesiche in Titanio realizzate mediante AM**  
Massimiliano Tomaselli, R&D Project Manager, LINCOTEK ADDITIVE

**12:15 ROUND TABLE MATERIALI PER L'AM** con la partecipazione di ENEA, CRF - Materials Engineering Methods & Tools - Metals, MIMETE, POLITECNICO DI MILANO, RIDIX

### 13:00 Lunch networking

**14:15 Il CIM4.0 a servizio delle PMI per il trasferimento tecnologico: un caso studio per illustrare le potenzialità dell'Additive Manufacturing nel raffreddamento conformale**  
Antonio De Francesco, Tecnologo Additive Manufacturing, CIM 4.0 COMPETENCE INDUSTRY MANUFACTURING 4.0

**14:30 Il contributo del Vapour Smoothing nei post-processi di stampa 3D**  
Stefano Mosca, Senior Account Manager, PROTOLABS

**14:45 TENOVA & Additive Manufacturing: from the MetalMaking experience to the next generation powder production**  
Michela Boccadoro, AM product manager, TENOVA

**15:00 Shortage di componenti nel settore oftalmologico : come l'AD è stata di aiuto**  
Matteo Marcacci, Responsabile R&D, CSO ITALIA

### 15:15 Coffee break networking

**15:45 Post Processing as key factor of industrial AM**  
Wolfgang Hansal, Managing Director, RENA TECHNOLOGIES AUSTRIA

**16:00 Come i gas tecnici migliorano l'affidabilità nella fusione a letto di polvere tramite laser.**  
Pierre Foret, Associate Director Additive Manufacturing, LINDE GAS

**16:15 Dai prototipi alla serie - il percorso di Valeo Santena**  
Christian Conigliaro, APU Quality and Laboratory Manager, VALEO SANTENA ISC

**16:30 ROUND TABLE AUTOMOTIVE / COMPONENTISTICA TECNICA**  
con la partecipazione di R&DI MANUFACTURING, RENISHAW, UNIQ-E, SELTEK

### 17:30 END OF THE CONFERENCE and Visit to Museo Storico Alfa Romeo

