

Photonics 4 Aerospace

Workshop

Tecnologie fotoniche per la catena del valore

- » A supporto della strategia di innovazione
- » Incontri con le aziende protagoniste
- » Investire in tecnologie fotoniche



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP

PHOTONICS²¹

4 MAGGIO
2022

Auditorium G. Testori - Palazzo Lombardia,
Piazza Città di Lombardia 1, Milano, Italia

09:30 - 10:00 **Saluti introduttivi**

Dr. Fabrizio Sala - *Assessore per l' Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione e Semplificazione - Regione Lombardia*

Prof. Roberta Ramponi - *Presidente CORIFI-AEIT, Photonics21 Comitato Esecutivo Esteso*

Ing. Angelo Vallerani - *Presidente Aerospace Lombardia Cluster*

10:00 - 10:15 **Fotonica per aerospazio: le sfide Europee in ricerca e innovazione**

Dr. Eric Belhaire - *Capo del Gruppo Trasversale in Tecnologie Elettro-ottiche, Thales, Responsabile del Gruppo di Lavoro 5 (Aerospazio, Difesa, Sicurezza) di Photonics21*

10:15 - 10:30 **A supporto della innovazione in fotonica: PhotonHub Europe**

Prof. Hugo Thienpont - *Coordinatore PhotonHub Europe*

10:30 - 12:00 **La Fotonica come tecnologia chiave per il settore aerospaziale**

Moderatore: Prof. Roberta Ramponi

Thales Alenia Space (**Ing. Marco Giuliani** - *Contamination Control Engineer*)

Officina Stellare (**Ing. Giovanni Dal Lago** - *CEO/VP/IR*)

OPTEC S.p.A (**Ing. Giuseppe Cilia** - *President*)

D-ORBIT (**Ing. Eleonora Luraschi** - *Head of Sales - Launch Services*)

Bright Solutions (**Ing. Giuliano Piccinno** - *CEO*)

12:00 - 12:10 **Enterprise Europe Network EEN: il Brokerage Event ed altre opportunità per le PMI**

12:10 - 13:00 **Tavola Rotonda**

La catena del valore del settore aerospaziale: quale ruolo per la fotonica?

Moderatore: Dr. Giovanni Caprara

Prof. Roberta Ramponi - *Presidente, CORIFI-AEIT, Photonics21 EEB*

Ing. Cristina Leone - *Presidente, CTNA - Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio*

Ing. Marco Di Clemente - *ASI, Responsabile Tecnologie e rapporti con le Aziende*

Ing. Mauro Varasi - *Leonardo, New Business Development*

Dr. Roberto Pini - *Direttore CNR-IFAC, Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara*

13:00 **Pranzo**



AEIT-CORIFI
COordinamento Ricerca
Innovazione Fotonica
Italia

