

# 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

PHOTONICS<sup>21</sup>

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

