

I macronodi CNR@ARTES4.0 e LENS@ARTES4.0 presentano



## Vasco Ronchi Colloquium

### “Visione sul Trasferimento tecnologico”

Presentazione di tecnologie basate sull’ottica appetibili per il mercato

**Lunedì 3 Aprile 2023**

**14,30 – 16,45**

CNR-INO sede di Arcetri - Largo Enrico Fermi, 6 – Firenze

Preiscrizione obbligatoria al [link](#)  
 da remoto tramite [link piattaforma zoom](#)

Ore	Intervento	Speaker
14,30-14,40	Saluti e introduzione ai Vasco Ronchi Colloquia e ad ARTES4.0	Elisabetta Cerbai, Direttrice LENS Francesco Saverio Cataliotti, Direttore CNR-INO
14,40-14,50	Opportunità e strumenti di collaborazione con le aziende	Francesco Saverio Cataliotti, Direttore CNR-INO
14,50-15,10	Dalla Ricerca e Sviluppo alla Ricerca per l'Innovazione	Massimo Gentili, Innovation & Technology Manager
15,10-15,30	La biofotonica per la cura personalizzata di disturbi visivi: il caso studio di RegenSight	Giuseppe Lombardo, Ricercatore CNR-IPCF
15,30-15,40	Comunicazioni wireless attraverso la luce: un'opportunità pervasiva per una società smart	Jacopo Catani, Ricercatore CNR-INO associato LENS
15,40-15,50	Olografia digitale nell'Infrarosso per la visione attraverso fumo e fiamme	Massimiliano Locatelli, Ricercatore CNR-INO
15,50-16,00	+TIP: una soluzione ottica per la guida chirurgica	Riccardo Cicchi, Ricercatore CNR-INO associato LENS
16,00-16,10	Amplificatore laser ceramico NIR per impulsi ultracorti ad alta potenza media	Leonida Antonio Gizzi, Ricercatore CNR-INO
16,10-16,45	<b>Caffè con le imprese e gli innovatori</b> <i>Momento di approfondimento con i ricercatori sulle tecnologie di interesse</i>	