



“Tecnologie Ottiche e Quantistiche: Nuove Soluzioni per lo Spazio”

Organizzato dal Team TT INO NQSTI

Martedì 17 Dicembre 2024

11,30 – 13,30

Spazio Attivo Roma Tecnopolo Lazio Innova

- Via Giacomo Peroni 442 - 00131 Roma RM

Preiscrizione obbligatoria al ([link](#))

ORE	INTERVENTO	SPEAKER
11,30- 11,35	Saluti e introduzione al Seminario	Francesco S. Cataliotti Direttore CNR-INO
11,35- 11,50	Opportunità e strumenti di collaborazione con le aziende nel partenariato “National Quantum Science and Technology Institute” ed il progetto PE15 “Space It Up”	Chiara Mustarelli e Claudia Firino CNR - GdL PNRR
11,50- 12,20	Diamo SPAZIO a nuove collaborazioni tra impresa e ricerca	Anilkumar Dave, Space Economy and Open Innovation advisor
12,20- 12,40	Ultracold atomic gases for applications in space	Marco Fattori - Università di Firenze and CNR-INO
12,40- 13,00	Collaborazione fra Industria e Ricerca per l’innovazione in Thales Alenia Space: l’esperienza del PNRR M4C2	Walter Pecorella - Thales Alenia Space Italia
13,00- 13,30	Tavola rotonda tra gli esponenti del mondo della ricerca e delle imprese	Moderano: Giuseppe Lombardo e Chiara Mustarelli
13,30- 14,30	Light lunch di networking <i>Momento di scambio di idee tra i relatori ed i partecipanti al seminario.</i>	

Comitato Organizzatore:

G. Lombardo, C. Mustarelli, G.M. Bernava

Supporto Tecnico: D. Canzonieri





Tecnologie Ottiche e Quantistiche:
Nuove Soluzioni per lo Spazio
organizzato dal Team TT-INO NQSTI



NQSTI
National Quantum Science
and Technology Institute

Mar 17 Dic 2024 | ore 11.30
c/o Spazio Attivo Roma Tecnopolo,
Lazio Innova, Via G. Peroni 442