

INAUGURAZIONE INFRASTRUTTURA PiQuET

GIOVEDÌ 30 MARZO
2023

Campus INRiM
Strada delle Cacce, 91
Torino



QUANTUM, MICRO E NANO: LE TECNOLOGIE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE INDUSTRIALE

PROGRAMMA

- **9:00 - 9:30** Registrazione partecipanti - *Welcome Coffee*
- **9:30 - 10:00** Saluti:
Prof. Diederik S. Wiersma, *Presidente - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica*
Prof.ssa Giuliana Mattiazzo, *Vice Rettore per il Trasferimento Tecnologico - Politecnico di Torino*
Prof.ssa Cristina Prandi, *Vice Rettore alla ricerca - Università degli Studi di Torino*
- **10:00 - 10:30** LA PROGRAMMAZIONE 2021-2027 A SUPPORTO DELLA RICERCA
Dott.ssa Giuliana Fenu, *Direttore Competitività del Sistema Regionale - Regione Piemonte*
- **10:30 - 11:00** LE TECNOLOGIE QUANTISTICHE PER LO SPAZIO
Ing. Giancarlo Varacalli, *Responsabile Telecomunicazioni e Navigazione - Agenzia Spaziale Italiana*
- **11:00 - 12:00** INFRASTRUTTURA PiQuET - PIEMONTE QUANTUM ENABLING TECHNOLOGY
Dott. Davide Calonico - *Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica*
Prof. Matteo Cocuzza - *Politecnico di Torino*
Prof. Paolo Olivero - *Università degli Studi di Torino*

Modera: Prof. Pietro Asinari - *Direttore Scientifico dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica e Professore ordinario del Politecnico di Torino*
- **12:00 - 12:30** Taglio del nastro e visita all'infrastruttura PiQuET
- **12:30** Lunch
- **14:00** B2B dedicato alle aziende