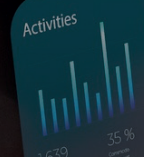




Università  
di Catania



QuCaT  
Quantum Technologies at UniCT



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



NQSTI  
National Quantum Science  
and Technology Institute

# TECNOLOGIE QUANTISTICHE

Un percorso di innovazione per la Sicilia

21 Febbraio 2025

Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Università di Catania - Via Santa Sofia 64 - Catania

14:00 **Registrazione e welcome coffee**

14:30 - 15:00 **Saluti istituzionali:**

**Francesco Priolo** - Rettore Università di Catania

**Stefano Romano** - Direttore Dipartimento Fisica e Astronomia Università di Catania

**Enrico Trantino** - Sindaco di Catania

**Lucio V. Colombo** - Vice Presidente Confindustria Catania - Presidente Digital Innovation Hub Sicilia

**Edy Tamajo** - Assessore Attività Produttive Regione Siciliana\*

**Elisabetta Paladino** - Referente Spoke 9 NQSTI - Università di Catania

15:00 - 16:15 **Interventi**

Filmato di inaugurazione dell'Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche - UNESCO

**Fabio Sciarrino** - Pro Rettore alla Ricerca Internazionale Università Roma La Sapienza e NQSTI  
“**Tecnologie Quantistiche**”

**Nicoletta Amodio** - Executive Adviser Ricerca e Innovazione Confindustria “**La collaborazione pubblico-privato nella ricerca e sviluppo**”

**Valeria Vinci** - Divisione III MIMIT Economia digitale e nuove tecnologie abilitanti “**Consultazione pubblica in materia di tecnologie quantistiche**”

**Gaia Greco** - Ricercatore CNR e referente Spoke 8 NQSTI - “**Technology Transfer a NQSTI: le opportunità di finanziamento a tendere**”

**Giuseppe A. Falci** - Professore Ordinario Dipartimento Fisica e Astronomia Università di Catania e NQSTI  
“**High-education, Formazione e Tecnologie quantistiche a UniCT-NQSTI**”

16:15 - 16:30 **Coffee break**

16:30 - 17:30 **Tavola rotonda**

**Fabio Sciarrino** - Pro Rettore alla Ricerca Internazionale Università Roma La Sapienza e NQSTI

**Massimiliano Proietti** - PI of Quantum Technologies Leonardo Lab

**Alfio Dario Grasso** - Professore Dipartimento Ingegneria Elettronica Università di Catania

**Simone De Liberato** - CTO Quantum Italia

**Sabrina Maniscalco** - CEO Algorithmic

**Anita Camillini** - Ricercatrice Quantum Computing Cineca

**Elisabetta Paladino** - Referente Spoke 9 NQSTI - Università di Catania

17:30 **Question time**

17:50 **Conclusioni**

*Moderata* - **Leandro Perrotta** - Giornalista La Sicilia

\*TBC