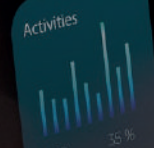




Università
di Catania



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*

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

Chairman - **Elisabetta Paladino**

Filmato UNESCO su Tecnologie Quantistiche

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**

Anita Camillini - Ricercatrice Quantum Computing Cineca

Simone De Liberato - CTO Quantum Italia

Alfio Dario Grasso - Professore Dipartimento Ingegneria elettronica Università di Catania e ICSC

Sabrina Maniscalco - CEO Algorithmic

Massimiliano Proietti - PI of Quantum Technologies Leonardo Lab

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

17:30 **Question time**

17:50 **Conclusioni**

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

*TBC