















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

Modera - Leandro Perrotta - Giornalista La Sicilia

*TBC