

UNINA
QUANTUM
DAY



UNIVERSITÀ DI NAPOLI
"FEDERICO II"

Come può tornarci utile la scienza

GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2023
ORE 15:30

Nuovo Complesso di Scampia
dell'Università Federico II, viale della Resistenza

parlando con

Giorgio Parisi

premio Nobel per la Fisica 2021

Ore 15.30

Saluti e introduzione

Matteo Lorito

Rettore Università di Napoli Federico II

Gennaro Miele

Direttore Dip. Fisica E. Pancini Università di Napoli Federico II

Gaetano Manfredi

Sindaco di Napoli

Giorgio Parisi

Come può tornarci utile la Scienza

Dialogo su Tecnologie Quantistiche

coordina **Saverio Pascazio** - Università di Bari

Ore 16.30

Le Tecnologie Quantistiche in Europa

Tommaso Calarco

Università di Bologna

Le Tecnologie Quantistiche in Italia

Francesco Cataliotti

Istituto Nazionale di Ottica del CNR

Quantum Computing e Communication IR@UNINA

Davide Massarotti

Università di Napoli Federico II

Verso la Quantum Internet

Angela Sara Cacciapuoti

Università di Napoli Federico II

Ore 17.15

Conclusioni



**UNINA e Napoli incontrano la Comunità
Italiana delle Tecnologie Quantistiche**

Partecipazione su invito.

Per la prenotazione contattare

Francesco Tafuri: francesco.tafuri@unina.it

Giovanni Piero Pepe: pgpepe@unina.it

