

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

