



SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA

105° CONGRESSO NAZIONALE

L'Aquila, 23-27 settembre 2019

Giovedì 26 settembre 2019, ore 9.00

GSSI EX ISEF - SALA ROSSA

TAVOLA ROTONDA

La Flagship Europea e l'Insegnamento della Fisica Quantistica

Moderata:

E. Ercolessi (Commissione Didattica Permanente della SIF – Università di Bologna)

Interventi di:

**C. Macchiavello (Dipartimento di Fisica, Università di Pavia)
*Perspectives for education in Quantum Technologies
within the European Quantum Flagship***

**S. Pascazio (Dipartimento di Fisica, Università di Bari, INFN, Sezione di Bari e CNR-INO, Firenze)
*From quantum paradoxes to quantum applications***

**M. Michelini (Unità di ricerca in didattica della Fisica, Università degli Studi di Udine)
*Proposte didattiche sulla fisica quantistica***

**M. Malgieri (Dipartimento di Fisica, Università di Pavia)
*La comunità italiana di ricerca in didattica della fisica quantistica:
La tradizione, le sfide del prossimo futuro***

