

## Corso di Metodi Probabilistici della Fisica 2022/23

# CONGRESSO CONCLUSIVO

GIOVEDÌ 9 MARZO 2023, 14:30

AULA GALILEI

Orario	Programma	
14:30	L. Magri e A. Villani	Calcolo gap energetico ...
15:15	D. Bracali e A. Camuti Borani	Loopholes, wormholes e ...
16:00	Break	
16:15	A. Bernardi, G. Nasuti e J. Pedroni	L'equazione di Langevin ...
17:00	G. Gennari e R. Pedroni	EPR e Teorema di Bell...i
17:45	E. Onofri	Conclusioni

**Luigi Magri e Antonio Villani:** *Calcolo del gap energetico per sistemi quantistici: applicazione del metodo di Parisi*

**Alessia Camuti Borani e Davide Bracali:** *Loopholes, wormholes e buchi nell'acqua: sviluppo del paradosso EPR*

**Andrea Bernardi, Giacomo Nasuti e Jacopo Pedroni:** *L'equazione di Langevin risolta con il metodo Montecarlo*

**Guglielmo Gennari e Riccardo Pedroni:** *EPR e Teorema di Bell: Inquietanti azioni a distanza e rassicuranti impossibilità di reazioni*