

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*