

Dieci anni di Onde Gravitazionali

Nel decennale della scoperta, un incontro con il gruppo Virgo di Pisa per discutere gli ultimi risultati e le prospettive future nel campo delle onde gravitazionali

- *Ultimi risultati da Virgo, LIGO e KAGRA*
- *Rivelatori di prossima generazione: Einstein Telescope e LISA*
- *Onde gravitazionali e astrofisica multimessaggera*
- *La popolazione di buchi neri nell'Universo*
- *Cosmologia e fondo stocastico di onde gravitazionali*
- *Onde gravitazionali per sondare la fisica fondamentale*

Speaker

- *G. Cella (INFN-Pisa),*
- *W. Del Pozzo (Dipartimento di Fisica, Università di Pisa)*
- *F. Fidecaro (Dipartimento di Fisica, Università di Pisa)*
- *F. Frasconi (INFN-Pisa)*
- *L. Gualtieri (Dipartimento di Fisica, Università di Pisa)*
- *B. Patricelli (Dipartimento di Fisica, Università di Pisa)*
- *M. Razzano (Dipartimento di Fisica, Università di Pisa)*
- *A. Ricciardone (Dipartimento di Fisica, Università di Pisa)*

24 settembre 2025 ore 15:00

Aula Magna «F.lli Pontecorvo»

Edificio E Polo Fibonacci

Rinfresco a seguire



Programma completo

Comitato Organizzatore: V. Boschi, F. Fidecaro, G. Losurdo, M. Razzano



UNIVERSITÀ DI PISA



Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
UNIVERSITÀ DI PISA



Sezione di Pisa



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE