

# 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 (Università di Pisa & INFN-Pisa)*
- *F. Fidecaro (Università di Pisa & INFN-Pisa)*
- *F. Frasconi (INFN-Pisa)*
- *L. Gualtieri (Università di Pisa & INFN-Pisa)*
- *B. Patricelli (Università di Pisa & INFN-Pisa)*
- *M. Razzano (Università di Pisa & INFN-Pisa)*
- *A. Ricciardone (Università di Pisa & INFN-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