



# KM3NeT

## Dalle profondità del cosmo alle profondità del Mediterraneo

Nuovi risultati scientifici dal rivelatore di neutrini KM3NeT

### INTERVENGONO

Tommaso Chiarusi, Francesco Filippini,  
Giulia Illuminati (INFN); Annarita Margiotta,  
Maurizio Spurio (DIFA)

**12 FEB 2025**  
**16:00**

**AULA A**

Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"  
**via Irnerio 46, Bologna**

INFO: [direzione@bo.infn.it](mailto:direzione@bo.infn.it)

Presentazione di una scoperta di eccezionale importanza ottenuta grazie al telescopio sottomarino KM3NeT installato nelle profondità del Mar Mediterraneo.

I risultati scientifici saranno pubblicati a breve sulla rivista Nature, premiando il lavoro pluridecennale di scienziati e tecnici dell'esperimento.

Durante la conferenza, saranno illustrati i dettagli della scoperta, i rilevanti contributi del gruppo di ricerca di Bologna, e saranno discusse le prospettive scientifiche e le ricadute tecnologiche associate.

È previsto un collegamento internazionale con altri siti della Collaborazione e con la rivista scientifica Nature.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI FISICA E ASTRONOMIA  
"AUGUSTO RIGHI"

