



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

INFN  
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

# ASSEMBLEA PLENARIA

## 12 DICEMBRE 2024

Registrazione a partire dalle ore 9:00

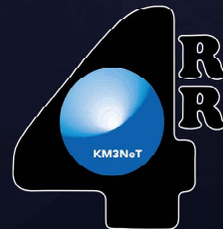
Sapienza Università di Roma

Aula La Ginestra,  
Edificio S. Cannizzaro (CU014)  
Piazzale Aldo Moro, 2

ROMA



image: DOI, Credit: -labcooano



### KM3NeT4RR

Kilometer Cube Neutrino  
Telescope for Recovery  
and Resilience

## INTERVENGONO

Veronica Valsecchi..... WP1 Leader  
Paolo Piattelli..... WP2 Leader  
Lucio Gialanella..... WP3 Leader  
Cristiano Bozza..... WP4 Leader  
Simone Biagi..... WP5 Leader  
Pasquale Migliozzi..... WP6 Leader  
Rosa Coniglione..... WP7 Leader  
Marco Circella..... WP8 Leader  
Giacomo Cuttone..... Principal Investigator  
Sebastiano Ciancio..... Infrastructure Manager  
Barbara Artivi..... Financial Officer

Agenda



Maps



Web



Seguici su



A SEGUIRE

Visita del laboratorio di  
elettronica di KM3NeT di  
Sapienza e INFN-RM1

Laboratorio Di Palma (porta 212),  
Dipartimento di Fisica,  
Edificio E. Fermi (CU033),  
Piano Secondo

Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2,  
"Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1,  
"Fondo per la realizzazione di un sistema integrato  
di infrastrutture di ricerca e innovazione", Progetto  
IR0000002 - KM3NeT4RR, Decreto di ammissione  
al finanziamento 123 del 21-06-2022. CUP  
I57G21000040001



Università  
di Catania



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



Università  
di Genova



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA