

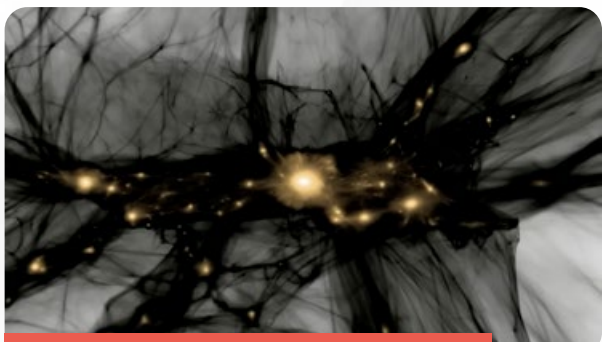


MERCOLEDÌ 11 NOVEMBRE 2026

Fast Radio Burst: misteriosi lampi cosmici per pesare l'Universo

MARTA BURGAY

INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari



MERCOLEDÌ 2 DICEMBRE 2026

Il contenuto oscuro dell'Universo: alla scoperta dei componenti principali del cosmo

DAVIDE RACCO

Università degli Studi Roma Tre



LA FISICA 20 INCONTRA LA CITTÀ 26

CICLO DI CONFERENZE DIVULGATIVE
DEI CORSI DI LAUREA IN

FISICA

E DEL DIPARTIMENTO DI

MATEMATICA E FISICA

Comitato organizzatore

Stefano Bianchi

Filippo Ceradini

Paola Gallo

Logistica e Comunicazione

Ilaria De Angelis e Francesca Paolucci

Le conferenze si terranno alle ore **20.30**

presso l'Università degli Studi Roma Tre

Aula Magna – Via Ostiense, 133 - Roma

INGRESSO LIBERO

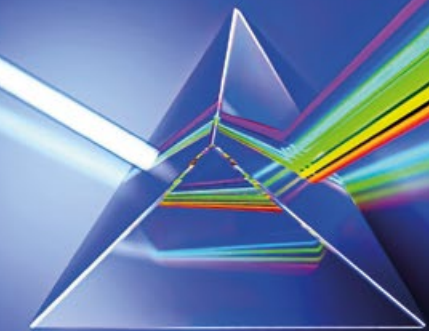
Gli abstract sono consultabili sul sito:



<http://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/fisincitta/fisincitta2026>

e-mail

matfis.orienta@uniroma3.it



LA FISICA INCONTRA LA CITTÀ 20 26

CICLO DI CONFERENZE DIVULGATIVE
DEI CORSI DI LAUREA IN

FISICA

E DEL DIPARTIMENTO DI

MATEMATICA E FISICA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE - AULA MAGNA
VIA OSTIENSE 133 - ORE 20.30



MERCOLEDÌ 4 FEBBRAIO 2026

L'Universo in dolby surround: l'era dell'astronomia multimessaggera

SILVIA PIRANOMONTE

Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)

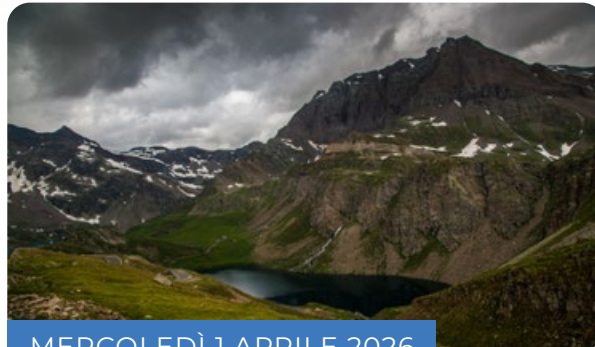


MERCOLEDÌ 25 MARZO 2026

Viaggio all'interno della Terra, trasportati dalla sua voce

LUCA DE SIENA

*Dipartimento di Fisica e Astronomia
"Augusto Righi", Alma Mater Studiorum Bologna*



MERCOLEDÌ 1 APRILE 2026

Il cambiamento climatico e le sue sentinelle

ELISA PALAZZI

Dipartimento di Fisica, Università di Torino



MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

Il peso piuma dell'Universo: il neutrino ed il mistero della sua massa

GIUSEPPE SALAMANNA

Università degli Studi Roma Tre - INFN Roma 3



MERCOLEDÌ 20 MAGGIO 2026

La compagnia dei quark: la complessità nascosta della materia

ERIKA DE LUCIA

INFN - Laboratori Nazionali di Frascati



MERCOLEDÌ 7 OTTOBRE 2026

La sfida dei 'big data': un tuffo nella fisica statistica e nella complessità

ANNA CARBONE

Politecnico di Torino