

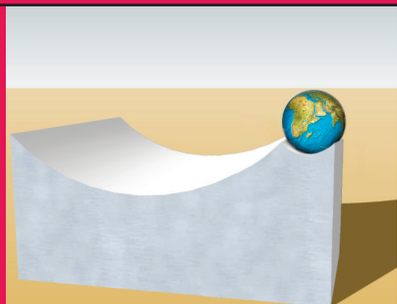


14 NOVEMBRE  
2012

## SUPER B: UNA NUOVA FINESTRA SULL'UNIVERSO A ROMA

Prof. Francesco Forti

Università di Pisa



12 DICEMBRE  
2012

## METASTABILITÀ, OVVERO UN DIFFICILE EQUILIBRIO

Prof. Elisabetta Scoppola

Università Roma Tre



La Fisica incontra la città  
ciclo di conferenze divulgative 2012  
del Dipartimento di Fisica E. AMALDI  
e del Collegio Didattico di Fisica

### COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Filippo Ceradini

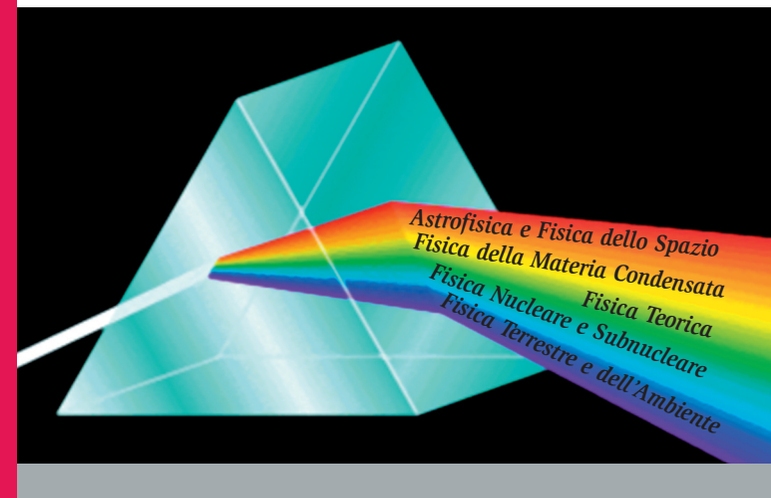
Prof. Paola Gallo

Prof. Giorgio Matt

Prof. Maria Antonietta Ricci

Le conferenze si terranno  
alle ore 20.30 presso  
l'Università degli Studi Roma Tre  
Aula Magna del Rettorato  
Via Ostiense 159 Roma  
L'ingresso è libero.

Gli abstract sono consultabili sul sito  
[www.fis.uniroma3.it/fisincitta/](http://www.fis.uniroma3.it/fisincitta/)  
contatto e-mail: [fisincitta@fis.uniroma3.it](mailto:fisincitta@fis.uniroma3.it)



Astrofisica e Fisica dello Spazio  
Fisica della Materia Condensata  
Fisica Teorica  
Fisica Nucleare e Subnucleare  
Fisica Terrestre e dell'Ambiente

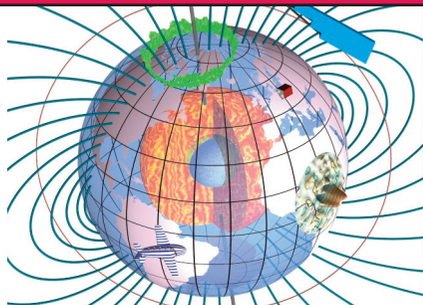
## LA FISICA incontra la città

CICLO DI CONFERENZE DIVULGATIVE

2012

DEL DIPARTIMENTO DI FISICA  
EDOARDO AMALDI

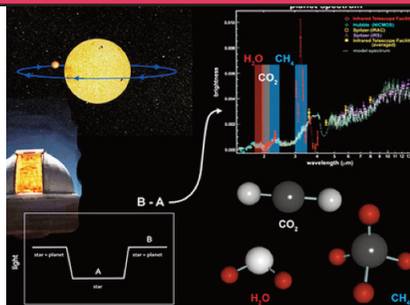
2 FEBBRAIO  
2012



## DE MAGNO MAGNETE TELLURE

Dott. Antonio Meloni  
INGV Roma

11 APRILE  
2012



## PIANETI EXTRASOLARI: ALTRI MONDI DA ESPLORARE ALLA RICERCA DELLA VITA

Dott. Riccardo Claudi  
INAF Padova

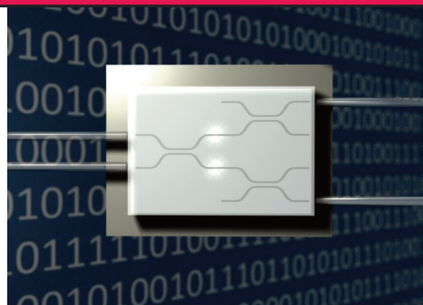
6 GIUGNO  
2012



## SOFT MATTER: LA MATERIA DI CUI SONO FATTI I SOGNI

Prof. Roberto Piazza  
Politecnico di Milano

7 MARZO  
2012



## UN CAMMINO NEL MONDO QUANTISTICO: DAI FONDAMENTI DELLA FISICA ALLA TECNOLOGIA DEL FUTURO

Dott. Fabio Sciarrino  
Sapienza Università di Roma

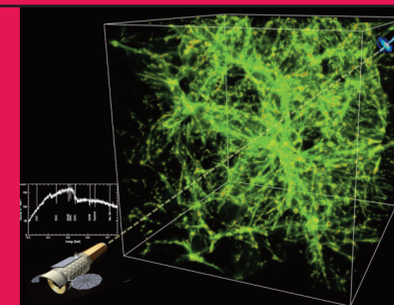
2 MAGGIO  
2012



## IL SUONO E L'ACQUA... TRA L'ADAGIO E L'ALLEGRO

Dott. Giulio Monaco  
ESRF Grenoble (FR)

10 OTTOBRE  
2012



## ALLA RICERCA DEGLI ATOMI PERDUTI

Prof. Enzo Branchini  
Università Roma Tre