

*Creazione ed evoluzione
cosmica. Un contrasto
che non esiste*

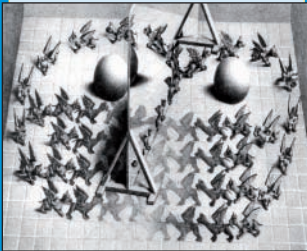


9 NOVEMBRE 2011

**PROF.
ALESSANDRO OMIZZOLO**

Specola Vaticana

*Particelle elementari:
il fascino discreto
delle simmetrie*



14 DICEMBRE 2011

**DR.
MARCO CIUCHINI**

INFN - Roma Tre



La Fisica incontra la città

ciclo di conferenze divulgative 2011
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.

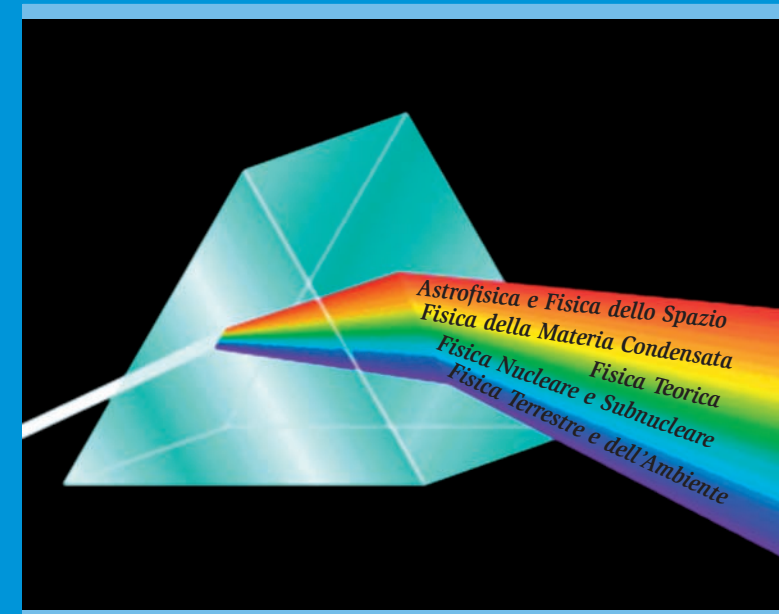
Gli abstract sono consultabili sul sito

www.fis.uniroma3.it/fisincitta/

contatto e-mail: fisincitta@fis.uniroma3.it



LA FISICA incontra la città



Ciclo di conferenze divulgative

2011

del Dipartimento di Fisica
EDOARDO AMALDI

Dedicato alla Prof. Fernanda Pastore

*LHC:
cronache della
nuova frontiera*

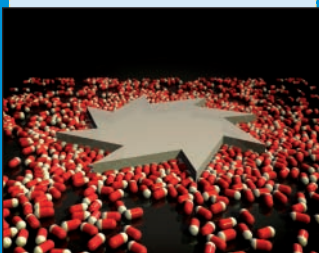


2 FEBBRAIO 2011

**PROF.
DOMIZIA ORESTANO**

Università Roma Tre

*Micromotori a
propulsione batterica*

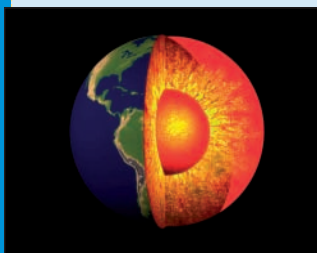


2 MARZO 2011

**DR.
ROBERTO DI LEONARDO**

CNR-IPCF

*Viaggio all'interno della terra
a cavallo dei neutrini*

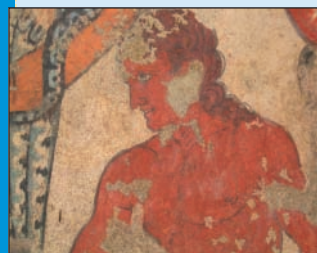


6 APRILE 2011

**PROF.
GIANPAOLO BELLINI**

Università di Milano

*Come i Fisici
vedono le opere d'arte*

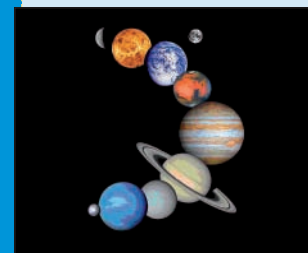


11 MAGGIO 2011

**DR.
ARMIDA SODO**

Università Roma Tre

Viaggio al centro dei pianeti

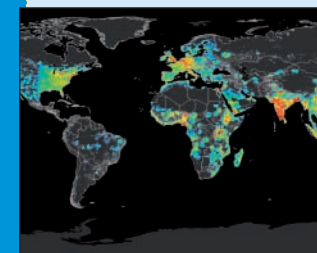


8 GIUGNO 2011

**PROF.
SANDRO SCANDOLO**

The Abdus Salam ICTP

*Malattie emergenti:
fisica e pandemie globali*



5 OTTOBRE 2011

**PROF.
ALESSANDRO VESPIGNANI**

Indiana University