

5 FEBBRAIO
2014



Quella volta che NON siamo andati su Marte

Dr. Fabrizio Fiore
INAF Osservatorio Astronomico di Roma

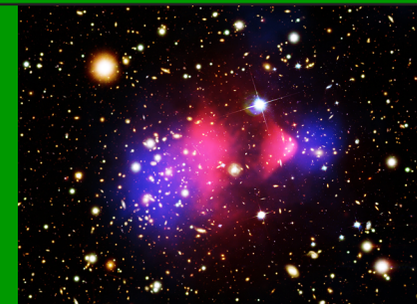
2 APRILE
2014



Vedere l'invisibile: l'Agenzia Spaziale Europea a caccia di buchi neri nell'Universo

Dr. Matteo Guainazzi
ESAC-ESA Madrid, Spagna

4 GIUGNO
2014



Il mistero della materia oscura

Prof. Cristiano Galbiati
Physics Department, Princeton University,
New Jersey, USA

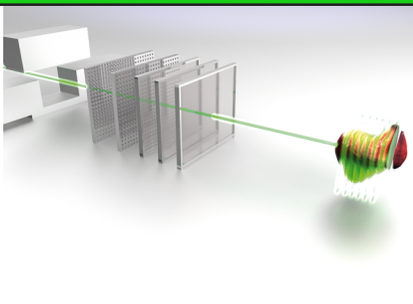
5 MARZO
2014



Cosa ci fa un Fisico in cucina?

Dr. Andrey Varlamov
Istituto SPIN-CNR Roma

7 MAGGIO
2014



Particelle subatomiche: me le ha ordinate il dottore

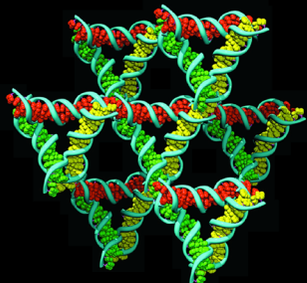
Dr. Manuela Cirilli
CERN Ginevra, Svizzera

1 OTTOBRE
2014



L'acqua del futuro: cambiamenti globali e rischi ambientali

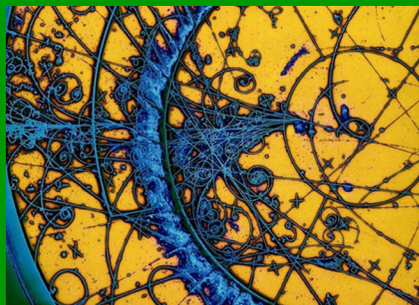
Dr. Antonello Provenzale
Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del
Clima CNR Torino



5 NOVEMBRE
2014

La forma della materia soffice: costruire con mattoni di DNA

Prof. Francesco Sciortino
Dipartimento di Fisica,
Sapienza Università di Roma



3 DICEMBRE
2014

Lo strano caso del signor Neutrino

Dr. Davide Meloni
Dipartimento di Matematica e Fisica,
Università Roma Tre



La Fisica incontra la città
ciclo di conferenze divulgative 2014
dei corsi di Laurea in Fisica e del
Dipartimento di Matematica e 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



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

2014

DEI CORSI DI LAUREA IN FISICA
E DEL DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA