

domenica

10 novembre 2013



SBAM!
cultura a porte aperte

Fisica & Museo in 3D

Fisica, Storia, Divulgazione Scientifica
Dall'Astrofisica alla Fisica delle Alte Energie sullo
Sfondo del Museo di Fisica in 3D

Dalle ore 9:30 - 12:30

Dipartimento di Fisica e Astronomia - Aula Magna

via Irnerio 46

Per prenotazioni:

e-mail: museodifisica@bo.infn.it ; dragoni@bo.infn.it

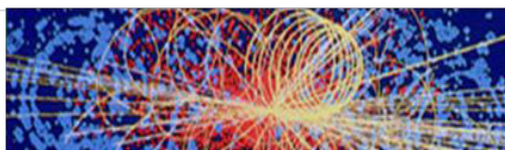
tel: 051/209 11 60



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SISTEMA MUSEALE D'ATENEIO
MUSEO DI FISICA



INFN sezione Bologna



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA



Indirizzo di Saluto

Loretta GREGORINI
Vice Direttore del
DIFA Università degli Studi di Bologna
L'universo invisibile

Laura PATRIZII
Team Leader Opera Experiment
Sezione di Bologna
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Gli inafferrabili neutrini

Lorenzo BELLAGAMBA
Team Leader Atlas Experiment
Sezione di Bologna
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LHC al CERN di Ginevra : il più potente Microscopio mai costruito

Graziano BRUNI
Direttore della Sezione di Bologna
dell' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Il bosone di Higgs ed il nostro destino



Alberto LIGUORI
Specialista nella Proiezione Virtuale & 3D
Il Museo di Fisica in 3D

Giorgio DRAGONI
Responsabile del Museo di Fisica
DIFA, SMA Università degli Studi di Bologna
Museo di Fisica: visita e presentazione di alcuni apparati storici

Comitato Organizzatore: Loretta Gregorini, Lorenzo Bellagamba, Giorgio Dragoni

Il presente volantino è stato realizzato su base grafico-informatica della Provincia di Bologna, dal Sistema Museale di Ateneo e dal Museo di Fisica, si ringraziano per la collaborazione Vivian Lanzarini, Franco Semeria, Cristiano Spisni, Paolo Cinti, Romano Serra, Antonello Aita, Luigi Rignanese

Ogni Intervento avrà la durata di 20/30 minuti

