

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](mailto:museodifisica@bo.infn.it) ; [dragoni@bo.infn.it](mailto:dragoni@bo.infn.it)

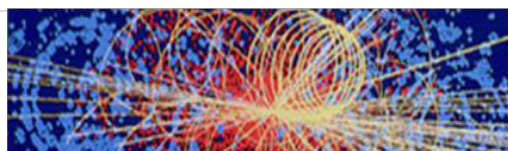
tel: 051/209 11 60



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
SISTEMA MUSEALE D'ATENE  
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**

