

GIOVEDÌ
6 OTTOBRE 2011
9.00 - 13.00
SALA CONTE BIANCAMANO

Quali regole per un'efficace e
condivisa governance del settore,
dalla ricerca al consumatore

MILANO, VIA OLONA 6 BIS | WWW.MUSEOSCIENZA.ORG

Lo sviluppo delle nanotecnologie
e la diffusione dei nanomateriali
offrono opportunità ma possono
comportare rischi per la salute.

Il mondo della ricerca, le istituzioni,
l'industria e la società civile
si incontrano al Museo
per dialogare sullo sviluppo
responsabile delle nanotecnologie.

NANO TECNOLOGIE E SALUTE

8.30 :: ACCOGLIENZA

9.00 :: SALUTI ISTITUZIONALI

FIorenzo GALLI
Direttore Generale, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
ENRICO DECLEVA
 Rettore, Università degli Studi di Milano
ALBERTO CAVALLI (messaggio di)
Sottosegretario del Presidente, Università e Ricerca, Regione Lombardia

9.30 :: INTRODUZIONE

PAOLO MILANI
Direttore Centro Interdisciplinare Materiali e Interfacce Nanostrutturati (CIMaNa),
Università degli Studi di Milano, Fondazione Filarete

9.50 :: IL MONDO DELLA RICERCA

PAOLO MILANI (moderatore)
Direttore CIMaNa, Università degli Studi di Milano, Fondazione Filarete
KIRSTEN RASMUSSEN
IHCP - Institute for Health and Consumer Protection, JRC, ISPRA
ELVIO MANTOVANI
Direttore Nanotec IT, Centro Italiano per le Nanotecnologie, AIRI

10.40 :: INDUSTRIA E SOCIETÀ

PAOLO MILANI (moderatore)
Direttore CIMaNa, Università degli Studi di Milano, Fondazione Filarete
GIUSEPPE MALINVERNO
Presidente del Comitato Sicurezza Prodotti, Federchimica
GIANLUIGI FORLONI
Presidente Comitato Scientifico, Legambiente Lombardia

11.30 :: PAUSA CAFFÈ

11.50 :: COMUNICAZIONE DELLA RICERCA

GIOVANNI CAPRARA (moderatore)
Responsabile Redazione Scientifica, Corriere della Sera
ANDREA CERRONI
Direttore Master in Comunicazione della Scienza e dell'Innovazione Sostenibile,
Università degli Studi di Milano-Bicocca
MARIA XANTHOUDAKI
Direttore Servizi Educativi, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia

12.40 :: REGOLAMENTAZIONE E STANDARDS

SARA ANGELONE
Direzione Farmaci e Dispositivi Medici, Ministero della Salute

14.30 - 16.30 :: AREA NANOTECNOLOGIE

Sarà possibile dialogare con i ricercatori del laboratorio del CIMaNa
dell'Università degli Studi di Milano nell'area Nanotecnologie del Museo

**MUSEO
NAZIONALE
DELLA SCIENZA
E DELLA
TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**