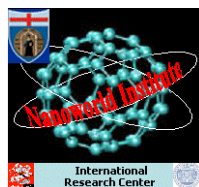




Università degli Studi di Genova



Director: Prof.
Claudio Nicolini

Centro Interuniversitario di Ricerca e di Servizi Didattici sulle Nanotecnologie e Nanoscienze Organiche e Biologiche

Genova 15 Novembre 2006

In occasione del Kick-Off con Harvard University

Il Professor Claudio NICOLINI ha l'onore ed il piacere di invitare la S.V. all'inaugurazione del

CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA E DI SERVIZI DIDATTICI SULLE NANOTECCNOLOGIE E NANOSCIENZE ORGANICHE E BIOLOGICHE – NANOWORLD INSTITUTE

*da Lui diretto, il giorno lunedì' 27 Novembre 2006, ed
alle Conferenze del Prof. Josh LABAER i giorni 28 e 29
Novembre alle ore 11 sempre nei locali del Centro
medesimo, in Corso EUROPA 30 GENOVA*

R.S.V.P.

PROGRAMMA

27 Novembre 2006

Ore 12 – In occasione delle Giornate 28/29 Novembre 2006 di Kick-Off del FIRB
INTERNAZIONALE Italia-USA fra

HARVARD UNIVERSITY - Institute of Proteomics and
GENOVA UNIVERSITY, Nanoworld Institute - CIRSDNNOB

Tavola Rotonda sul tema:

**II FUTURO delle NANOBIOTECCNOLOGIE nel
PANORAMA SCIENTIFICO, INDUSTRIALE ed INTERNAZIONALE,**

Prof. Gaetano BIGNARDI, Magnifico Rettore

Prof. Claudio NICOLINI Direttore NWI-CIRSDNNOB

Prof. Josh LABAER, Director Proteomics Inst Harvard University

Prof. Ranieri CANCEDDA, Presidente CdL Biotecnologie

Prof. Claudio BRUNELLI, Straordinario Cardiologia e Delegato Bilancio

*Hanno dato altresì la loro adesione autorevoli personalità del mondo scientifico,
produttivo e politico nazionale e ligure anche attraverso la partecipazione al
Comitato Consultivo del CIRSDNNOB oggi insediato.*

*A seguire Rinfresco nella Biblioteca del CIRSDNNOB - NWI
e Visita dei Laboratori del NWI-CIRSDNNOB*

*ore 11 Inseidamento del Comitato Consultivo del CIRSDNNOB
presieduto dal Direttore Prof. Claudio Nicolini*

- 1. Prof. Ranieri Cancedda, Ordinario di Biologia Applicata
Università di Genova**
- 2. Prof. Francesco Indiveri, Ordinario di Immunologia
Università di Genova**
- 3. Prof. Fabio Benfenati, Istituto Italiano Tecnologie e
Ordinario Fisiologia**
- 4. Dr. Antonio Barone, Istituto Stomatologico Tirreno**
- 5. Dr. Andrea Di Marsciano, Fondazione Elba, Roma**
- 6. Prof. Sergio Uzzau, Portoconte Ricerche, e Ordinario
Microbiologia**
- 7. Dr. Ivo Benvegna, Direttore Ricerca e Sviluppo, SAFILO
spa, Padova**
- 8. Prof. Gianni Fabbri, Torino WIRELESS ed Associazione
Ricerca Industriale (AIRI)**
- 9. Ing. Michele Santangelo, Amministratore Delegato
ANSALDO Ricerche, Genova**
- 10. Ing. Claudio Mascialino, Amministratore ORLANDI spa,
Brescia**
- 11. On. Fabio Morchio, Assessore Cultura Regione Liguria
Genova**
- 12. On. Nerio Nesi, già Presidente Banca Nazionale del Lavoro
e già Ministro**

esteso ad un membro del COMITATO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE
formato da :

Federico CAPASSO (Harvard University USA)+
Hans COUFAL (Almaden Research Center, IBM-USA)+
Christian RIEKEL (European Synchrotron Facility, Grenoble-Francia)+
Norbert HAMPP (Univer. of Marburg- Germania)+§
Josh LABAER (Harvard University, USA)*
Michael KOVALCHUK (Russian Academy of Sciences e Direttore del Kurchatov
Institute)§
Misha KIRPICHNIKOV (Russian Academy of Sciences and Lomonossov Moscow
University)§
Kostantin SKRYABIN (Russian Academy of Sciences- Mosca)§
Donald OLINS (Bowdin Univer. USA)+°
Mark WELLAND (Cembrige University, UK)+
+ *FIRB Negoziale in atto sulle Nanobiotecnologie*
* *FIRB Internazionale in atto con Harvard sulla Proteomica*
§ *Bilaterale in atto con Università di Mosca , Russian Academy of Sciences e Kurchatov Institute*
° *Comitato di Esperti Internazionali della Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie Biomediche*

28 Novembre 2006

**ore 12 – Seminario su “*Functional Proteomics: Principles
and Methods*” di Josh Labaer Harvard University**

29 Novembre 2006

**ore 12 – Seminario su “*Functional Proteomics:
Applications to Medicine*” di Josh Labaer Harvard
University**