





EUROBIOIMAGING - ITALIA STATO DELL'ARTE E AVVIO VERSO LA FASE OPERATIVA

21 Dicembre 2015 CNR - Area di Ricerca 1 - Via P. Castellino, 111 Napoli

10.00 NOTE INTRODUTTIVE E DI BENVENUTO

Gino Nicolais, Presidente CNR

Rettore o Suo Rappresentante, Università di Napoli Federico II

Paolo Vincenzo Pedone, Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali,

Biologiche e Farmaceutiche, Seconda Università degli Studi di Napoli

Gianluigi Consoli, Dirigente Ufficio per la programmazione e promozione della ricerca in

ambito internazionale - MIUR

Presidente o Suo Rappresentante, Regione Campania

Sindaco o Suo Rappresentante, Comune di Napoli

10.40 SESSIONE I: LE INFRASTRUTTURE EUROPEE NELLA REALTÀ NAZIONALE

Moderatore: Daniela Corda, Direttore IBP, Presidente Area CNR- NA1

10.45 Ruolo italiano in EuroBioimaging nel contesto delle European Research Infrastructures

Cristina Messa, Rappresentante Nazionale in Horizon 2020 per il programma Research Infrastructures, Rettore dell'Università Milano Bicocca

11.00 PAUSA CAFFE'

11.30 Impatto delle infrastrutture ESFRI sulla politica della ricerca delle regioni della

convergenza

Raffaele Liberali, Assessore alle Politiche di Sviluppo, Lavoro, Formazione e Ricerca, Regione Basilicata

11.50 Ruolo dell'Italia nella struttura di governance di Eurobioimaging

Silvio Aime, Delegato MIUR nel Board Europeo di Eurobioimaging, Coordinatore della rete Italiana di Imaging Medico

12.10 I nodi italiani Eurobioimaging nel contesto europeo

Alberto Luini, Delegato MIUR nel Board Europeo di Eurobioimaging, Coordinatore della rete Italiana di Imaging Biologico







12.30 Le partnership 3P e le grandi infrastrutture di ricerca.

Giuseppe Martini, Presidente Cluster Tecnologico Nazionale Alisei - Scienze della Vita

12.50 PAUSA – discussioni informali

14.00 SESSIONE II: PREPARAZIONE DELLE FACILITIES ALLA FASE OPERATIVA: SERVIZIO E SVILUPPO

Moderatore: Alberto Luini, CNR, Delegato MIUR, nel Board Europeo di Eurobioimaging Coordinatore della rete Italiana di Imaging Biologico

Nodo Italiano "Multi-sited" per l'Imaging Biologico

•	Alberto Luini (IBP, CNR)	Napoli
•	Tullio Pozzan (IN, CNR - Università di Padova)	Padova
•	Fabio Grohovaz (Università San Raffaele)	Milano
•	Francesco Pavone (LENS)	Firenze
•	Alberto Diaspro (IIT)	Genova

"Flagship Node" per l'Imaging a contrasto di fase

• Giuliana Tromba (Elettra Sincrotrone) Trieste

Nodo "Multi-sited" per l'Imaging Molecolare e Medico

•	Silvio Aime (Università degli Studi di Torino)	Torino
•	Marco Salvatore (IRCCS, SDN)	Napoli
•	Marcello Mancini (IBB, CNR)	Napoli
•	Antonio Esposito (CIS, San Raffaeele)	Milano
•	Rosa Maria Moresco (IBFM, CNR)	Milano
•	Nicola Belcari (Università di Pisa)	Pisa
•	Assuero Giorgetti (Fondazione G. Monasterio)	Pisa
•	Piero Salvadori (IFC, CNR)	Pisa

16.30 DISCUSSIONE GENERALE E CONCLUSIONI

17.10 INCONTRO INFORMALE TRA FACILITIES E MIUR E AUGURI DI NATALE