



CONVEGNO

HEALTH SCIENCE COMMUNITY

GARR E MINISTERO DELLA SALUTE
PER LA RETE DELLA RICERCA MEDICA

MILANO, 1 FEBBRAIO 2010

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA
AUDITORIUM - EDIFICIO U12
VIA VIZZOLA, 5



EVENTO OSPITATO DA:  **BICOCCA**

SPONSOR DELL'EVENTO:  **JUNIPER**
NETWORKS



CONVEGNO

HEALTH SCIENCE COMMUNITY

PROGRAMMA

LUNEDÌ 1 FEBBRAIO 2010



Consortium
GARR

09.00 - 10.00 **Caffè di benvenuto e registrazione dei partecipanti**

10.00 - 10.30 **Benvenuto**

[Marta di Gennaro](#) - Capo Dipartimento dell'Innovazione del Ministero della Salute

[Marcello Fontanesi](#) - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

10.30 - 11.30 **Introduzione**

[Massimo Casciello](#) - Ministero della Salute

Presentazione del Progetto di connettività degli IRCCS alla rete GARR

[Enzo Valente](#) - GARR

Chi è GARR

11.30 - 12.30 **L'infrastruttura di rete GARR: tecnologie e servizi offerti**

Chair: [Lidia Di Minco](#) - Ministero della Salute

[Claudia Battista](#) - GARR

Infrastruttura di Rete GARR nazionale e connettività internazionale

[Mario Reale](#) - GARR

Infrastrutture distribuite di calcolo e archiviazione: Grid e cloud computing

[Maria Laura Mantovani](#) - GARR

Federazione IDEM: l'Infrastruttura di Autorizzazione e Autenticazione della rete

[Claudio Allocchio](#) - GARR

Vconf, il servizio di Multivideoconferenza GARR

12.30 - 13.30 **Progetti nazionali ed internazionali in ambito biomedico che utilizzano la rete GARR e le infrastrutture digitali per la ricerca - PARTE 1**

Chair: [Gaetano Guglielmi](#) - Ministero della Salute

[Marco Pierotti](#) - IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Programmi di ricerca e reti collaborative di Alleanza Contro il Cancro

[Giovanni Frisoni](#) - IRCCS Centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia

neuGRID e outGRID: una infrastruttura elettronica globale per le neuroscienze computazionali

[Maria Luisa Garrè](#) - IRCCS Istituto Giannina Gaslini di Genova

Il consorzio europeo Health-e-Child: il progetto sui tumori cerebrali pediatrici

[Moreno Curti](#) - IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Il Sistema Bibliosan: l'informazione scientifica in rete

[Giuseppe Battistoni](#) - INFN Sezione di Milano

Attività di calcolo di interesse medico dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

13.30 - 14.30 **Lunch break**

14.30 - 16.00 **Progetti nazionali ed internazionali in ambito biomedico che utilizzano la rete GARR e le infrastrutture digitali per la ricerca - PARTE 2**

Chair: [Massimo Casciello](#) - Ministero della Salute

[Claudio Lamartina](#) - IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano

Spine Tango: registro internazionale di chirurgia vertebrale.

[Francesco Giuliani](#), [Matteo Scaramuzzi](#) - IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo (FG)

Videoconsulto in chirurgia epato-biliare e data mining su rete GARR

[Gianluigi Reni](#), [Marta Re](#) - IRCCS Istituto Eugenio Medea di Bosisio Parini (LC)

CeSNE - Progetto di un Centro Studi di Neuroimaging dell'Età Evolutiva

[Serena Merante](#) - IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Registro Italiano Mastocitosi:

studio epidemiologico e biologico della mastocitosi, malattia rara e "orfana" di farmaci

[Lidia Strigari](#) - IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma

Progetto IFO – ISS per la verifica della distribuzione di dose nei piani di trattamento radioteraputici

[Marco Pagani](#) - Consorzio di Bioingegneria e Informatica Medica (CBIM) di Pavia

Il Workflow della Ricerca: network e database per la comunità scientifica

16.00

Saluti e chiusura dei lavori