



Ospedale

via Atinense 18 - 86077 Pozzilli (IS)
Tel. 0865-9291 - Fax 0865-925351
CUP 0865-929600 - info@neuromed.it



Parco Tecnologico

via dell'Elettronica - 86077 Pozzilli (IS)
Tel. 0865-9153
direzionescientifica@neuromed.it



Polo Didattico

via dell'Elettronica - 86077 Pozzilli (IS)
Tel. 0865-9153
segreteriaipolodidattico@neuromed.it

meeting
rete IRCCS
per la ricerca
in neuroimaging
avanzato

www.neuromed.it



martedì, 14 giugno

In mattinata pick-up in aeroporto e/o stazione e trasferimento a Pozzilli

Neuroimaging avanzato in Rete

12.30 Arrivo presso il Parco Tecnologico dell'IRCCS Neuromed e registrazione partecipanti

13.00 Light Lunch

14.30 **Saluti istituzionali ed apertura dei lavori**

Erberto MELARAGNO
Presidente IRCCS Neuromed

Luigi FRATI
Direttore Scientifico IRCCS Neuromed

Giovanni LEONARDI
*Direttore Generale Ricerca ed Innovazione in Sanità
Ministero della Salute*

Neuroimaging avanzato in rete: realtà e prospettive
Emilia BELFIORE
IRCCS Neuromed

I risultati della rilevazione dati e le possibili integrazioni
Claudia GANDINI WHEELER KINGSHOTT
IRCCS C. Mondino

Ma cosa intendiamo per neuroimaging avanzato?
Michela TOSETTI
IRCCS Fondazione Stella Maris

Human Brain Project: obiettivi e strategie di raccordo con la Rete degli IRCCS
Egidio D'ANGELO
Università degli Studi di Pavia - IRCCS C. Mondino

mercoledì, 15 giugno

Tavola rotonda

Imaging avanzato e malattie rare: proposta di lavoro
Claudia GANDINI WHEELER KINGSHOTT
IRCCS C. Mondino

17.30 **Visita dell'IRCCS Neuromed**

20.00 Welcome Dinner

Cyber Brain e analisi avanzata di immagini

Le potenzialità offerte dalla neuro cibernetica possono amplificare l'impatto dell'imaging avanzato. In questo scenario ciascun IRCCS interessato può presentare una proposta di lavoro da condividere con gli altri partecipanti.

09.00 Pick up in albergo e trasferimento a Caserta

10.00 **Presentazione del Polo Cyber Brain**
Fabio SEBASTIANO
Responsabile Scientifico Polo Cyber Brain - Fondazione Neuromed

10.30 **Visita dei Laboratori**

11.00 **PROJECT LAB**
Call for projects
Presentazione di proposte progettuali:
Sessioni max 20 min

13.30 **Conclusioni**

14.30 Light lunch/Trasferimento in aeroporto e/o stazione