

Report sull'incontro INFN-Meyer

Carlo Civinini

INFN-Firenze

Introduzione

- Convenzione tra INFN e Azienda ospedaliero-universitaria Meyer di Firenze
- Primo confronto per capire quali sono i possibili campi di collaborazione
 - In presenza al Meyer il 25/10/2022
 - Organizzato insieme a G. Cuttone, R. Nania, A. Quaranta e O. Adriani
- Essenzialmente:
 - MRI – Risonanza magnetica
 - AIM – Intelligenza artificiale
- L'ospedale Meyer da Agosto 2022 è IRCCS

Partecipanti

- A. Zanobini AOU Meyer
- K. McGreevy AOU Meyer
- A. Ciccarone AOU Meyer
- L. D'Incerti AOU Meyer
- Tecnico di radiologia AOU Meyer

- D. Bettoni INFN-Ferrara
- G. Cuttone INFN-LNS
- A. Quaranta Università di Trento e TIFPA
- R. Nania INFN-Bologna
- O. Adriani Università di Firenze e INFN-Firenze
- G. Bisogni Università di Pisa e INFN-Pisa
- C. Talamonti Università di Firenze e INFN-Firenze
- S. Pallotta Università di Firenze e INFN-Firenze
- C. Civinini INFN-Firenze

Agenda

Azienda ospedaliero-universitaria Meyer
Viale Gaetano Pieraccini, 24 - Firenze
Sala riunioni - Family Center

- 14.30 A. Zanobini DG-Meyer
- 14.45 D. Bettoni Giunta INFN
- 15.00 A. Ciccarone Meyer Attività di ricerca Ospedale Meyer
- 15.30 G. Cuttone INFN-LNS Attività INFN in fisica medica
- 16.00 L. D'Incerti Meyer RMI Meyer
- 16.20 G. Bisogni Unipi/INFN-Pi Ricerca INFN in RM
- 16.40 A. Ciccarone Meyer AI Meyer
- 17.00 C. Talamonti Unifi/INFN-Fi Ricerca INFN in AI
- 17.20 Discussione

RMI

- E' l'interesse principale per possibili collaborazione
- Presentazioni di
 - A. Ciccarone – fisico medico Meyer
 - L. D'Incerti – Primario Radiologia Meyer
 - G. Bisogni – UniPi - INFN-Pi
- L'ospedale Meyer ha a disposizione alcune RM 'aperte' per lo sviluppo di sequenze
- In questo campo ritengono molto utile una collaborazione con INFN
- Necessitano di neo-laureati/dottorati da inserire in questo filone di ricerca

AIM

- Presentazioni di:
 - A. Ciccarone - Meyer
 - C. Talamonti – Unifi
- Interesse dell'Ospedale Meyer
 - DB pazienti
 - Gestione informatica del DB (INFN-Cloud?)
 - Collaborazione con AIM Next-AIM
- Particolare attenzione all'autorizzazione per l'utilizzo dei dati per ricerca anche se anonimizzati