



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Total Body PET

Thomas Beyer, Professor of Physics of Medical Imaging,
Medical University of Vienna

Riccardo Mei, Nuclear Medicine Unit, IRCCS AOU di Bologna
Andrea Farolfi, Head of the Advanced Imaging Research Unit,
IRCCS AOU di Bologna

Claudio Rossetti, Director of Nuclear Medicine Unit, ASST GOM
Niguarda, Milano

Giovedì 2 luglio ore 14:00-16:00
Aula Chiantore - pad. 8

il Seminario è in lingua inglese

Il Seminario fa parte di una attività di formazione e divulgazione scientifica annuale che ha come obiettivo la condivisione delle attività di ricerca di maggiore interesse per i ricercatori e i professionisti sanitari dell'IRCCS



i Seminari
della Ricerca ²⁰²⁶

Responsabili scientifici:

Prof. Marco Seri - Direttore Scientifico - IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola
Prof. Stefano Fanti - Prorettore alla Ricerca - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

L'evento è
accreditato ECM
dall'area
Formazione
dell'IRCCS AOU di
Bologna

Per informazioni sulle iscrizioni: formazione.ricerca@aosp.bo.it

PROGRAMMA

14:00 Opening remarks

14:15-14:45 “Total Body PET - Principle and Application”

Thomas Beyer, Professor of Physics of Medical Imaging, Medical University of Vienna

14:45-15:00 “Clinical role of Total Body PET” Riccardo Mei,

Nuclear Medicine Unit, IRCCS AOU di Bologna

15:00-15:15 “Dynamic scan with Total Body PET” Andrea

Farolfi, Head of the Advanced Imaging Research Unit, IRCCS AOU di Bologna

15:15-15:30 “Use of Total Body PET Panorama at

Niguarda” Claudio Rossetti, Director of Nuclear Medicine Unit, ASST GOM Niguarda, Milano

15:30-15:50 Discussion

16:00 Conclusions and closing remarks

INFORMAZIONI PER L'ISCRIZIONE (Solo per professionisti sanitari)

L'evento è accreditato ECM dall'Area Formazione dell'IRCCS AOU di Bologna.

Per il rilascio dei crediti ECM è necessario:

- garantire la presenza per tutta la durata dell'evento (100%)
- superare almeno il 75% delle domande del test di apprendimento

Codice organizzatore: PG20120132780

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico professionali specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Per informazioni sulle iscrizioni: formazione.ricerca@aosp.bo.it

ISCRIZIONI

I **professionisti interni** (dipendenti AOU e altre Aziende sanitarie della RER) devono accedere al portale del dipendente (WHR), cliccando o inquadrando il seguente qrcode:



- Formazione 2.0
- Corsi prenotabili
- Codice corso: 7650.1
- Apri lente di ingrandimento a destra
- Prenota

I **professionisti esterni** devono accedere, cliccando o inquadrando il seguente qrcode:

