

PRIMO CONVEGNO NAZIONALE AITERM

Associazione Italiana Tecnici Esperti di Risonanza Magnetica

Con il contributo di:

Guerbet | 



07 DIC 24

SABATO

08 - 18

ORARIO

"LA RISONANZA MAGNETICA INCONTRA L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: L'IMPATTO E GLI SCENARI PER IL TSRM"

Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" di Roma
Sede di San Paolo - Aula Valerio Nobili

RAZIONALE

L'imaging di risonanza magnetica (MRI) ha rivoluzionato la diagnostica per immagini. Oggi l'integrazione dell'intelligenza artificiale (IA) promette di portare questa tecnologia a nuovi livelli di precisione e efficienza. Questo corso è progettato per fornire ai professionisti che lavorano o che sono interessati alla metodica di sviluppare le conoscenze e gli strumenti necessari per comprendere e sfruttare le potenzialità dell'IA in ambito radiologico. Verranno approfonditi gli sviluppi più recenti, le applicazioni cliniche e le sfide legate all'utilizzo dell'IA nella MRI, con l'obiettivo di migliorare la qualità delle immagini, accelerare i tempi di acquisizione e analizzare l'impatto e gli scenari futuri.

PARTECIPANTI

Il corso è rivolto a tutti i Tecnici sanitari di radiologia medica e Medici Radiologi che desiderano acquisire nuove competenze e rimanere al passo con le ultime innovazioni tecnologiche.

PROGRAMMA

08.30	<i>Registrazione partecipanti</i>	
09.00	Saluti istituzionali	
	<i>D. Di Feo, Presidente FASTeR - F. Marconi, Presidente AITeRM</i>	
	<i>T. Onesti, Presidente Cda Ospedale Pediatrico Bambin Gesù</i>	
	<i>F. Santarelli, Presidente Commissione di albo TSRM Roma e provincia</i>	
09.30	Stato dell'arte parco tecnologico, PNRR e impatto dell'IA sulla popolazione	A. Paccone
10.00	Impatto dell'IA sulla RM: gestione dei protocolli e workflow lavorativo	C. Vitale
10.30	L'avvento dell'IA ha cambiato il percorso di cura del paziente?	D. Di Feo
11.00	Coffee Break	
11.30	Lettura magistrale su innovazioni rilevanti dell'imaging RM con I.A.	B. Nguyen
12.30	Prospettive del TSRM con l'avvento e la diffusione dell'IA?	F. Marconi
12.50	Lunch Break	
14.00	MpRM della Prostata dove siamo e dove stiamo andando?	D. Fierro
14.30	"Elucirem by Guerbet - Alta rilassività in sinergia con l'AI"	G. Bonalumi
14.50	Nuove tecnologie di IA per colmare il gap tra teoria e pratica per gli studenti	J. Greggio
15.30	I nuovi artefatti introdotti dalla Intelligenza Artificiale	L. Bartalini
16.00	Remote Scanning: sogno o concreta possibilità lavorativa per i TSRM?	S. Oliveira
16.30	Tavola Rotonda: Prospettive e outcome dell'IA in sanità:	
	J. Greggio, L. Bartalini, D. Fierro, F. Marconi, D. Di Feo	
18:00	<i>Chiusura Lavori</i>	



ISCRIVITI QUI

"LA RISONANZA MAGNETICA INCONTRA L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: L'IMPATTO E GLI SCENARI PER IL TSRM"
07 DICEMBRE 24

SEDE DELL'EVENTO



Viale di San Paolo, 15 - 00146 Roma

AULA CONGRESSI "Valerio Nobili" Ospedale Pediatrico BAMBINO GESU

ISCRIZIONI

Quota per esterni: **80 euro**

Quota Associazione AITeRM + Iscrizione Convegno: **50 euro**

Quota Socio AITeRM: **30 euro**

Quota Studenti: **gratuita per i primi 30 iscritti**

Iscriviti al Convegno al seguente link: <https://forms.gle/PyStSZRMH5ojzvt6>

In alternativa scansiona il QR code in basso.

COME RAGGIUNGERCI

Metropolitana: Linea B (partenza stazione Termini, prendere direzione Laurentina) scendere alla fermata "Basilica di San Paolo"; uscita lato "Ostiense"; quindi proseguire per circa 5 minuti a piedi fino alla sede in Viale San Paolo, 15.

Automobile: dal GRA, uscita 28, prendere via Ostiense direzione Roma centro.

Aeroporto: Prendere trenino "Leonardo Express" che collega l'aeroporto di Fiumicino alla stazione di Termini, da là prendere la metro B (direzione Laurentina), scendere alla fermata "Basilica di San Paolo"; uscita lato "Ostiense"; quindi proseguire a piedi 5 minuti fino alla sede situata in Viale San Paolo, 15.

ORARI

La registrazione dei partecipanti inizierà alle 8.00. Il congresso durerà fino alle 18:00. Durante il congresso verrà offerto una "pausa caffè" e un Lunch a tutti i partecipanti

SOCI AITERM

Se sei socio AITeRM, ma non hai ancora effettuato la registrazione al congresso, ricordati di farlo! Essere soci AITeRM non consente di essere automaticamente iscritti all'evento ma garantisce uno sconto sulla quota di partecipazione.

COMITATO SCIENTIFICO

CHIARA REGANO, DANIELE SAGULO, DEMETRIO DE ALMEIDA E LORENZO ANTONELLI



segreteriaaiterm@gmail.com



"LA RISONANZA MAGNETICA INCONTRA L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: L'IMPATTO E GLI SCENARI PER IL TSRM"
07 DICEMBRE 24

GUEST

BAC NGUYEN

LEAD MRI RADIOGRAPHER OSLO – HOSPITAL UNIVERSITY

JULIEN GREGGIO

COO & CO-FOUNDER – EVERYTHING MRI, VISITING LECTURER – CITY ST GEORGE'S UNIVERSITY OF LONDON

SAMUEL OLIVEIRA

**CEO & FOUNDER – EVERYTHING MRI
BOARD MEMBER RSQS – HEAD OF GLOBAL TRAINING AND DEVELOPMENT OF REMOTE OPERATIONS AT IONIC HEALTH**

LUCA BARTALINI

**AUTORE LIBRO "ARTEFATTI E SOLUZIONI TECNICHE NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI RM",
TECNICO FREELANCE SPECIALIZZATO IN RM**

DANIELE DI FEO

PRESIDENTE FASTER, RESPONSABILE SOS ASSISTENZA TECNICO-SANITARIA – AOU MEYER-IRCCS

FABIO MARCONI

PRESIDENTE AITERM, TECNICO DI RADIOLOGIA SPECIALIZZATO IN RM PRESSO L'OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ DI ROMA

DAVIDE FIERRO

VICEPRESIDENTE AITERM, TECNICO DI RADIOLOGIA SPECIALIZZATO IN RM PRESSO IL POLICLINICO UNIVERSITARIO "UMBERTO I" DI ROMA, UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA" DI ROMA

ANTONELLA PACCONE

COMPONENTE COMMISSIONE DI ALBO NAZIONALE TSRM

CARLO VITALE

COMITATO SCIENTIFICO AITERM, TECNICO DI RADIOLOGIA SPECIALIZZATO IN RM, OSPEDALE SAN RAFFAELE DI MILANO

Richiesti patrocini a*:



*in attesa di conferma