



# 2° Convegno Nazionale AITeRM

**State of the art in MRI**

*Le frontiere della Risonanza*

*Magnetica nel 2025*

**13 Dicembre 2025**

**Roma**

**More information**

**[www.aiterm.eu](http://www.aiterm.eu)**

**[segreteria@aiterm.eu](mailto:segreteria@aiterm.eu)**

# Informazioni Generali

## ISCRIZIONI

Registrati tramite il sito:  
[www.aiterm.eu](http://www.aiterm.eu)

## CONVENZIONI

Le seguenti associazioni hanno diritto a uno sconto del 50% sul prezzo del ticket intero:

AITERTC · AITASIT · AITRI ·  
AITRO · AITRS · AITERS · ASIMS

## ORARI

**Registrazione:** dalle 8:00

**Fine lavori:** 18:00

**Durante la giornata:** coffee break e lunch inclusi.





**SOCIO**

- Ticket "SOCIO".
- Corso FAD - 5 ECM



**NON SOCIO**

- Ticket "NON SOCIO".
- Corso FAD - 5 ECM



**CONVENZIONATO**

- Ticket "CONVENZIONATO"  
(richiedi convalida)
- Corso FAD - 5 ECM



**STUDENTE**

- Ticket "STUDENTI"  
(richiedi convalida)



**MEDICO  
SPECIALIZZANDO**

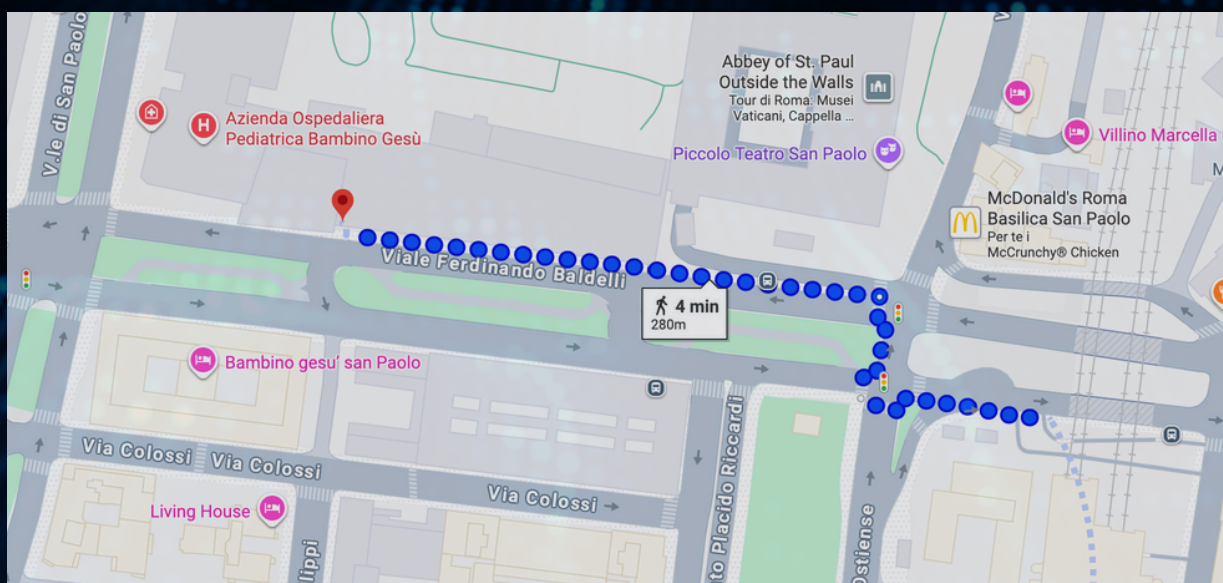
- Ticket "SPECIALIZZANDO"  
(richiedi convalida)
- Accesso illimitato 6 mesi all'  
area riservata

# Come Raggiungerci

- **Metropolitana: linea B** (partenza stazione **Termini**, direzione **Laurentina**); scendere alla fermata "**Basilica di San Paolo**", uscita lato "**Ostiense**"; quindi proseguire per circa 5 minuti a piedi fino alla sede in **Via Ferdinando Baldelli, 38**.
- **Automobile:** dal **GRA**, uscita **28**, prendere **via Ostiense** direzione **Roma** centro.
- **Aeroporto:** Dall'aeroporto di **Fiumicino** prendere il treno **Leonardo Express** fino alla stazione **Roma Termini**. Da **Termini**, prendere la **metro B**.



Via ferdinando baldelli 38- 00146 Roma  
**AULA CONGRESSI "Valerio Nobili"**  
**Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**



# PROGRAMMA

PROVVISORIO

08:00 – 09:00

- Accoglienza e registrazione partecipanti e distribuzione gadget.

09:00 – 09:30

Saluti istituzionali e apertura dei lavori

- Presidente Aiterm, **Dott. Marconi Fabio**
- Vicepresidente Commissione di albo nazionale Tecnici sanitari di radiologia medica, **Dott. Fiorito Emanuele**
- Presidente Ordine di Roma, **Dott. Lenza Andrea**
- Presidente Commissione di albo TSRM Roma e Provincia **Dott. Santarelli Federico**
- Presidente FASTeR, **Dott. Di Feo Daniele**

09:30 – 11:00

Moderatori: **De Almeida Demetrio - Gambaretto Chiara**

## Ore 9:30 - 10:00

“State of Art: Fetal Cardiac MRI”, **Marconi Fabio - Fierro Davide**, Presidente / Vicepresidente AITERM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, Policlinico Universitario “Umberto I”, Roma.

## Ore 10:00-10:45

“K-space Vs Image-space. Parallelismo tra K-spazio e immagine Lezione Magistrale, **Chiti Stefano**, M.Sc, TSRM, Specialista RM

- Incarico di funzione professionale per la Ricerca e lo Sviluppo delle apparecchiature di Risonanza Magnetica della AOU Careggi di Firenze.
- Responsabile scientifico e docente del Master di 1° livello "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio in RM" dell'Università degli Studi di Firenze.

## Ore 10:45 - 11:00

“Analisi Casi clinici Elucirem: mezzo di contrasto ad alta rilassività, potenzialità e metodologia di utilizzo” **Dott.ssa Celestre Michela, Dott. Di Zazzo Luca**, Valmontone Hospital.



# PROGRAMMA

PROVVISORIO



11:00 – 11:25

Coffee Break & Networking

11:30 – 13:00

Moderatori: **Paccone Antonella, Antonelli Lorenzo**

## Ore 11:30 - 12:00

“Ridefinire i limiti della Risonanza Magnetica: Imaging "LIVE" con uMR Ultra e 5T Whole Body con uMR Jupiter", **Spagnolo Andrea** Application specialist MRI presso FORA per United Imaging, **Paolo De Felice** Multimodality Product Manager.

## Ore 12:00 - 12:30

“La Spettroscopia Funzionale per lo Studio Dinamico del Metabolismo Cerebrale”, **Stefano Tambalo**, CIMeC, Center for Mind/Brain Sciences, University of Trento, Rovereto (TN), Italy; Department of Physics, Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences, University of Torino, Torino, Italy.

## Ore 12:15 - 13:00

“Mapping T2\* nell’imaging Prostatico e analisi dell’effetto BOLD/TOLD”. **Diego Cavalli**, PhD Student, Professional Tutor, MRI Specialist, Componente del Comitato scientifico presso il Master di primo livello in Risonanza Magnetica “ Tecniche di acquisizione e analisi delle immagini” Università degli studi di Verona.

## Ore 13:00 - 13:15

“Potenzialità e prospettive diagnostiche GE Healthcare **Dott. De Marchi Daniele**, MRI Clinical Application Specialist GE Healthcare.



# PROGRAMMA

PROVVISORIO

13:20 – 14:20

Pausa pranzo, Lunch buffet.

14:20 – 17:00

Moderatori: **Paccone Antonella, Antonelli Lorenzo**

**Ore 14:20 - 14:45**

“Potenzialità e prospettive diagnostiche Siemens Healthiners”.

**Ore 14:45 - 15:15**

“Cardiac MRI: Back to the basics” **Greggio Julien**, COO & Co-founder - Everything MRI, Direttivo Scientifico - Aiterm, Cardiac MRI Specialist - NHS.

**Ore 15:15 - 15:45**

“ Black Bone MRI: nuova frontiera nella diagnostica del studio dell’osso?”  
**Ficociello Luana**, Direttivo Scientifico AITERM, Coordinatrice presso il servizio di diagnostica per immagini presso il Policlinico Universitario Agostino Gemelli.

**Ore 15:45 - 16:00**

“Potenzialità e prospettive diagnostiche Philips”.

**Ore 16:00 - 17:00**

“Updates on MRI Remote Operations” Lezione Magistrale  
**Oliveira Samuel**, CEO & Founder - Everything MRI, MRSO, Head of Global Remote Operations Training and Development - Ionic Health.

17:00 – 18:00

Chiusura dei lavori e saluti finali

