

PROGRAMMA PRELIMINARE

XIII CONGRESSO NAZIONALE

AIRMM

ASSOCIAZIONE ITALIANA
RISONANZA MAGNETICA IN MEDICINA

24-25
NOVEMBRE 2022
MACC (*Meeting Art Craft Center*)
PISA

ISMRM ONE
COMMUNITY
FOR SCIENTISTS
AND SOCIETIES

XIII CONGRESSO NAZIONALE

AIRMM

ASSOCIAZIONE ITALIANA
RISONANZA MAGNETICA IN MEDICINA

24-25
NOVEMBRE 2022
PISA

XIII CONGRESSO NAZIONALE AIRMM

ASSOCIAZIONE ITALIANA RISONANZA MAGNETICA IN MEDICINA
23/25 Novembre 2022 – Pisa



Sono stati richiesti i seguenti Patrocini:



Consiglio Direttivo AIRMM

Raffaele Lodi – Presidente

Antonio Napolitano (Roma)

Antonella Castellano (Milano)

Francesca Galati (Roma)

Francesco Secchi (Milano)

Emma Biondetti (Chieti)

Edoardo Micotti (Milano)

Mirco Cosottini (Pisa)

Claudia Testa (Bologna)

Valeria Panebianco (Roma)

Presidente del Convegno

Raffaele Lodi (Bologna)

Comitato Organizzatore Locale:

Giacomo Aringhieri

Laura Biagi

Paolo Cecchi

Mauro Costagli

Graziella Donatelli

Marco Giannelli

Domenico Montanaro

Emanuele Neri

Pietro Pietrini

Alessandro Pingitore

Alessandra Retico

Emiliano Ricciardi

Michela Tosetti

Virna Zampa

Comitato Scientifico

Marcello Alecci (L'Aquila)

Nivedita Agarwal (Lecco)

Emma Biondetti (Chieti)

Alberto Bizzi (Milano)

Arturo Brunetti (Napoli)

Simone Busoni (Firenze)

Rossella Canese (Roma)

Antonella Castellano (Milano)

Marco Castellaro (Padova)

Massimo Caulo (Chieti)

Marina Codari (Milano)

Mirco Cosottini (Pisa)

Nicola De Stefano (Siena)

Graziella Donatelli (Pisa)

Andrea Falini (Milano)

Francesca Galati (Roma)

Alessandro Gozzi (Rovereto)

Pasquina Marzola (Verona)

Edoardo Micotti (Milano)

Antonio Napolitano (Roma)

Valeria Panebianco (Roma)

Francesco Sardanelli (Milano)

Francesco Secchi (Milano)

Claudia Testa (Bologna)

Caterina Tonon (Bologna)

Michela Tosetti (Pisa)

Gianfranco Vornetti (Bologna)

Relatori e Moderatori

XIII CONGRESSO NAZIONALE

AIRMM

ASSOCIAZIONE ITALIANA
RISONANZA MAGNETICA IN MEDICINA

PROGRAMMA
SCIENTIFICO

23 Novembre 2022 SATELLITE COURSE

14:00 PulseSeq Course for dummies - *A. Napolitano (Roma), M. Tosetti (Pisa)*
Moderators: *M. Castellaro (Padova), F. Di Salle (Salerno)*

18:30 Lettura Magistrale - Imaging the Self - *P. Pietrini (Lucca)*

24 Novembre 2022

08:30 Registrazione

09:30 Apertura del congresso - *R. Lodi (Bologna) M. Cosottini (Pisa)*
Saluto delle autorità

10:00 - 11:10 Pediatric MR
Moderators: *N. Agarwal (Lecco), L. Biagi (Pisa)*

- Fetal cardiac MRI: What is the status? - *A. Secinaro (Roma)*
- Fetal MRI: State of art and new perspectives - *L. Manganaro (Roma)*
- Tecniche di fast imaging - *S. Közserke (Zurigo)*

Discussion

11.10 - 12.00 Oral Communications – Session I

12:00 - 12:30 Symposium company workshop – Intervento non accreditato ECM

12:30 - 12:45 Introduction to 2023 ISMRM Annual Meeting & Exhibition

12:45 - 14:00 Lunch Break/Poster Tour

14:00 - 14:50 MR and physiology
Moderators: *M. Corbetta (Padova), A. Bifone (Torino)*

- The visual system - *P. Binda (Pisa)*
- Effect of light modulation on brain biomarkers - *S. Evangelisti (Bologna)*
- A modality independent proto-organization of human multisensory areas
E. Ricciardi (Lucca)

Discussion

24 Novembre 2022

14:50 - 15:50 Oral Communications – Session II

15.50 -17.00 MR in Oncology

Moderators: *A. Falini (Milano)*, *G. Petralia (Milano)*

- Emerging MRI-CEST approaches for potential clinical applications - *D. Longo (Torino)*
- Nanostructured systems for theranostic applications - *A. Lasciarfari (Pavia)*
- MRI biobanks for research - *E. Neri (Pisa)*

Discussion

17.00 - 17.50 Oral Communications – Session III

17.50 - 18.30 Invited Lecture

18:30 - 19:30 Assemblée dei soci e a seguire Happy Hour

25 Novembre 2022

08:30 - 09:30 Multimodal Imaging for diagnosis

Moderators: *A. Brunetti (Napoli)*, *R. Wise (Chieti)*

- Diffuse Optics and its Integration with MRI: Assessing Cortical and Cerebrovascular Status - *A. Chiarelli (Chieti)*
- An integrated MEG-fMRI approach for the topological organization in the brain at rest
F. de Pasquale (Teramo)
- Why simultaneous EEG-fMRI-PET? - *E. Silvestri (Padova)*

Discussion

09.30 - 10.20 Oral Communications – Session IV

10.20 - 10.50 Coffee break

10.50 - 11.50 Multimodal Imaging for therapy

Moderators: *K. Ricciardi (Verona)*, *V. Panebianco (Roma)*

25 Novembre 2022

- LINAC-MR: a revolution for oncologic precision radiotherapy - *L. Placidi (Roma)*
- MRgFUS for the brain - *C. Gagliardo (Palermo)*
- MRgFUS: a technical perspective - *F. Ghielmetti (Milano)*

Discussion

11.50 - 12.40 Oral Communications – Session V

12.40 - 13.10 Symposium company workshop – Intervento non accreditato ECM

13.10 - 14.00 Lunch Break/Poster Tour

14.10 - 15.10 Opening AI powered clinical application

Moderators: *S. Diciotti (Bologna), A. Retico (Pisa)*

- AI problem solving in prostate MRI quality - *S. Cipollari (Roma)*
- An update on chest MRI - *N. Landini (Roma)*

Discussion

15.10 - 16.00 Oral Communications – Session VI

16.00 - 16.30 Symposium company workshop – Intervento non accreditato ECM

16.30 - 17.00 Coffee break

17.00 - 18.30 Round Table: Imaging Biomarkers in MRI

Moderators: *F. Sardanelli (Milano), A. Bizzi (Milano), A. Bertoldo (Padova), C. Tonon (Bologna)*

- On the usability of diffusion- and perfusion-MRI derived indices as potential biomarkers - *S. Marzi (Roma)*
- Toward a more reliable application of diffusion-MRI derived indices as potential biomarkers - *M. Giannelli (Pisa)*
- Is radiomic features estimation reproducible and repeatable? - *A. Traverso (Maastricht)*

Discussion

Premiazione miglior comunicazione (miglior articolo e miglior poster)

Informazioni generali

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO

Iscrizioni al Congresso	entro il 31 Ottobre 2022	Dopo il 31 Ottobre 2022
Socio AIRMM Ordinario	Euro 200,00	Euro 240,00
Socio AIRMM Specializzando	Euro 100,00	Euro 130,00
Socio AIRMM Junior*	Euro 70,00	Euro 90,00
Non Socio	Euro 320,00	Euro 380,00
Non Socio Specializzando	Euro 180,00	Euro 200,00
Non Socio Junior*	Euro 140,00	Euro 170,00

(studente, laureando, borsista, assegnista di ricerca, dottorando)

La quota di iscrizione comprende:

- Accesso ai lavori congressuali dal 23 al 25 Novembre 2022
- Kit congressuale completo di atti congressuali (se previsti)
- Crediti ECM solo qualora il partecipante a fine congresso superi il questionario di apprendimento, compili il questionario di valutazione e soddisfazione (obbligo di frequenza del congresso per almeno il 90% delle ore formative e timbratura in entrata e in uscita per ogni giorno).
- Attestato di presenza
- Presentazione di abstract
- Lunch e coffe break se previsti a programma

La quota non comprende: navette per gli spostamenti e cene congressuali

REGOLAMENTO ISCRIZIONI:

Al sito www.congressonazionaleairmm2022.it – nella pagina dedicata all'evento - è attivo, fino ad esaurimento posti, il pulsante iscrizioni. Ad esaurimento posti disponibili la scheda di iscrizione online verrà sostituita con un messaggio di iscrizioni al completo; non sono previste liste d'attesa. La modalità online sopra indicata è l'unica prevista, non potranno quindi essere accettate iscrizioni telefoniche, tramite fax e/o email.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

È possibile iscriversi effettuando il pagamento con:

- carta di credito
 - bonifico bancario (i dati per effettuare il pagamento vengono inviati al termine dell'iscrizione)
- Collegandosi alla piattaforma iscrizioni, dopo aver compilato i dati richiesti, il sistema in automatico visualizzerà l'importo e gli estremi del pagamento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto ad un attestato di partecipazione.

CREDITI ECM

Il congresso è accreditato come unico evento dal 23 al 25 Novembre 2022 per le seguenti categorie professionali:

Medico Chirurgo (Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Nucleare, Neurochirurgia, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Psichiatria, Psicoterapia), Biologo, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Psicologo, Fisico, Chimico.

N. Evento ECM: 362-361734

N. Crediti: 9,8

Obiettivo formativo: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici, health technology assessment.

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario:

- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- superare il test di apprendimento (75% delle risposte corrette)

SEDE DEL CORSO

MACC (Meeting Art Craft Center)

Indirizzo: P.za V. Emanuele II, 5

56125 Pisa (PI)

POSTER

In Aggiornamento

XIII CONGRESSO NAZIONALE

AIRMM

ASSOCIAZIONE ITALIANA
RISONANZA MAGNETICA IN MEDICINA

ISMRM | Italian
CHAPTER

ISMRM ONE
COMMUNITY
FOR MAGNETIC
RESONANCE

**Evento realizzato con il contributo
non condizionate di**

23-25

NOVEMBRE 2022

MACC (*Meeting Art Craft Center*)

PISA

**Evento realizzato con il contributo
non condizionate di**

www.congressonazionaleairmm2022.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM

Provider nr. 362

First Class Srl

Viale Italia 173, 57127 Livorno
Via Carducci, 11 - 20123 Milano
Tel: 0586 849811 - Fax: 0586 349920
edoardo.ronzini@fclassevents.com

www.fclassevents.com

XIII CONGRESSO NAZIONALE

AIRMM

ASSOCIAZIONE ITALIANA
RISONANZA MAGNETICA IN MEDICINA

24-25
NOVEMBRE 2022
PISA



Provider ECM 362 – Segreteria Organizzativa



First Class - Meetings and Conferences
Via L. Mascheroni 17, 20145 Milano
Tel. +39 02 30066329 - Fax 0586.349920

Viale Italia, 173 - 57128 Livorno
Tel. +39 0586 849804 - Fax: +39 0586 349920
info@fclassevents.com