



# **2° CONGRESSO NAZIONALE**

## **Riccione 21-22 Maggio 2018**

## COMITATO ORGANIZZATORE

### Responsabili scientifici del congresso / Comitato Organizzatore

Stefano Chiti, Firenze

Cristiano Biagini, Firenze

Simona Covizzoli, Firenze

Daniele De Marchi, Pisa

### Comitato Scientifico

Daniele Ermini, Firenze

Massimo De Giuseppe, Candiolo Torino

Duccio Guerrieri, Siena

Massimo Marletta, Pisa

Carmelo Parisi, Palermo

### Relatori invitati

Marcello Alecci, L'Aquila

Marco Valerio Antonelli, Roma

Cristiano Biagini, Firenze

Francesco Campanella, Roma

Simona Covizzoli, Firenze

Daniele De Marchi, Pisa

Duccio Guerrieri, Siena

Valentina Hartwig,, Pisa

Marta Maieron, Udine

Massimo Marletta, Pisa

Nicola Martini, Pisa

Daniele Passarin, Vicenza

Giuliana Roselli, Firenze

Stefania Teodoli, Roma

Paolo Turco, Padova

Angelo Vanzulli, Milano

Alessandra Zorz, Padova

**Segreteria Organizzativa**

Riccione Congressi

C.so F.lli Cervi 76/A , 47838 Riccione

Telefono: 0541 604160

Mail: [eventi@riccionecongressi.com](mailto:eventi@riccionecongressi.com);

Provider ECM

B.E. Beta Eventi SRL – Provider Standard ECM ID N. 687

Con il patrocinio di



Sul sito [www.aitirm.org](http://www.aitirm.org)

trovate tutte le informazioni utili per

**Iscrizione al congresso**

**Invio degli Abstract**

La Risonanza Magnetica negli anni ha progredito da metodica di imaging morfologico a tecnica capace di fornire dati quantitativi riguardo a definite caratteristiche fisiologiche di tessuti e organi, e sta procedendo a passo sempre più spedito. Accanto a questa trasformazione, la tecnologia è stata in grado di realizzare apparecchiature ibride che solo poco tempo fa erano inimmaginabili.

Come ogni novità, ciò comporta nuove problematiche e nuove sfide: da una parte, sicurezza e qualità sulle apparecchiature ibride, dall'altra, la comprensione approfondita delle sequenze e delle tecniche di acquisizione per evitare incertezze e ambiguità nei risultati.

Il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, in quanto operatore della metodica RM, si trova di fronte alla necessità oggettiva di approfondire la conoscenza delle nuove tecnologie sempre più complesse, e proprio questa difficoltà alimenta un altrettanto crescente entusiasmo nella loro comprensione. Il percorso intrapreso da AITIRM due anni fa continua oggi nella prospettiva di mettere le competenze del TSRM a completa disposizione del percorso diagnostico e del paziente con l'intento principale di collaborare con tutte le figure che orbitano attorno alla RM e che fanno parte a vario titolo della procedura diagnostica. Solo proseguendo con questo atteggiamento potremo contribuire ad accrescere l'efficienza e l'efficacia della routine diagnostica e della ricerca clinica.

Il 2° Congresso Nazionale AITIRM si propone di discutere le nuove prospettive insieme a tutti i professionisti che si occupano di risonanza magnetica, ognuno mettendo a disposizione le proprie competenze nel processo di comprensione di un nuovo mondo appena scoperto e ancora parzialmente inesplorato.

### **I responsabili scientifici**

*Stefano, Cristiano, Daniele e Simona*

## PROGRAMMA PRELIMINARE

### 1° giorno - Lunedì 21 Maggio

- 08.00 - 08.30 Registrazione partecipanti
- 08.30 - 09.00 Intervento dei Presidenti della Federazione Nazionale Collegi Provinciali TSRM e dell'associazione scientifica FASTeR
- 09.00 - 09.30 **Dosimetria in Risonanza Magnetica**  
*Moderatori: TBD*  
*Valentina Hartwig, Pisa*
- 09.30 - 10.10 **Apparecchiature ibride**  
*Real time adaptive radiotherapy – RM*  
*Stefania Teodoli, Roma*  
*Marco Valerio Antonelli, Roma*
- 10.10 - 10.40 Coffee break
- 10.40 - 11.20 **PET - RM**  
*Moderatori: TBD*  
*Alessandra Zorz, Padova*  
*Paolo Turco, Padova*
- 11.20 - 12.30 Comunicazioni libere
- 13.00 - 13.30 *Assemblea Ordinaria e Straordinaria Soci AITIRM 2018*
- 13.00 - 14.30 Pausa pranzo
- 15.00 - 16.00 **Tecniche di accelerazione:**  
*Evoluzione tecnologica delle bobine a radiofrequenza*  
*Moderatori: TBD*  
*Marcello Alecci, L'Aquila*
- 16.00 - 16.30 Coffee break
- 16.30 - 18.00 **Imaging Parallelo, Compressed Sensing, Simultaneous Multislice**  
*Moderatori: TBD*  
*Duccio Guerrieri, Siena*  
*Daniele Passarin, Vicenza*
- 18.00 - 18.30 **Applicazione negli studi clinici body**  
*Angelo Vanzulli, Milano*
- 19.30 Aperitivo congressuale presso Ristorante Lounge "Settimo Piano" - Hotel Lungomare

**2° giorno - Martedì 22 Maggio**

**08.00 - 09.00 Tecniche avanzate di Cardio RM**

*Moderatori: TBD*

*Mapping T1, T2, Tecniche Self-Gated respiratorie e cardiache*

*Daniele De Marchi, Pisa*

*4D Flow*

*Nicola Martini, Pisa*

**09.00 - 10.30 Tecniche avanzate di Neuro RM**

*Moderatori: TBD*

*Susceptibility Imaging (SWI, QSM, STI)*

*Massimo Marletta, Pisa*

*Synthetic MRI*

*TBD*

*Texture Analysis*

*Marta Maieron, Udine*

**10.30 - 11.00 Coffee break**

**11.00 - 11.30 La nuova normativa dell'esposizione dei lavoratori in RM**

*Moderatori: TBD*

*Francesco Campanella, Roma*

**11.30 - 12.00 Premio miglior tesi RM**

*(Assemblea Straordinaria Soci AITIRM 2018 in II Convocazione)*

**13.00 - 14.00 Pausa pranzo**

**14.30 - 15.00 Comunicazioni libere**

**15.00 - 16.00 Metodi di correzione degli artefatti da protesi metalliche**

*Moderatori: TBD*

*Simona Covizzoli, Firenze*

*Giuliana Roselli, Firenze*

**16.00 - 16.30 Coffee break**

**16.30 - 17.00 Tecniche di studio dei nervi periferici: Neurografia RM**

*Cristiano Biagini, Firenze*

**17.00 - 17.30 Premiazione "Miglior tesi" e Comunicazione "Nuovo Consiglio Direttivo"**

**17.30 - 18.00 Test ECM**

*La presenza in aula verrà registrata con parola chiave da consegnare all'uscita di ogni sessione. I test ECM verranno consegnati a fine congresso.*

## **FOCUS ON** *(percorso non ECM)*

### **Lunedì 21 Maggio**

12.30 - 13.00 Approfondimento su "Innovazioni tecnologiche " a cura dell'industria

14.00 - 14.30 Approfondimento su "Innovazioni tecnologiche " a cura dell'industria

### **Martedì 22 Maggio**

12.30 - 13.00 Approfondimento su "Innovazioni tecnologiche " a cura dell'industria

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **Quote d'iscrizione**

	<b>Quota individuale</b>	<b>Quota Esente iva</b> (solo per fatturazioni a Enti Pubblici)**
<b>TSRM già soci AITIRM*</b> (in regola con iscrizione al 07.05.2018)	<b>€ 122,00</b>	<b>€ 100,00</b>
<b>TSRM non ancora soci AITIRM</b>	<b>€ 158,60</b>	<b>€ 130,00</b>
<b>Studenti</b> (posti limitati)	<b>€ 61,00</b>	<b>€ 50,00</b>
<b>Altre figure professionali</b> (Medici Radiologi e Fisici con ECM e altre figure senza crediti ECM)	<b>€ 158,60</b>	<b>€ 130,00</b>

\* L'attività formativa dell'associazione AITIRM è rivolta ai soci dell'associazione stessa.

A coloro che intendono frequentare il 2° Congresso nazionale AITIRM e non sono ancora soci, si richiede la compilazione della scheda di adesione scaricabile al seguente link <https://www.aitirm.org/iscrizioni>

La regolarizzazione dell'iscrizione dovrà pervenire entro il 07.05.2018 per poter usufruire della quota "Soci AITIRM"

\*\* L'Esenzione Iva si riferisce alle iscrizioni la cui fatturazione e pagamento sono effettuati ad Enti Pubblici che ne fanno specifica richiesta in fase d'iscrizione.

### **Cancellazioni e rimborsi**

Il rimborso del 50% della quota versata è possibile esclusivamente per cancellazioni pervenute in forma scritta entro il 20.04.2018. Dopo tale data non è previsto alcun rimborso.

### **Sostituzione dei nominativi dei partecipanti**

Le sostituzioni di nominativi dei partecipanti dovranno essere comunicate per iscritto entro e non oltre il 14.05.2018 all'indirizzo [eventi@riccionecongressi.com](mailto:eventi@riccionecongressi.com);

### **Ritiro del materiale congressuale**

Tutti partecipanti potranno ritirare il materiale congressuale il giorno 21 Maggio 2018 durante la fase di accredito. Non sono possibili deleghe al ritiro.

### **Attestato di partecipazione**

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti sarà rilasciato a conclusione dei lavori congressuali, l'attestato di partecipazione

### **Badge**

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti sarà rilasciato un badge nominativo che dovrà essere indossato per tutta la durata dell'evento e che darà accesso all'aula.

### **Variazioni**

La segreteria scientifica si riserva di apportare al programma tutte le variazioni che si dovessero rendere necessarie per ragioni scientifiche e/o tecnico organizzative.

### **ECM**

Il Congresso è accreditato in ottemperanza alla normativa vigente in tema di Educazione Continua in Medicina per la professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Medici Radiologi e Fisici:

Per l'ottenimento dei crediti ECM è necessaria:

- la partecipazione totale all'evento (90% delle ore formative)
- superamento di almeno l'80% delle domande totali del questionario di apprendimento

### **Verifica della presenza**

La verifica della presenza è certificata nelle seguenti due modalità:

- firma di presenza da apporre al registro in entrata ed uscita per ogni giornata del congresso
- inserendo le key words fornite durante le lezioni nell'apposito modulo che verrà consegnato all'inizio di ogni giornata del congresso.



### **In Aereo**

A 10 minuti da Riccione: Aeroporto Internazionale "Federico Fellini"

[www.riminiairport.com](http://www.riminiairport.com)

Via Flaminia, 409 - Miramare di Rimini - Ufficio informazioni tel. 0541/715711

A 60 minuti da Riccione: Aeroporto Internazionale "G. Marconi" - [www.bologna-airport.it](http://www.bologna-airport.it)

Via Aeroporto Civile - Bologna - Ufficio informazioni tel. 051/6479615

### **In Treno**

La stazione ferroviaria di Riccione è situata a due passi dal centro ed è ben connessa alla rete ferroviaria nazionale. Controlla le offerte sul sito [www.trenitalia.com](http://www.trenitalia.com)

Stazione di Riccione - P.le Cadorna

Tel. 0541/601536 - Call Center 892 021

### **In Auto**

Grazie alla rete autostradale la Riviera Adriatica è facilmente raggiungibile dal resto d'Italia. Riccione si trova lungo l'autostrada A14 con cui si raggiunge comodamente la A4 per Venezia, la A22 per il passo del Brennero e la A1 per Firenze, Roma e Napoli

Autostrada A14 Bologna - Taranto - uscita Riccione - [www.autostrade.it](http://www.autostrade.it)

## **MUOVERSI A RICCIONE**

Riccione è dotata di un completo sistema di trasporto pubblico locale e di mezzi ecologici per brevi spostamenti nelle isole pedonali.

### **In Autobus**

Tram Rimini - Biglietteria P.le Curiel - Tel. 0541/300533

### **In Taxi**

Info Taxi - Tel. 0541/600559 - Stazionamento dei taxi presso la Stazione ferroviaria di Riccione

***Si raccomanda l'osservanza puntuale  
dell'orario d'inizio di ogni giornata***