

INFORMAZIONI

Segreteria Organizzativa e Provider:

Fara Congressi S.r.l.
Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino
Tel. 0118171006 Fax 0115537861
Dr. Eleonora Carioggia
E-mail: info@faracongressi.it
www.faracongressi.it

Responsabile scientifico:

Dott. TSRM Massimo De Giuseppe

Direzione Radiodiagnostica
FPO Istituto di Candiolo IRCCS—Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Prof. Daniele Regge

Università di Torino—Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Sede Corso:

Aula Cappa - Primo Piano
FPO—Istituto di Candiolo - I.R.C.C.S. di Candiolo (TO)
Strada Provinciale 142 km 3,95

Apparecchiature:

L'attività pratica verrà svolta su workstations: G.E. Advantage Window 4.6
Mediante un collegamento audiovideo verrà illustrata la tecnica di alcuni esami di Risonanza Magnetica :
GE 1,5T OPTIMA MR450w.

Partecipanti: Il corso è accreditato per 50 iscritti.

Iscrizione:

Il corso è accreditato per Tecnici Sanitari di Radiologia , Fisici Medici e Medica e Medici Radiologi
160 Euro (+ IVA 22%), comprensivi di coffee break, lunch, attestato di partecipazione e crediti ecm.
Uditori per 3 giorni di corso 80 Euro (+ IVA 22%) , uditori per singola giornata di corso 30 Euro (+IVA 22%) comprensivi di 2 coffee break, un lunch al giorno e attestato di partecipazione.

La quota di iscrizione deve essere saldata tramite **bonifico bancario** a favore di
FARA CONGRESSI S.r.l. , le cui coordinate bancarie sono: **IT 23 G 01005 01013 00000002300**,
specificando il **titolo dell'evento** e il **nominativo dell'iscritto**.

Si prega di effettuare l'iscrizione direttamente online sul sito www.faracongressi.it entro 5 ottobre 2106.
Per far sì che la domanda di iscrizione venga presa in considerazione, è necessario compilare tutti i campi presenti sulla scheda..

Cordialmente si ringrazia:



Science For A Better Life



LIFE FROM INSIDE

SIEMENS



DIREZIONE RADIODIAGNOSTICA
Direttore Dottor Daniele Regge

Con il patrocinio della
**Federazione Nazionale
Collegi Professionali TSRM**
e del Collegio Professionale
interprovinciale TO-AO:



Con il patrocinio di AITIRM
**Associazione italiana
Tecnici dell'imaging
in Risonanza Magnetica**



Coordinatori del Corso:

Massimo De Giuseppe

Daniele Regge

Dal 10 al 12 Ottobre 2016

**Educazione Continua
in Medicina ECM:
29,1 crediti ecm**

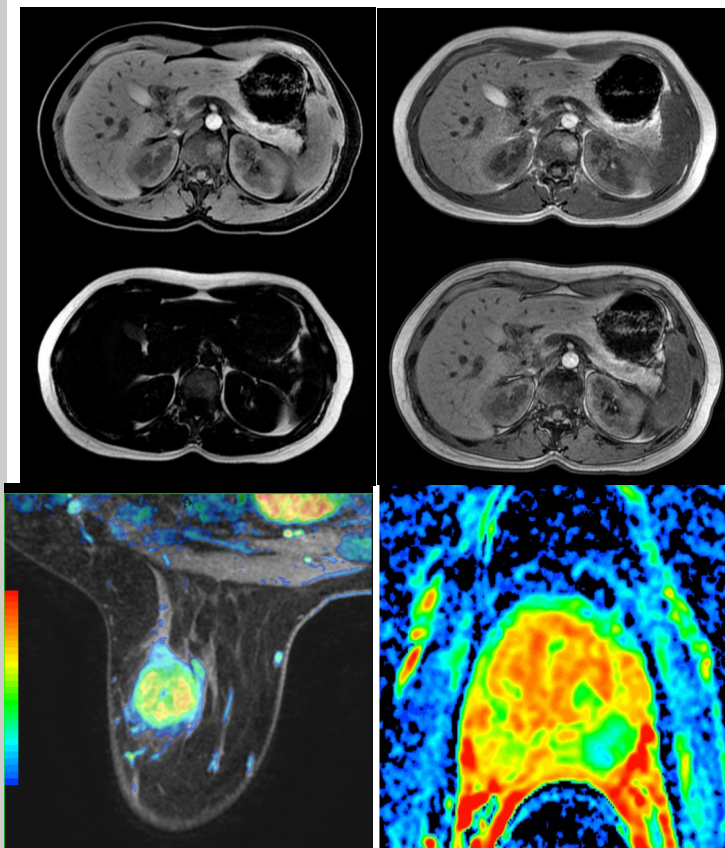
**Evento ecm:
ID 800-164731**



FPO - I.R.C.C.S. di Candiolo
Direzione Radiodiagnostica
Direttore Dott. D. Regge

**CORSO AVANZATO
DI RISONANZA MAGNETICA:**

**FORMAZIONE DELL'IMMAGINE,
IMAGING FUNZIONALE ED
EVOLUZIONI TECNOLOGICHE.**



I GIORNATA
I SESSIONE:
TECNOLOGIE E SICUREZZA IN RM

8:00 *Iscrizione*

8:15 *Introduzione*
M. De Giuseppe, D. Regge

8:30 *Caratteristiche ed evoluzione delle tecnologie e delle apparecchiature RM*
F.P. Sellitti

10:30 **Coffee break**

10:45 *Sicurezza in RM*
M. Stasi

11:45 *Controlli di qualità in RM*
C. Bracco

12:45 *Discussione*

13:00 **Lunch break**

II SESSIONE:
FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM

14:00 *Formazione del segnale in RM*
S. Chiti

16:00 **Coffee break**

16:15 *Tecnica di acquisizione dell'immagine*
S. Chiti

18:15 *Discussione*

19:00 *Chiusura lavori 1° giorno.*

II GIORNATA
III SESSIONE:
FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM

8:00 *Classificazione delle sequenze RRE*
S. Chiti

9:00 *Classificazione delle sequenze GRE*
S. Chiti

10:30 **Coffee break**

11:00 *Innovazioni tecnologiche*
S. Chiti

12:00 *Discussione*

13:00 **Lunch break**

IV SESSIONE:
ESERCITAZIONE

14:00 *Esercitazione pratica in collegamento audio video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di casi di RM Encefalo e RM Mammella*
M. De Giuseppe, M. Longo

16:15 **Coffee break**

16:30 *Differenti metodologie di saturazione dei tessuti e imaging parallelo*
M. Longo

17:00 *Esercitazione pratica in collegamento audio video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di casi di RM epatica e RM della prostata*
M. De Giuseppe

19:30 *Chiusura lavori 2° giorno*

III GIORNATA
V SESSIONE:
RM PEDIATRICA E FUNZIONALE

08:00 *Perfusione*
C. Bracco

09:00 *Diffusione in RM*
S. Mazzetti

09:30 *Tecniche di esecuzione della RM funzionale (BOLD)*
R. Agliata

10:30 **Coffee break**

11:00 *Stato dell'arte in cardio RM*
Daniele De Marchi

12:00 *RM Pediatrica*
V. De Marco

13:00 **Lunch break**

VI SESSIONE:
EVOLUZIONE TECNOLOGICA
SESSIONE NON ECM

14:00 *I mezzi di contrasto nella pratica clinica*
Marco Ciceri (Bracco)

14:35 *Evoluzioni tecnologiche*
Lorenzo Viarengo (GE)

15:10 *Evoluzioni tecnologiche*
Francesco Naddeo (Siemens)

15:45 *Evoluzioni tecnologiche*
Paolo Bonacina (Philips)

16:20 **Coffee break**

16:45 *Biopsia mammaria RM guidata*
Doriana Fimognari (Hologic)

17:15 *Biopsia della prostata RM guidata*
Paolo Bonacina (Philips)

17:30 *Discussione: domande e risposte*

18:30 **Test di valutazione finale ECM**

19:30 *Chiusura lavori 3° giorno*

Importanza della Formazione

La rapidità con cui si modificano le tecnologie rendono sempre più necessario un aggiornamento continuo delle conoscenze e delle competenze del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, finalmente diventato un professionista sanitario.

Presentazione del corso

Obiettivo del corso è fornire al tecnico di radiologia una formazione avanzata in Risonanza Magnetica.

Il corso è strutturato in due parti: una teorica che va dalla formazione del segnale in RM alle più avanzate tecniche di acquisizione e una *pratica* che prevede la “formazione sul campo”, in quanto vede il discente impegnato direttamente nell'apprendimento attraverso un collegamento audio-video diretto con la **console** e con la sala RM.

Al fine di fornire una conoscenza multidisciplinare in accordo con la crescita professionale della nostra categoria non possiamo esimerci dal quotidiano confronto con colleghi TSRM esperti e con altre figure professionali competenti come Fisici Medici, Ingegneri e Medici Radiologi

Le esercitazioni prevedono l'analisi di casi selezionati con l'ausilio di **workstation**. L'addestramento è svolto con il supporto di docenti esperti che seguiranno le diverse fasi dell'apprendimento e che consentiranno l'interattività con i discenti.

Inoltre ci sarà una sessione dedicata alle innovazioni dove verranno presentate le nuove tecnologie (scanner, bobine, sequenze e software) di ultima generazione presenti sul mercato.