

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

30 settembre - 3 ottobre 2013

### Indirizzo privato:

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Nato/a \_\_\_\_\_ Prov(\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Cellulare \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Disciplina \_\_\_\_\_

Dipendente  Libero Professionista

### Indirizzo professionale:

Azienda \_\_\_\_\_

Dipendente  Libero Professionista

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Si prega di compilare ed inviare la presente scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa Locale:

**Direzione Radiodiagnostica  
FPO IRCCS Candiolo (TO)**

Stefania Musso

Strada Prov. 142 - Km. 3,95 10060 Candiolo (TO)

Fax 011.99.33.527 Tel. 011.99.33.367

Il trattamento dei dati personali avverrà in stretta osservanza della L. 675/96.

## 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

### Segreteria Organizzativa Locale:

Direzione Radiodiagnostica  
FPO - I.R.C.C.S. Candiolo (TO)  
Stefania Musso  
Tel. 0119933367 Fax 0119933527  
E-mail: stefania.musso@ircc.it

### Responsabile scientifico:

Dott. TSRM Massimo De Giuseppe, Dott. Daniele Regge

### Sede Corso:

Aula Cappa - Primo Piano  
FPO - 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 4.1 - 4.2  
Mediante un collegamento audiovideo verrà illustrata la tecnica di alcuni esami di Risonanza Magnetica :  
G.E. Signa HDx 1.5 T,

### Partecipanti:

45 partecipanti

### Iscrizione:

Il corso è rivolto ai Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e ai Fisici Sanitari.  
300 euro (+ IVA 21%) comprensiva di coffee break, lunch e attestato di partecipazione.  
Le richieste di partecipazione dovranno essere inviate alla Segreteria Organizzativa Locale utilizzando la scheda di iscrizione allegata.

### Educazione Continua in Medicina - ECM:

**Evento ecm: 800-68422**

**Crediti acquisiti 29,4**

**Come raggiungerci:**



### Coordinatori del Corso:

*Massimo De Giuseppe*

*Daniele Regge*

*Dal 30 Settembre al  
3 Ottobre 2013*

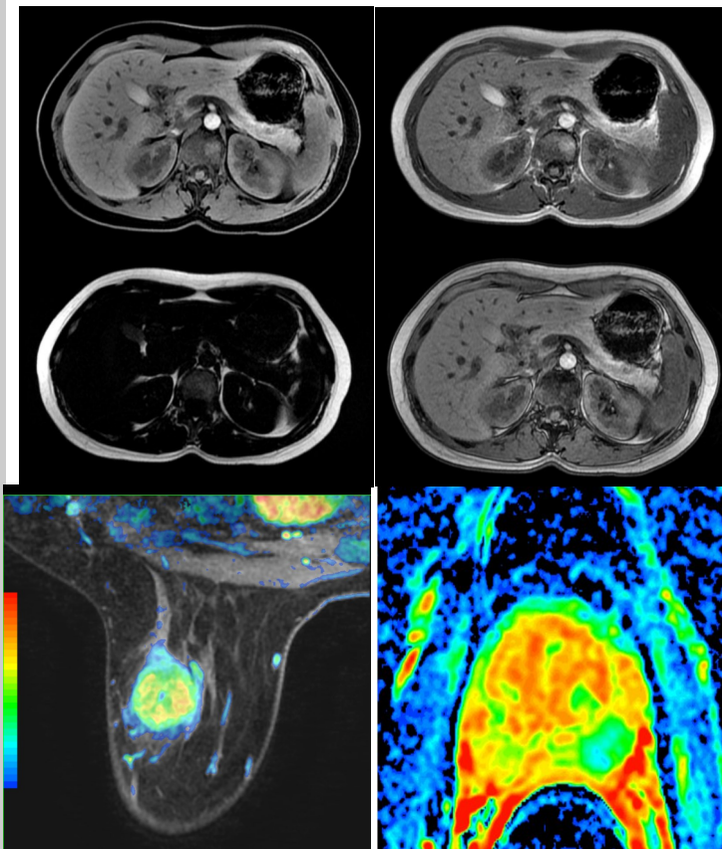
**Fondazione  
del Piemonte  
per l'Oncologia**



**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. Sozzi

16:00 **Coffee break**

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

18:30 *Chiusura lavori 1<sup>a</sup> giornata.*

**II GIORNATA  
III SESSIONE:  
FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM**

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

9:15 *Classificazione delle sequenze GRE*  
S. Sozzi

10:30 **Coffee break**

11:00 *Innovazioni tecnologiche*  
S. Sozzi

11:30 *Evoluzione tecnologica e nuove sequenze*  
S. Chiti

12:00 *Imaging parallelo*  
M. De Giuseppe

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 una RM encefalo*  
M. De Giuseppe

16:00 *Imaging avanzato mediante spettroscopia*  
S. Mazzetti

16:30 **Coffee break**

16:45 *Tecniche di saturazione dei tessuti e imaging parallelo*  
M. De Giuseppe

17:15 *Esercitazione pratica in collegamento audio video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di una RM epatica.*  
M. De Giuseppe

19:15 *Chiusura lavori 2<sup>a</sup> giornata*

**III GIORNATA  
V SESSIONE:  
RM PEDIATRICA E FUNZIONALE**

08:00 *RM Pediatrica*  
V. De Marco

09:15 *Diffusione in RM*  
S. Mazzetti

10:30 **Coffee break**

11:00 *Perfusione*  
C. Bracco

12:00 *Tecniche di esecuzione della RM funzionale (BOLD)*  
M. E. D' Ambrosio

13:00 **Lunch break**

**VI SESSIONE:  
ESERCITAZIONE**

14:00 *Esercitazione pratica in collegamento audio video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di una RM mammaria e studio dinamico della colonna*  
M. De Giuseppe

16:00 **Coffee break**

16:30 *Esercitazione pratica in collegamento audio video con la sala RM durante l'esecuzione di una RM della prostata.*  
M. De Giuseppe

19:00 *Chiusura lavori 3<sup>a</sup> giornata*

**IV GIORNATA  
WORKSHOP NON ECM:**

08:00 12:00  
*Tavola rotonda sulle evoluzioni tecnologiche (scanner, bobine, sequenze e software) di ultima generazione.*  
*Coordinatori: D.Regge, M. De Giuseppe, L. Viarengo, F. Lensi, P. Bonacina.*

12:15 **Test di valutazione finale ECM.**

13:30 *Fine Lavori*

**Importanza della Formazione**

La rapidità con cui si modificano le tecnologie e l'ampliamento del mercato del lavoro, 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 sanitari e Ingegneri.

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.