

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:



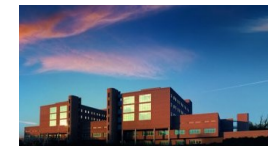
Coordinatori del Corso:

Massimo De Giuseppe

Daniele Regge

*Dal 30 Settembre al
3 Ottobre 2013*

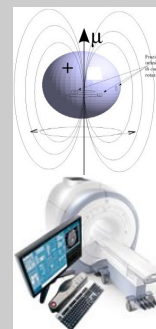
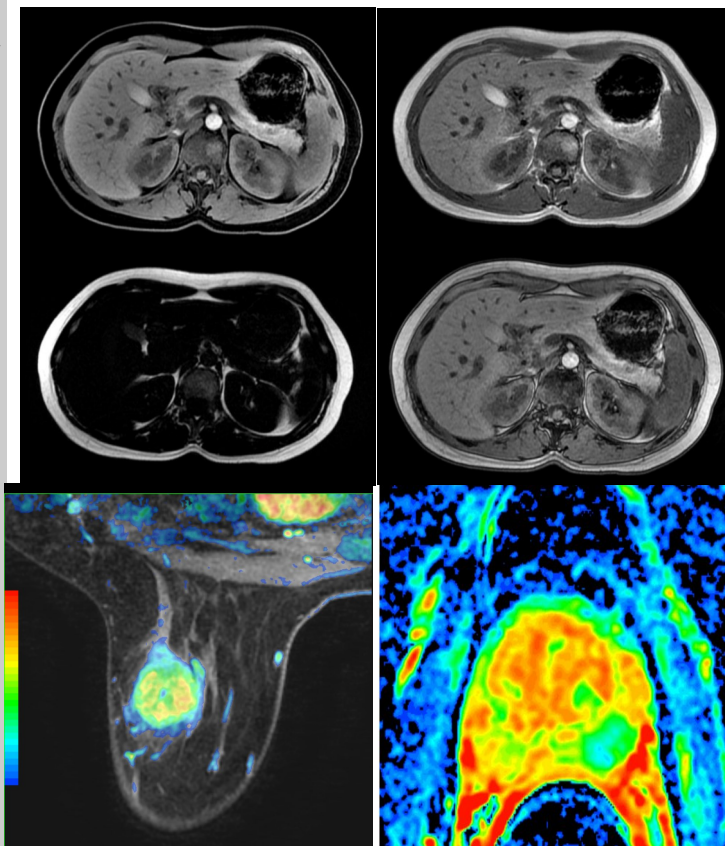
**Fondazione
del Piemonte
per l'Oncologia**



**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^a 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^a 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^a 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.