

SCHEDA DI ISCRIZIONE

3-5 ottobre 2011

Indirizzo privato:

Codice Fiscale _____

Cognome _____

Nome _____

Nato/a _____ PROV(____)

il _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Prov. _____

Telefono _____

Fax _____

Cellulare _____

E-mail _____

Professione _____

Disciplina _____

Indirizzo professionale:

Azienda _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov _____

Partita IVA _____

Telefono _____ Fax _____

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

**Direzione Operativa
di Radiodiagnostica - FPO IRCC Candiolo**

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:

Fara Congressi s.r.l.
Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino
Tel. 0118171006 Fax 011882093
Dr. Eleonora Carioggia
E-mail: info@faracongressi.it

Segreteria Organizzativa Locale:

D.O di Radiodiagnostica
FPO—I.R.C.C. Candiolo
Stefania Musso
Tel. 0119933367 Fax 0119933527
E-mail: stefania.musso@ircc.it

Sede Corso:

Aula Cappa—Primo Piano
I.R.C.C. 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:

40 partecipanti

Iscrizione:

240 euro (+ IVA 20%) 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:

Sono stati richiesti al Ministero della Salute i crediti formativi.

Come raggiungerci:



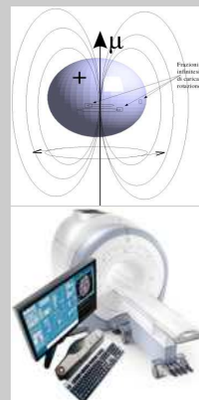
Collegio Professionale
Interprovinciale
TSRM Torino - Aosta

Coordinatori del Corso:

Massimo De Giuseppe

Daniele Regge

Dal 3 al 5 Ottobre 2011



**Fondazione
del Piemonte
per l'Oncologia**

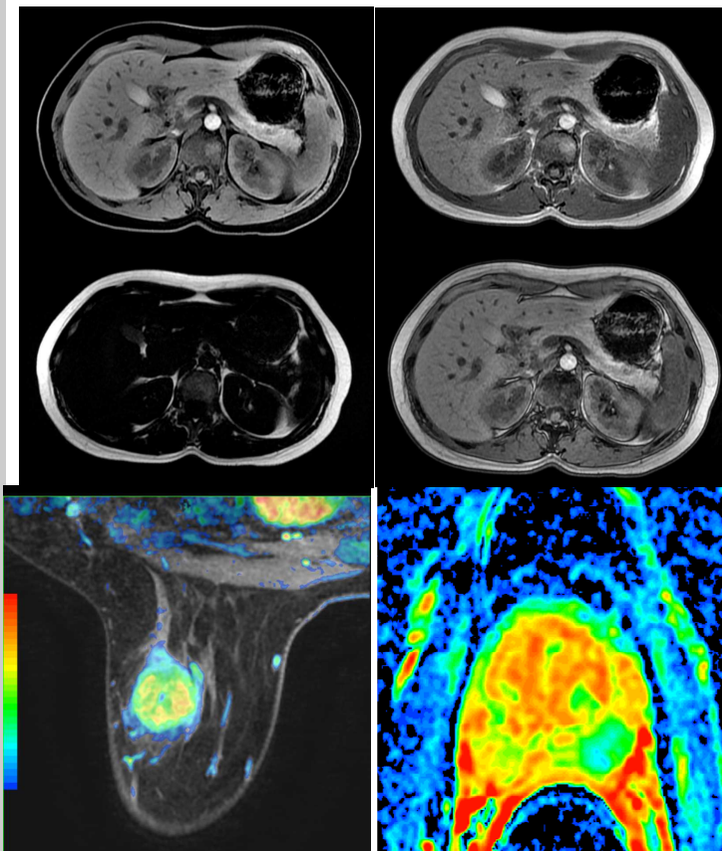


**I.R.C.C. di Candiolo
Direzione Operativa di Radiodiagnostica
Direttore Dott. D. Regge**

CORSO AVANZATO DI RISONANZA MAGNETICA

DALLA FORMAZIONE DELL'IMMAGINE

ALL' IMAGING FUNZIONALE



I^a GIORNATA

I^a 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^a 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^a GIORNATA

III^a 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^a SESSIONE:
ESERCITAZIONE**
- 14:00 *Esercitazione pratica in collegamento audio video in diretta con a sala RM durante l'esecuzione di una RM Encefalo*
M. De Giuseppe
- 16:00 *Imaging avanzato mediante spettroscopia*
S. Mazzetti
- 16:30 **Coffee break**
- 17:00 *Esercitazione pratica in collegamento audio video in diretta con a sala RM durante l'esecuzione di una RM Epatica.*
M. De Giuseppe
- 19:00 *Chiusura lavori 2^a giornata*

III^a GIORNATA

V^a SESSIONE: RM PEDIATRICA E STUDI VASCOLARI

- 08:00 *RM Pediatrica*
W. De Marco
- 09:00 *Angio RM e tecniche ASL*
P. Ghedin
- 10:00 *Innovazioni tecnologiche in ambito cardio RM*
P. Ghedin
- 10:30 **Coffee break**
- 11:00 *Stato dell'arte e futuro delle tecniche applicative di funzionale:*
- Diffusione, DTI e tecniche di elaborazione
- Perfusion
P. Ghedin
- 12:00 *Applicazioni avanzate in RM (DTI, VBM, H1MRS) per la diagnosi differenziale dei disturbi del movimento (Parkinsonismi).*
G. Ajme
- 12:30 *Tecniche di esecuzione della RM funzionale (BOLD)*
M. E. D' Ambrosio
- 13:00 **Lunch break**
- VI^a SESSIONE:
ESERCITAZIONE**
- 14:00 *Esercitazione pratica in collegamento audio video in diretta con a sala RM durante l'esecuzione di una RM Mamella e studio dinamico della colonna*
M. De Giuseppe
- 16:00 **Coffee break**
- 16:30 *Esercitazione pratica in collegamento audio video con a sala RM durante l'esecuzione di una RM della Prostata.*
M. De Giuseppe
- 18:30 *Test di valutazione finale*
- 19:00 *Chiusura lavori e consegna attestati.*

Importanza delle 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' prevista una di "formazione sul campo" che vede il discente impegnato direttamente nell'apprendimento attraverso un collegamento audio e 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 i 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.

