

SCHEDA DI ISCRIZIONE

17-18 settembre 2012

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 (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. 011.8171006 Fax 011.882093

Dr. Eleonora Cariogga

E-mail: info@faracongressi.it

www.faracongressi.it

Segreteria Organizzativa Locale:

D.O di Radiodiagnostica

FPO - I.R.C.C. Candiolo (TO)

Stefania Musso

Tel. 011.9933367 Fax 011.9933527

E-mail: stefania.musso@ircc.it

Responsabile Scientifico:

Dott. TSRM Massimo De Giuseppe

Sede Corso:

Aula Cappa - Primo Piano

FPO - 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,

Iscrizione:

Il corso è accreditato per 35 **Tecnici Sanitari di Radiologia Medica** (5 posti riservati per TSRM neolaureati in attesa di occupazione)

120 euro (+ IVA 21%) comprensiva di coffee break, lunch e attestato di partecipazione.

80 euro (+IVA 21%) per i TSRM neolaureati.

Le richieste di partecipazione dovranno essere inviate alla Segreteria Organizzativa Locale utilizzando la scheda di iscrizione allegata.

Cordialmente si ringrazia:



Con il patrocinio culturale:

Federazione Nazionale

Collegi Professionali

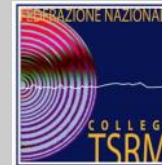
Tecnici Sanitari

di Radiologia Medica

Collegio Professionale

Interprovinciale

TSRM Torino - Aosta



Con il patrocinio culturale:

Gruppi di Studio in

Risonanza Magnetica:

Tecnica e Tecnologia

Coordinatori del Corso:

Massimo De Giuseppe

Laura Martincich

Dal 17 al 18 /9/ 2012

15,8 crediti ECM

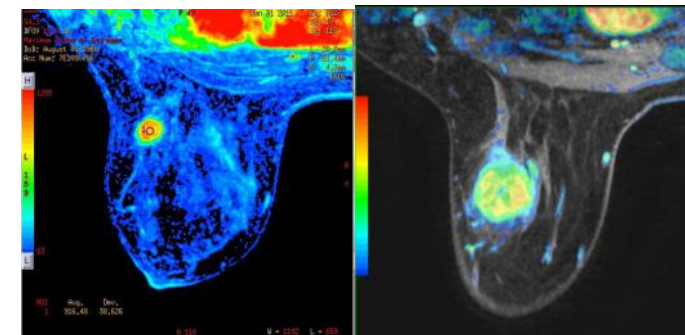
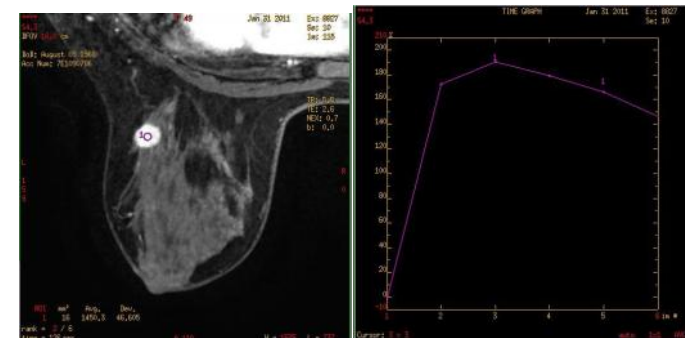
Fondazione
del Piemonte
per l'Oncologia



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

CORSO AVANZATO
DI RISONANZA MAGNETICA

LA RM DELLA MAMMELLA



I GIORNATA

I SESSIONE: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE IN RM

8:00 Iscrizione

8:15 Introduzione

M. De Giuseppe, L. Martincich

8:30 La formazione dell'immagine

Massimo De Giuseppe

9:30 Il segnale RM e la sua localizzazione spaziale..

Massimo De Giuseppe

10:30 **Coffee break**

10:45 K-space e diagrammi temporali

Massimo De Giuseppe

11:45 Parametri tecnici e contrasto dell'immagine

Massimo De Giuseppe

12:30 Imaging parallelo

Maurizio Longo

13:00 **Lunch break**

II SESSIONE: TECNICA E ESERCITAZIONE

14:00 Imaging avanzato

Massimo De Giuseppe

16:00 **Coffee break**

16:15 *Tecnica di esecuzione della RM mammaria*

Maurizio Longo

17:00 *Esercitazione pratica su workstation e collegamenti audio-video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di esami che consentiranno una migliore interattività con il discente.*

Durante questa esercitazione pratica verranno affrontati casi appositamente selezionati, che consentiranno a tutti i partecipanti di vedere e mettere in pratica ciò che è stato appreso durante le precedenti lezioni.

M.De Giuseppe, L.Martincich, M. Longo

19:00 *Chiusura lavori 1ª giornata*

II GIORNATA

III SESSIONE: APPLICAZIONI CLINICHE

8:00 *Mezzi di contrasto*

Laura Martincich

9:00 *Indicazioni cliniche consolidate*

Veronica Deantoni

10.30 **Coffee break**

11.00 *Post-processing. Teoria e dimostrazione pratica*

Ilaria Bertotto

12:00 *3T impatto DWI, MRS*

P.Ghedin

13:00 *Test di valutazione finale*

13:30 *Chiusura lavori 2ª giornata*

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.

Presentazione del corso

Obiettivo del corso è fornire al Tecnico Sanitario di Radiologia Medica una formazione avanzata per lo studio della mammella 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.

Il Corso si prefigge di illustrare ai discenti i principi della RM affrontando brevemente tematiche che vanno dalla formazione dell'immagine, ai parametri tecnici e al contrasto dell'immagine.

Si presenteranno le evoluzioni tecnologiche che hanno consentito un notevole miglioramento per lo studio RM della Mammella.

Tratteremo in modo approfondito la tecnica di studio RM della Mammella, sia con lezioni frontali che con una dimostrazione-esercitazione pratica.

Inoltre si spiegheranno i vantaggi dell'utilizzo dei mezzi di contrasto, verranno presentate le indicazioni cliniche consolidate per l'esecuzione di questa indagine e con l'ausilio di una workstation dedicata si svolgerà una dimostrazione pratica sulla tecnica di post-processing.

Concludendo verrà illustrato l'impatto che può avere una RM ad alto campo nello studio RM della Mammella.