SCHEDA DI ISCRIZIONE

28-30 maggio 2012

Indirizzo j	privato
-------------	---------

Codice Fiscale		
Cognome		
Nome		
Nato/a		
il Indirizzo		
CAPO Prov Telefono Fax	Città	
Cellulare		
E-mail		
Professione		
Disciplina		
Indirizzo profession	nale:	
Azienda		
Indirizzo		
CAPCi	tà	Prov
Partita IVA		
Telefono	Fav	

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 Carioggia 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,

Partecipanti:

45 partecipanti

Iscrizione:

Il corso è accreditato per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Fisici Sanitari.

250 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.

Evento ECM: 800 - 29412

Crediti acquisiti: 27,3

Come raggiungerci:





Con il patrocinio culturale: Federazione Nazionale Collegi Professionali Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

> **Collegio Professionale** Interprovinciale TSRM Torino - Aosta

Con il patrocinio culturale: **AIRMM**



Associazione Italiana di Risonanza Magnetica in Medicina

Con il patrocinio culturale: Gruppi di Studio in Risonanza Magnetica: Tecnica e Tecnologia

Coordinatori del Corso:

Massimo De Giuseppe

Daniele Regge

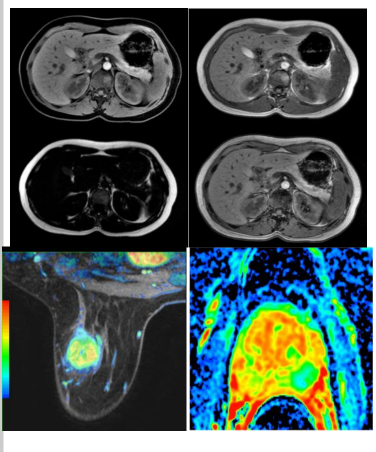




FPO - I.R.C.C. di Candiolo Direzione Operativa di Radiodiagnostica Direttore Dott. D. Regge

CORSO AVANZATO DI RISONANZA MAGNETICA

DALLA FORMAZIONE DELL'IMMAGINE ALL' IMAGING FUNZIONALE









			Importanza della Formazione
I SESSIONE:	III SESSIONE:	V SESSIONE:	La rapidità con cui si modificano le tecnologie e
TECNOLOGIE E SICUREZZA IN RM	FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM	RM PEDIATRICA E STUDI VASCOLARI	l'ampliamento del mercato del lavoro, rendono sempre
9.00 I	9.00 Classificani della comma DDE	08:00 RM Pediatrica	più necessario un aggiornamento continuo delle cono-
8:00 Iscrizione	8:00 Classificazione delle sequenze RRE S. Chiti	V. De Marco	scenze e delle competenze del tecnico sanitario di ra-
8:15 Introduzione			diologia medica, finalmente diventato un professionista
M. De Giuseppe, D. Regge	9:15 Classificazione delle sequenze GRE	09:00 Magnetic Resonance:3T, 7T and behind P. Ghedin	sanitario, e del fisico sanitario.
8:30 Caratteristiche ed evoluzione delle	S. Sozzi	T. Gircuit	Saintario, e dei fisico Saintario.
tecnologie e delle apparecchiature RM	10.30 Coffee break	10:30 Coffee break	Presentazione del corso
F.P. Sellitti		11:00 Diffusione	r resentazione dei corso
10:30 Coffee break	11.00 Innovazioni tecnologiche S. Sozzi	S.Mazzetti	Oliver and the second Control of Transfer II Deliver.
10.00 Contect Steam	5.50221		Obiettivo del corso è fornire al Tecnico di Radiologia
10.45.61	11:30 Evoluzione tecnologica e nuove sequenze	11:30 Perfusione C.Bracco	e al Fisico Sanitario una formazione avanzata in Riso-
10:45 Sicurezza in RM M. Stasi	S. Chiti	C.Blacco	nanza Magnetica.
W. Stasi	12:00 Lunch break	12:00 Tecniche di esecuzione della RM	Il corso è strutturato in due parti: una teorica che va
11:45 Controlli di qualità in RM		funzionale (BOLD) M. E. D' Ambrosio	dalla formazione del segnale in RM alle più avanzate
C. Bracco	13:00 Parallel imaging: faster and better	M. E. D. Ambrosio	tecniche di acquisizione e una <i>pratica</i> che prevede la
12:45 Discussione	P.Ghedin	13:00 Lunch break	"formazione sul campo", in quanto vede il discente
		VI CECCIONE.	impegnato direttamente nell'apprendimento attraverso
12:00 Lunch brook	IV SESSIONE:	VI SESSIONE: ESERCITAZIONE	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> e
13:00 Lunch break	IV SESSIONE: ESERCITAZIONE	VI SESSIONE: ESERCITAZIONE	
	ESERCITAZIONE 14:00 Esercitazione pratica in collegamento	ESERCITAZIONE 14:00 Esercitazione pratica in collegamento	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> e con la sala RM. Al fine di fornire una conoscenza multidisciplinare in
II SESSIONE:	ESERCITAZIONE 14:00 Esercitazione pratica in collegamento audio-video in diretta con la sala RM	ESERCITAZIONE 14:00 Esercitazione pratica in collegamento audio-video in diretta con la sala RM	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> e con la sala RM.
	ESERCITAZIONE 14:00 Esercitazione pratica in collegamento audio-video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di una RM encefalo	ESERCITAZIONE 14:00 Esercitazione pratica in collegamento	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> e con la sala RM. Al fine di fornire una conoscenza multidisciplinare in
II SESSIONE: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM	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	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	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> e con la sala RM. Al fine di fornire una conoscenza multidisciplinare in accordo con la crescita professionale della nostra cate-
II SESSIONE: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM 14:00 Formazione del segnale in RM	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	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	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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
II SESSIONE: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM	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	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	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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 professio-
II SESSIONE: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM 14:00 Formazione del segnale in RM	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	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	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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.
II SESSIONE: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM 14:00 Formazione del segnale in RM S. Sozzi	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	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.	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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
II SESSIONE: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM 14:00 Formazione del segnale in RM S. Sozzi 16:00 Coffee break	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	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	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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 <i>workstation</i> . L'addestramento è svolto
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	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 17:00 Esercitazione pratica in collegamento audio-video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di una RM epatica.	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.	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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 <i>workstation</i> . L'addestramento è svolto con il supporto di docenti esperti che seguiranno le
II SESSIONE: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RM 14:00 Formazione del segnale in RM S. Sozzi 16:00 Coffee break	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 17:00 Esercitazione pratica in collegamento audio-video in diretta con la sala RM	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	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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 <i>workstation</i> . L'addestramento è svolto con il supporto di docenti esperti che seguiranno le diverse fasi dell'apprendimento e che consentiranno
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	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 17:00 Esercitazione pratica in collegamento audio-video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di una RM epatica. M. De Giuseppe	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	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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 <i>workstation</i> . L'addestramento è svolto con il supporto di docenti esperti che seguiranno le diverse fasi dell'apprendimento e che consentiranno
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	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 17:00 Esercitazione pratica in collegamento audio-video in diretta con la sala RM durante l'esecuzione di una RM epatica.	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 18:30 Test di valutazione finale	un collegamento audio-video diretto con la <i>console</i> 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 <i>workstation</i> . L'addestramento è svolto con il supporto di docenti esperti che seguiranno le diverse fasi dell'apprendimento e che consentiranno

III GIORNATA

II GIORNATA

I GIORNATA