



INFORMAZIONI GENERALI

DOCENTI

Massimo Bazzocchi - Udine
Luca Carbonaro - Milano
Viviana Londero - Udine
Laura Martincich - Candiolo (TO)
Stefania Montemezzi - Verona
Stefano Nervetti - Milano
Pietro Panizza - Milano
Francesco Sardanelli - Milano

RESPONSABILE DEL PROGRAMMA FORMATIVO E SEGRETERIA SCIENTIFICA

Massimo Bazzocchi

Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
e dell'Istituto di Radiologia
Università degli Studi di Udine

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (CODICE 1994)



md studio congressi Snc
Via Roma, 8 - 33100 UDINE
Tel. 0432 227673 - Fax 0432 507533
E-mail: info@mdstudiocongressi.com
Web: www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-95390

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per 70 medici chirurghi. Disciplina di riferimento: Radiodiagnostica. 15 posti saranno riservati a Medici specializzandi in Radiodiagnostica.

Ore formazione 6 – Crediti formativi 6.

Obiettivo formativo 29: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.

SEDE DEL CORSO

Aule Didattiche Padiglione Tullio
Università degli Studi di Udine
Via Colugna, 44 - 33100 UDINE

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Con il Patrocinio



SIRM
Società Italiana di Radiologia Medica

IMAGING IN RISONANZA MAGNETICA AD ALTA RELASSIVITÀ NEL WORK UP SENOLOGICO



Padiglione Tullio
Università degli Studi di Udine
UDINE

Giovedì 19 Giugno 2014

Il Corso ha l'obiettivo di migliorare le conoscenze sui mezzi di contrasto utilizzati nella diagnostica RM della mammella. Negli anni scorsi l'interesse dei ricercatori si è concentrato prevalentemente sulla dinamica del MDC nel tessuto mammario normale e patologico e nell'identificazione delle sequenze più adatte e sulla tempistica più adeguata da utilizzare. Il problema della Relassività della molecola di MDC non è stato tenuto finora in grande considerazione sia per la non disponibilità di molecole ad alta rilassività, sia per la mancanza di studi prospettici mirati. Durante il corso verranno chiariti i principi e gli aspetti della farmaco dinamica dei MDC utilizzati nella RM della mammella, verranno riportati gli studi finora effettuati sull'argomento e i risultati sensibilmente migliorati grazie all'utilizzo di MDC ad alta rilassività. Successivamente il Corso analizzerà i principali campi di utilizzo in ambito mammario della RM, riportando anche l'esperienza degli utilizzatori dei MDC ad alta rilassività. Il corso contemplerà anche l'analisi di una casistica ragionata, dove verrà sfruttata la maggiore interattività con i suoi partecipanti.

IMAGING IN RISONANZA MAGNETICA AD ALTA RELASSIVITÀ NEL WORK UP SENOLOGICO

GIOVEDÌ 19 GIUGNO 2014 - UDINE

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Inviare la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte alla Segreteria Organizzativa md studio congressi Snc via e-mail (info@mdstudiocongressi.com) o via fax (0432 507533) **entro e non oltre il 12 Giugno 2014.**

Il Corso è a numero chiuso: il numero massimo di partecipanti è 70. Le iscrizioni saranno accettate in base alla data di arrivo delle schede e fino al massimo previsto. L'iscrizione è gratuita ma la pre-iscrizione è obbligatoria.

MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN RADIOLOGIA

MEDICO SPECIALISTA IN RADIODIAGNOSTICA

Profilo professionale attuale: Dipendente Convenzionato SSN

Libero profess. in ambito sanitario Privo di occupazione

Dati personali

Cognome.....

Nome.....

Luogo di nascita (Città e Prov.).....

Data di nascita.....

Codice fiscale.....

Iscrizione Ordine professionale (OMCEO):

Nr. Prov.....

Indirizzo completo (personale e per invio attestato ECM):

Via/Piazza..... N.....

CAP..... Città..... Prov.

Tel.: Fax:.....

Cell.:

E-mail: (necessaria per la riconferma dell'iscrizione)

.....

Sede di lavoro

Ospedale/Altro.....

Unità Operativa.....

Ruolo.....

Indirizzo Ospedale.....

.....

CAP / Città / Prov.

INFORMATIVA PER LA TUTELA DEI DATI PERSONALI

Con la presente informiamo che ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali ottenuti verranno trattati da MD STUDIO CONGRESSI DI DELLAPIETRA MARINA & MORETTI SARA S.N.C., titolare del trattamento, con sede legale a Udine in Via Roma, 8. Il Responsabile è individuato nella persona di Dellapietra Marina. Il trattamento sarà effettuato manualmente e/o con l'ausilio di mezzi elettronici ed in ogni momento l'interessato potrà esercitare i suoi diritti di ottenere informazioni o di opporsi nei confronti del titolare del trattamento, come specificato dall'art.7. Ulteriori notizie sulla presente informativa, ai sensi dell'art. 13, sono consultabili presso il sito www.mdstudiocongressi.com. Acconsento MD STUDIO CONGRESSI SNC a trattare i dati che mi riguardano affinché possa inviarmi materiale informativo inerente unicamente eventi formativi attinenti alla mia professione organizzati dalla stessa.

Data..... Firma.....

Programma

Ore 09.00

Registrazione dei partecipanti

Chairman: Massimo Bazzocchi

Ore 09.30

Introduzione

Massimo Bazzocchi

Il quadro concettuale

Ore 09.40

RM mammaria: perché l'alta rilassività?

Stefano Nervetti

Ore 10.25

RM mammaria con gadobenato: dal dose-finding alla pratica clinica

Luca Carbonaro

Ore 11.05

Coffee break

Ore 11.20

Lo studio multicentrico DETECT: sensibilità e specificità

Laura Martincich

Ore 12.00

Quali donne beneficiano realmente della RM mammaria?

Francesco Sardanelli

Ore 13.00

Lunch

Le indicazioni: la teoria e la pratica clinica

Ore 14.00

Bilancio di estensione

Viviana Londero

Ore 14.45

Valutazione dell'effetto della chemioterapia neoadiuvante

Laura Martincich

Ore 15.30

Biopsia RM guidata

Stefania Montemezzi

Ore 16.15

Cup Syndrome

Pietro Panizza

Ore 17.00

Chiusura del Corso

Compilazione della scheda ECM di valutazione dell'apprendimento

