

Presidenti:

Fabrizio Calliada, Carlo Faletti

Responsabili scientifici:

Emanuele Cucchi, Maria Franca Meloni

Segreteria organizzativa e Provider:



Viale Gian Galeazzo 3 - 20136 Milano
tel. 02 58189242 - info@arseducandi.it

Scheda di iscrizione

Si prega di compilare la scheda ed inviarla alla segreteria entro il **14 Settembre 2012** a mezzo fax allo 02 8373448 o via e-mail a: info@arseducandi.it

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

Cell. _____

e-mail _____

Luogo di nascita _____

Data di nascita _____

C. F. _____

P. IVA _____

Desidero iscrivermi al corso:

"Razionale del Mezzo di Contrasto, quando e perchè"

che si terrà il **22 settembre 2012**. Pagamento: quota di iscrizione €50,00+IVA; tramite bonifico bancario intestato a: Ars Educandi S.r.l. Banca BNL - Ag. 2 IBAN: IT10 R010 0501 6020 0000 0015 392 A conferma dell'iscrizione invio in allegato la copia della contabile o dell'assegno bancario che spedirò a mezzo posta.

"Informativa sulla privacy ai sensi del d.lgs. 196/03. Con l'invio del presente modulo di registrazione si acconsente all'utilizzo dei propri dati ai fini della registrazione al corso in oggetto. () ho letto e acconsento"

data _____

firma _____

La partecipazione all'evento è gratuita per i Soci SIRM.

con il patrocinio di:



OMCeO

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Monza e Brianza



Società Italiana di Radiologia Medica

organizzato da:



CAM

CENTRO ANALISI MONZA

www.cam-monza.com

supporto educativo di:



LIFE FROM INSIDE

si ringrazia:

HITACHI
Inspire the Next



Società Italiana di Radiologia Medica



CORSO ECM

Ecografia (US), Tomografia Computerizzata (TC), Risonanza Magnetica (RM): Razionale del MEZZO DI CONTRASTO, QUANDO E PERCHÉ

sabato 22 settembre 2012
ore 8:15 - 18:00



CAM

CENTRO ANALISI MONZA

viale Elvezia • Monza

Nella pratica clinica quotidiana, l'impiego costante dell'Ecografia, della Tomografia Computerizzata e della Risonanza Magnetica, ha assunto un ruolo preminente nell'iter diagnostico e anche terapeutico. Queste indagini radiologiche vengono riconosciute come metodica "gold standard" in vari iter diagnostici, in relazione alla loro specificità e sensibilità. L'ampio impiego dell'Ecografia e della Risonanza Magnetica è dovuto anche all'assenza di potenziali danni biologici, possibile effetto collaterale dell'impiego delle radiazioni ionizzanti; fatto salvo che la Tomografia Computerizzata è comunque insostituibile per la sua accuratezza diagnostica.

La sensibilità della diagnostica ecografica viene attualmente ulteriormente implementata dall'utilizzo del mezzo di contrasto intravascolare (CEUS).

In alcuni protocolli diagnostici gli esami di Tomografia Computerizzata e di Risonanza Magnetica non possono e non devono assolutamente prescindere dall'impiego del mezzo di contrasto, la cui assenza potrebbe drasticamente ridurre le possibilità di giungere alla diagnosi corretta.

Scopo di questo evento formativo "Ecografia (US), Tomografia Computerizzata (TC), Risonanza Magnetica (RM): razionale del mezzo di contrasto, quando e perché" è fornire **nozioni di base ed avanzate sia per medici specialisti (radiologi e non) che per medici di medicina generale**, che intendano implementare le proprie esperienze cliniche e diagnostiche in Ecografia, Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica, venendo a conoscenza delle notevoli potenzialità derivanti dall'appropriato utilizzo del mezzo di contrasto.

Altro obiettivo prefissato è quello di aggiornare le conoscenze sugli **utilizzi clinici avanzati dei mezzi di contrasto** e su nuovi campi di applicazione che si stanno aggiungendo "in itinere" alla clinica.

Vi è inoltre la possibilità di migliorare, con appropriate conoscenze diagnostiche e tecnologiche, i processi gestionali delle tecnologie biomediche.

8:15	Registrazione dei partecipanti		RENE: CEUS, TC, RM <i>moderatori: M.F. Meloni - M. Venturini</i>	Michele Bertolotto U.C.O. di Radiologia, Università di Trieste	Guido Torzilli Responsabile della Sezione Autonoma di Chirurgia Epatica Istituto Clinico Humanitas I.R.C.C.S., Rozzano (MI)
8:45	Saluto e introduzione al corso <i>V. Cantisani - E. Cucchi - V. Di Candido</i>	12:30	ECPD ed EF dei reni e delle arterie renali <i>M. Venturini</i>	Fabrizio Calliada Direttore Istituto di Radiologia Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo - Università degli Studi, Pavia	Angelo Vanzulli Direttore struttura complessa Radiologia, Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano
	MUSCOLO SCHELETRICO: CEUS, TC, RM <i>moderatori: C. Faletti - A. De Marchi</i>	13:00	Utilità della CEUS versus TC ed RM nella patologia renale <i>M. Bertolotto</i>	Vito Cantisani Segretario della Sezione Mezzi di Contrasto della SIRM Dipartimento Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomopatologiche Azienda Policlinico Umberto I – Sapienza Università di Roma	Massimo Venturini RUF Radiologia Vascolare ed Interventistica Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele, Milano
9:00	CEUS: lesioni benigne e maligne <i>A. De Marchi</i>	13:30	Discussione	Emanuele Cucchi Responsabile Servizio di Radiologia ed Ecografia CAM Centro Analisi Monza, Monza	
		13:45	Lunch Buffet		
9:30	TC: lesioni benigne e maligne <i>D. Martorano</i>		FEGATO: CEUS, TC, RM <i>moderatori: F. Calliada - A. Vanzulli</i>	Armanda De Marchi Dirigente dipartimentale e Responsabile dell'unità di Ecografia ed Ecodoppler, Azienda C.T.O. M. Adelaide, Torino	
10:00	RM: lesioni benigne e maligne <i>G. Regis</i>	14:30	CEUS: lesioni benigne e maligne <i>M.F. Meloni</i>	Vincenzo Di Candido Presidente del gruppo regionale lombardo della SIRM	
10:30	Raccomandazioni ed indicazioni diagnostiche nella traumatologia dello sport <i>C. Faletti</i>	15:00	TC: lesioni benigne e maligne <i>A. Vanzulli</i>	Mirko D'Onofrio Ricercatore Universitario, Istituto di Radiologia Policlinico G. B. Rossi Università di Verona	
11:00	Discussione	15:30	RM: lesioni benigne e maligne <i>L. Romanini</i>	Carlo Faletti Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini Azienda C.T.O. M. Adelaide, Torino	
11:15	Coffe break	16:00	CEUS intraoperatoria <i>G. Torzilli</i>	Domenico Martorano Responsabile struttura semplice Radiologia Traumatologica della struttura complessa di Radiodiagnostica, Azienda C.T.O. M. Adelaide, Torino	
	PANCREAS: CEUS, TC, RM <i>moderatori: V. Cantisani - E. Cucchi</i>	16:30	Casi Clinici (CEUS, TC, RM): <i>Qual è stata la metodica vincente di ciascuno?</i>	Maria Franca Meloni Dirigente Medico I° livello Responsabile della Scuola Avanzata di Ecografia Interventistica SIUMB Azienda Ospedaliera San Gerardo, Monza	Il Convegno dà diritto a 8 crediti ECM <i>Il corso è riservato ai medici delle seguenti discipline:</i> Oncologia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica e Medicina Generale
11:30	Lesioni pancreatiche benigne e maligne: quali indicazioni nell'esecuzione della CEUS, TC e RM <i>M. D'Onofrio</i>	17:15	Take home point <i>F. Calliada</i>	Guido Regis Dirigente Dipartimentale e Responsabile dell'unità di Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica Azienda C.T.O. M. Adelaide, Torino	
12:15	Discussione	17:45	Discussione	Laura Romanini Dirigente medico I° livello, Responsabile del Servizio di Ecografia del I° Servizio di Radiologia A.O. Spedali Civili di Brescia	Si rammenta che avranno diritto ai crediti ECM soltanto coloro che risulteranno presenti per tutta la durata del Corso ed avranno compiuto il test di valutazione finale con almeno 28 risposte esatte su 32.
		18:00	Verifica di apprendimento compilazione questionario ECM		
			Chiusura Lavori		