

Corso itinerante Sezione di Senologia SIRM

Tomosintesi... e non solo

Udine 20 giugno 2014

08.30 08.45	Registrazione dei partecipanti Presentazione del corso			
	M. Bazzocchi, M. Calabrese			
Sessione I Moderatori: 09.00	Tecnica, dose, qualità M. Bazzocchi, M. Calabrese Sistemi di acquisizione/ricostruzione in tomosintesi	A. Taibi		
09.20	Dose e controlli di qualità in tomosintesi	G. Gennaro		
09.40	Mammografia digitale con MdC e photon counting	G. Gennaro		
10.00 Pau	ısa			
Sessione II Diagnostica, screening, densitometria				

Sessione II	Diagnostica, screening, densitometria	
Moderatori:	S. Montemezzi, F. Sardanelli	
10.20	Tomosintesi e diagnostica clinica	C. Zuiani
10.40	Tomosintesi e screening	S. Montemezzi
11.00	Tomosintesi e densità	M. Calabrese
11.20	Lettura: "Tomosintesi: quali evidenze?"	F. Sardanelli

Discussione

18.30

Sessione II	I Casistica ragionata	
Moderatori:	E. Cossu, P. Panizza	
12.00	Casistica ragionata I:	
	Tomosintesi clinica – gruppo clinica	V. Londero, C. Zuiani
	Casistica ragionata II:	
	Tomosintesi in screening – gruppo screening	D. Bernardi

13.00 Pau	ısa	
Sessione IV Moderatori: 14.00 14.20	Futuro prossimo M. Bazzocchi, M. Calabrese 2D ricostruite dalla tomosintesi Tomosintesi ed interventistica	D. Bernard D. Bernard
Sessione V Moderatori: 14.40 15.00 15.20	Non solo tomo M. Calabrese, C. Zuiani Mammografia digitale con mezzo di contrasto Il CAD nell'epoca della tomosintesi MicroDose (photon counting)	E. Cossu C. Losio P. Panizza
Sessione VI 15.40	Esercitazioni Esercitazioni su WS con tutor	

Compilazione questionario ECM e chiusura del Corso

FACULTY

COMITATO DIRETTIVO

Sezione di Senologia SIRM

Presidente: GOGGG

Francesco Sardanelli

Past President:

Pietro Panizza

Consiglieri:
Paolo Belli
Francesca Caumo
Laura Martincich
Federica Pediconi

RESPONSABILE DEL CORSO

Massimo Calabrese

tel. 010 5600758/715 massimo.calabrese@hsanmartino.it

Massimo Bazzocchi (Udine)

Daniela Bernardi (Trento)

Massimo Calabrese (Genova)

Elsa Cossu (Roma)

Gisella Gennaro (Padova)

Viviana Londero (Udine)

Claudio Losio (Milano)

Stefania Montemezzi (Verona)

Pietro Panizza (Milano)

Francesco Sardanelli (S. Donato Milanese - Mi)

Angelo Taibi (Ferrara) Chiara Zuiani (Udine)

RESPONSABILI LOCALI: Massimo Bazzocchi Chiara Zuiani

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Udine Aule Padiglione Tullio - Via Colugna 44 Udine

ECM - KONICAB PROVIDER (3758)

9,5 crediti ECM per Medico Chirurgo specializzato in Radiodiagnostica.

Per il conseguimento dei Crediti ECM sono richiesti la partecipazione al 100% del Corso ed il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento.

QUOTA E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Medico Chirurgo socio Sezione di Senologia SIRM 150,00 € + IVA 22% = **183,00** € Specializzando socio Sezione Senologia SIRM 50,00 € + IVA 22% = **61,00** €

La quota comprende: kit congressuale, partecipazione ai lavori, colazione di lavoro, attestato di partecipazione.

Corsi a numero chiuso, riservati a 50 partecipanti

L'iscrizione è obbligatoria per tutti i partecipanti e va effettuata mediante compilazione ed invio alla Segreteria Organizzativa Konicab srl dell'apposita scheda di iscrizione via fax al n. 051 311350 o via e-mail a congressi@konicab.it

È inoltre possibile iscriversi on-line direttamente sul sito www.konicab.it nella pagina dedicata all'edizione del Corso di proprio interesse.

Cancellazioni di iscrizioni: le cancellazioni andranno comunicate per iscritto alla Segreteria Organizzativa. Se notificate entro 15 giorni dall'evento daranno diritto ad un rimborso. Se notificate dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso. Eventuali sostituzioni potranno essere comunicate per iscritto alla Segreteria Organizzativa fino a 5 giorni prima del Corso.

VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Konicab Viaggi e Congressi Via F. Baracca, 7/E 40133 Bologna tel. 051 385328 - fax 051 311350 congressi@konicab.it