



Corso itinerante Sezione di Senologia SIRM

Tomosintesi... e non solo

Sarzana 30 gennaio 2015

08.30 Registrazione dei partecipanti
08.45 Presentazione del corso
G. Garlaschi, I. Rosenberg, M. Calabrese

Sessione I *Tecnica, dose, qualità*

Moderatori: D. Astengo, T. Scolaro

09.00 Sistemi di acquisizione/ricostruzione in tomosintesi
09.20 Dose e controlli di qualità in tomosintesi
09.40 Mammografia digitale con MdC e photon counting

F. Cavagnetto
F. Cavagnetto
A. Taibi

10.00 *Discussione*

Sessione II *Diagnostica, screening, densitometria*

Moderatori: D. Brizzi, N. Gandolfo

10.20 Tomosintesi e diagnostica clinica
10.40 Tomosintesi e screening
11.00 Tomosintesi e densità

M. Calabrese
D. Bernardi
M. Calabrese

11.20 Lettura: "Tomosintesi: quali evidenze?"

F. Sardanelli

11.40 *Discussione*

Sessione III *Esercitazioni I*

12.00 Esercitazioni su WS con tutor

13.00 *Colazione di lavoro*

Sessione IV *Futuro prossimo*

Moderatori: G. Garlaschi, T. Massa

14.00 2D ricostruite dalla tomosintesi
14.20 Tomosintesi ed interventistica

M. Valentini
D. Bernardi

14.40 *Discussione*

Sessione V *Esercitazioni II*

15.00 Esercitazioni su WS con tutor

Sessione VI *Non solo tomo...*

Moderatori: P. De Nobili, G. Serafini

17.00 Mammografia digitale con mezzo di contrasto
17.20 Il CAD nell'epoca della tomosintesi
17.40 MicroDose (photon counting)

A. Bozzini
C. Losio
C. Losio

18.00 *Discussione*

18.30 Compilazione questionario ECM e chiusura del Corso

FACULTY

Davide Astengo (Sarzana SP)
Daniela Bernardi (Trento)
Anna Bozzini (Milano)
Davide Brizzi (Sarzana SP)
Massimo Calabrese (Genova)
Francesca Cavagnetto (Genova)
Paolo De Nobili (La Spezia)
Nicoletta Gandolfo (Genova)
Giacomo Garlaschi (Genova)
Claudio Losio (Milano)
Tiberio Massa (Genova)
Ilan Rosenberg (Sarzana SP)
Francesco Sardanelli (S. Donato Milanese MI)
Tindaro Scolaro (La Spezia)
Giovanni Serafini (Savona)
Angelo Taibi (Ferrara)
Marvi Valentini (Trento)

COMITATO DIRETTIVO

Sezione di Senologia SIRM

Presidente:

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

RESPONSABILI LOCALI: **I. Rosenberg, D. Brizzi**

SEDE DEL CORSO

Hotel Santa Caterina

Via della Cisa 3° Traversa - 19038 Sarzana SP

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.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Konicab Viaggi e Congressi

Via F. Baracca, 7/E 40133 Bologna

tel. 051 385328 - fax 051 311350 congressi@konicab.it