

Sede Evento:

MEYER HEALTH CAMPUS

Via Cosimo il Vecchio 26
50139 Firenze

Possibile pernottamento walking distance:

Villa Incontri

L'Orangerie di Chase

B&B Permanenza Lieta

Hotel Raffaello

L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182 - 398495** secondo le attuali disposizioni, per **30** Medico Chirurgo (Oncologia; Chirurgia generale; Radiodiagnostica; Radioterapia)

Obiettivo nazionale di riferimento: **Linee guida-protocolli-procedure.**

Erogazione **15,7** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Iscrizione obbligatoria dal sito. I crediti ECM non potranno essere assegnati a coloro che non risultano iscritti online. Quota di iscrizione:

- Euro 500,00 + IVA 22% per i NON soci SIRM
- Euro 350,00 + IVA 22% per i soci SIRM

La quota comprende kit congressuale, light lunch presso Meyer Health Campus, cena congressuale

Sarà possibile pagare tramite bonifico bancario o Paypal



PROVIDER ECM
STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

L'iscrizione al Corso è
da effettuarsi qui



www.datre.net/cemo24

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

DATRE

Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Fi)
tel. 055 5383128
info@datre.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

Guerbet



HOLOGIC
The Science of Sure



**GMM
GROUP**

**IMS
Giotto**

Mammotome



EVENTO PATROCINATO DA



Società Italiana di
radiologia Medica
e Interventistica

CEM

FULL IMMERSION

Corso Teorico - Pratico

9^a EDIZIONE

25 | 26 Ottobre 2024

Meyer Health Campus
FIRENZE

PRESIDENTI DEL CONVEGNO

Massimo Calabrese
Vittorio Miele
Jacopo Nori Cucchiari
Gianfranco Scaperrotta

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Diego De Benedetto

COMITATO ORGANIZZATIVO

Chiara Bellini
Diego De Benedetto
Federica Di Naro

RELATORI

Chiara Bellini
Cecilia Boeri
Diego De Benedetto
Catherine Depretto
Federica Di Naro
Ludovica Anna Incardona

Dirigente Medico Specialista in Diagnostica Senologica AOU Careggi
 Dirigente Medico Specialista in Diagnostica Senologica AOU Careggi
 Dirigente Medico Specialista in Diagnostica Senologica AOU Careggi
 Fondazione IRCCS Milano
 Dirigente Medico Specialista in Diagnostica Senologica AOU Careggi
 Medico in formazione specialistica in Radiodiagnostica senologica AOU Careggi

Giuliano Migliaro

Medico in formazione specialistica in Radiodiagnostica senologica AOU Careggi

Jacopo Nori Cucchiari
Filippo Pesapane
Francesca Pugliese

Direttore della SOD complessa di Diagnostica Senologica AOU Careggi
 Divisione di Radiologia Senologica Breast Imaging Division. IEO Milano
 Medico in formazione specialistica in Radiodiagnostica senologica AOU Careggi

Paolina Tonelli

Medico in formazione specialistica in Radiodiagnostica senologica AOU Careggi

Ermanno Vanzi
Sofia Vidali

Dirigente Medico Specialista in Diagnostica Senologica AOU Careggi
 Dirigente Medico Specialista in Diagnostica Senologica AOU Careggi

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso teorico pratico sulla mammografia con mdc (CEM) nasce dal crescente interesse che sta suscitando questa metodica innovativa, che rappresenta oggi, un rivoluzionario strumento a disposizione del radiologo senologo nell'approccio multimodale alla patologia oncologica mammaria

OBIETTIVI FORMATIVI

Nelle due giornate di questo corso, che prevede il coinvolgimento attivo dei partecipanti, verranno eseguiti in tempo reale 60 esami di mammografia con mdc (CEM) e verranno contestualmente illustrati i principi della tecnica di esecuzione, dell'interpretazione delle immagini, della stesura del referto e della gestione dei reperti aggiuntivi, in particolare ci confronteremo con il second-look ecografico e tomosintesi, con l'approccio stereotassico prono in tomosintesi e con l'approccio biptico ecoguidato (core biopsy).

I partecipanti, inoltre, verranno coinvolti in modo attivo in lezioni interattive con tutor dedicato con proiezione dell'esperienza fiorentina tratta dalla real practice e nell'analisi dei casi selezionati, attinti dall'ampia casistica disponibile presso questa sede, che include 6000 casi di CEM.

PROGRAMMA**25 Ottobre 2024 (venerdì)**

08.40 - 09.00	Saluti di apertura J. Nori Cucchiari; V. Miele; D. De Benedetto	
09.00 - 09.20	Tips and Tricks	J. Nori Cucchiari
09.20 - 09.40	Semantica e refertazione	L. A. Incardona
09.40 - 10.00	Enhancing Asimmetry	G. Migliaro
10.00 - 10.20	Lesioni benigne e artefatti	F. Pugliese
10.20 - 10.40	Lesioni B3	C. Bellini
10.40 - 11.10	Coffee Break	
11.10 - 11.30	Prechirurgico	D. De Benedetto
11.30 - 11.50	CDIS	F. Di Naro - C. Boeri
11.50 - 12.10	Carcinoma Lobulare	E. Vanzi
12.10 - 12.30	Chemioterapia	S. Vidali
12.30 - 12.50	Biopsia sotto guida CEM	J. Nori Cucchiari
12.50 - 14.00	Light Lunch	
14.00 - 14.20	Intelligenza Artificiale e CEM	F. Pesapane
14.20 - 14.40	CEMVs RM	C. Depretto
14.40 - 15.00	Coffee Break	
15.00 - 19.00	Refertazione casi CEM C. Bellini; C. Boeri; D. De Benedetto; F. Di Naro; J. Nori Cucchiari; P. Tonelli; E. Vanzi; S. Vidali GRUPPIA - B - C - D - E	

Esercitazioni pratiche interattive su workstation di casi trattati dalla real practice

Abstract: i discenti verranno coinvolti in modo attivo in lezioni interattive con tutor dedicato con proiezione dell'esperienza fiorentina tratta dalla real practice e nell'analisi dei casi selezionati attinti dall'ampia casistica (6000 casi CEM)

19.00 - 19.30 Conclusione e chiusura lavori

26 Ottobre 2024 (sabato)

08.00 - 13.00	GRUPPO A Esposizione 8 casi pratici CEM su macchinario 1	E. Vanzi
	GRUPPO B Esposizione 8 casi pratici CEM su macchinario 2	C. Bellini
	GRUPPO C Esposizione di 8 casi pratici CEM su macchinario 1	D. De Benedetto
	GRUPPO D Esposizione di 8 casi pratici CEM su macchinario 2	F. Di Naro - C. Boeri
	GRUPPO E Esposizione di 8 casi pratici CEM su macchinario 2	S. Vidali
13.00 - 13.30	Chiusura lavori - Test ECM on line da eseguire entro 72h	