



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

Con il patrocinio di:



Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore

## CORSI DI RADIOLOGIA

della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

e del Dipartimento Universitario ed Assistenziale

di Scienze Radiologiche ed Ematologiche

Università Cattolica del Sacro Cuore

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Direttore: **Prof. Cesare Colosimo**

## *Imaging RM della mammella*

3-4 Novembre 2020

Roma

Direttore del corso: Prof. Riccardo Manfredi

Responsabile scientifico: Dott. Paolo Belli

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso è rivolto ai Medici in formazione specialistica negli ultimi anni della specializzazione, ai giovani Radiologi ed ai Radiologi interessati alla senologia. Il corso mira ad approfondire i diversi aspetti dell'utilizzo della RM mammaria, integrandola con le altre metodiche; in particolare nella prima parte del corso verranno analizzate la tecnica di esame, focalizzando sui principi tecnici e le sequenze principali da utilizzare, nonché sugli artefatti e la semeiotica della mammella normale. Si illustreranno la semeiotica delle lesioni benigne e maligne della mammella, sia in situ sia di tipo invasivo, con attenzione ai criteri BIRADS ed all'impostazione

del referto. Il corso ha, inoltre, l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte delle principali indicazioni alla RM mammaria, come la stadiazione del tumore della mammella (con attenzione al confronto tra RM mammaria e mammografia con mdc), la valutazione delle pazienti sottoposte a terapia neoadiuvante, lo studio della mammella operata, la sorveglianza delle pazienti ad alto rischio genetico-familiare, la valutazione delle pazienti con secrezione mammaria e lo studio delle protesi. Si affronterà la problematica del second look di lesioni visibili alla RM mammaria, sia con ecografia sia con mammografia, e della necessità di sottoporre a biopsia sotto guida RM le lesioni visibili unicamente con questa metodica, qualora presentino caratteristiche di sospetto. Il corso avrà, inoltre, una parte interattiva, svolta in piccoli gruppi, durante la quale i partecipanti avranno modo di confrontarsi con i docenti e condividere le rispettive esperienze, durante la discussione di casi clinici. Ci sarà, infine, una sessione dimostrativa di come si svolge un Tumor Board inter e multidisciplinare, per la gestione condivisa dell'iter diagnostico delle pazienti, con la partecipazione delle figure professionali coinvolte (chirurghi senologi, anatomo-patologi, oncologi, radioterapisti, nonché radiologi). Il materiale didattico, contenente le relazioni tenute durante il corso, sarà reso disponibile ai partecipanti.

## **PROGRAMMA**

### **3 NOVEMBRE**

08.30 Registrazione ed Introduzione al corso (R. Manfredi)

09.00 Tecnica e Metodologia d'esame (M. Giuliani)

09.20 Background parenchymal enhancement (BPE) (F. Petta)

09.40 Semeiotica delle lesioni benigne e maligne e Refertazione BIRADS (M. Romani)

10.00 RM preoperatoria pro e contro (M. Costantini)

10.20 Ruolo della RM durante e dopo la chemioterapia neoadiuvante (L. Martincich)

10.40 Coffee Break

#### **11.00 Workshop a piccoli gruppi**

(G. Ciriello; S. Palma; R. Grippo; F. Petta; M. Piacentini; M. Giuliani; L. Martincich; M. Costantini; M. Romani; R. Rella)

12.30 Pranzo

14.00 Alto Rischio genetico familiare (P. Belli)

14.20 Carcinoma duttale in situ (L. A. Carbonaro)

14.40 Ruolo della RM nelle lesioni ad incerto potenziale di malignità (B3) (P. Clauser)

#### **15.00 Workshop a piccoli gruppi**

(F. Ferrara; V. Di Paola; T. Serra; C. M. L. Trombadori; P. Belli; L. A. Carbonaro; P. Clauser)

16.30 Coffee Break

**17.00 Il Tumor board: tavola rotonda multidisciplinare con casi clinici**

(D. A. Terribile; A. M. A. Mulè; E. Lucci Cordisco; F. Marazzi; A. Orlandi; A. Carriero)

**4 NOVEMBRE**

08.30 Nuove indicazioni (F. Pediconi)

08.50 Protesi (M. Miccò)

09.10 Diagnostica integrata della mammella operata (E. Bufi)

**09.30 Workshop a piccoli gruppi**

(R. D'Amico; S. Mercogliano; M. Piacentini; T. Serra; F. Pediconi; M. Miccò; E. Bufi)

11.00 Coffe Break

11.30 Il Tumor board: tavola rotonda multidisciplinare con casi clinici

(G. Franceschini; A. Santoro; I. Paris; F. Marazzi; V. Masiello, A. Carriero)

13.00 Pranzo

14.30 Second-look ecografico e mammografico (L. Ballesio)

14.50 RM mammaria interventistica (M. Conti)

15.10 Il nuovo che avanza (A. D'Angelo)

15.30 RM mammaria vs mammografia con mdc (E. Cossu)

**16.00 Workshop a piccoli gruppi**

(G. Ciriello; R. D'Amico; R. Grippo; P. Rinaldi; S. Mercogliano; A. D'Angelo; L. Ballesio; M. Conti; E. Cossu)

17.30 Test ECM e prova pratica di refertazione

**SEDE DEL CORSO**

Istituto di Radiologia, Il piano – ala A – Aule Ratti, Romanini, Guidotti

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Largo Agostino Gemelli 8 – 00168, Roma

## **CREDITI FORMATIVI**

È stato richiesto l'accreditamento ECM per "Medico Radiologo"

## **ISCRIZIONI**

Per effettuare la registrazione online utilizzare il seguente link:

<http://fopecom-rm.unicatt.it/fopecomonline/default.aspx?Edizione=1&IdEvento=7059>

Il costo di iscrizione per i soci SIRM è di € 250,00, per i non soci è di € 300,00

## **PROVIDER**

*Università Cattolica del Sacro Cuore*

Formazione Permanente ECM, Convegni e Manifestazioni  
Accreditamento della Commissione Nazionale ECM n° 2463  
E-mail: NevenaGrazia.Montuori@unicatt.it  
Tel. +39 06.30154297 – +39 06.30154074

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Molipharma srl  
E-mail: [info@molipharma.com](mailto:info@molipharma.com)  
Tel +39 06 30156014