



INFORMAZIONI GENERALI

FACULTY

Francesco Bartelli, Fabriano (AN)
Massimo Calabrese, Genova
Marco Ciceri, Milano
Paola Ercolani, Ancona
Gian Marco Giuseppetti, Ancona
Laura Martincich, Candiolo (TO)
Pietro Panizza, Milano
Gianluca Valeri, Ancona
Chiara Zuiani, Udine

RESPONSABILE PROGRAMMA FORMATIVO

Gian Marco Giuseppetti

Direttore della S.O.D. Clinica di Radiologia
Università Politecnica delle Marche,
Az Ospedali Riuniti - Torrette Ancona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Konicab srl

Via Francesco Baracca, 7/E - 40133 Bologna
tel. 051 385328 - fax 051 311350
www.konicab.it - congressi@konicab.it

Evento ECM

Il Convegno è rivolto a 60 Medici Chirurghi specializzati in
Radiodiagnostica.

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria.

Si prega di effettuare l'iscrizione direttamente online sul sito
www.konicab.it entro il 15 settembre 2015. Per far sì che
la domanda di iscrizione venga presa in considerazione, è
necessario compilare tutti i campi presenti sulla scheda.

SEDE DEL CORSO

Aula T

Università Politecnica delle Marche
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via Tronto Torrette - ANCONA

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



IMAGING IN RISONANZA MAGNETICA AD ALTA RELASSIVITÀ IN SENOLOGIA



Aula T
Università Politecnica delle Marche
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via Tronto Torrette - ANCONA

Venerdì 18 settembre 2015

Il corso ha l'obiettivo di migliorare le conoscenze sui mezzi di contrasto nella diagnostica in RM della mammella. Negli anni scorsi l'interesse dei ricercatori si è concentrato prevalentemente sulla dinamica dei MDC nel tessuto mammario normale e patologico e nell'identificazione delle sequenze più adatte e sulla tempistica più adeguata da utilizzare. Il parametro della rilassività della molecola di MDC non era stato tenuto in grande considerazione sia per la non disponibilità di molecole ad alta rilassività, sia per la mancanza di studi prospettici mirati. Durante il corso verranno chairiti i principi e gli aspetti della farmaco dinamica dei MDC utilizzati nella RM della mammella, verranno riportati gli studi finora effettuati sull'argomento e i risultati sensibilmente migliorati grazie all'utilizzo di MDC ad alta rilassività. Successivamente il corso analizzerà i principali campi di utilizzo in ambito mammario della RM, riportando anche l'esperienza degli utilizzatori dei MDC ad alta rilassività.

Programma

9.00

Registrazione partecipanti

9.30

Introduzione

G.M. Giuseppetti

Sessione 1:

Moderatore: *G.M. Giuseppetti*

INTERVENTO FUORI AMBITO ECM

9.45

RM mammaria: perché l'alta rilassività?

M. Ciceri

RIPRESA LAVORI AMBITO ECM

10.30

Lo studio multicentrico DETECT

C. Zuiani

11.15

Coffee Break

11.30

25 anni di RM mammaria

P. Ercolani

12.00

Elevato rischio

C. Zuiani

12.45

Cup Syndrome

P. Panizza

13.30

Lunch

Sessione 2:

Moderatore: *G.M. Giuseppetti*

14.30

Mammella secernente e Paget

C. Zuiani

15.00

Ruolo della RM nella stadiazione locoregionale del carcinoma della mammella

L. Martincich

15.30

Biopsia RM-guidata: rationale e metodologia

F. Bartelli

16.00

Breast Unit e RM: standard qualitativi e razionalizzazione

G. Valeri

16.30

**Tomosintesi vs RM nella stadiazione locale
Problematiche clinico-radiologiche e casistica**

M. Calabrese

17.15

Closing remarks

17.45

Compilazione
questionario ECM
Chiusura Corso

