



## INFORMAZIONI GENERALI

### DOCENTI

**Massimo Bazzocchi** - Udine

**Riccardo Bussone** - Torino

**Luca Carbonaro** - San Donato Milanese (MI)

**Corrado De Sanctis** - Torino

**Giovanni Gandini** - Torino

**Giovanna Mariscotti** - Torino

**Laura Martincich** - Candiolo (TO)

**Stefania Montemezzi** - Verona

**Stefano Nervetti** - Milano

**Riccardo Ponzone** - Candiolo (TO)

**Daniele Regge** - Candiolo (TO)

**Francesco Sardanelli** - Milano

**Chiara Zuiani** - Udine

### RESPONSABILE DEL PROGRAMMA FORMATIVO

**Giovanni Gandini**

Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica  
Università degli Studi di Torino

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

**FARA CONGRESSI S.r.l.** - Dr. Eleonora Carioggia

Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino

Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.55.37.861

E-mail: [info@faracongressi.it](mailto:info@faracongressi.it) - Sito: [www.faracongressi.it](http://www.faracongressi.it)

### Evento ECM n. 800-107055

Il Convegno è rivolto a 60 medici specialisti di Radiodiagnostica.

**L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria.**

Si prega di effettuare l'iscrizione direttamente online sul sito [www.faracongressi.it](http://www.faracongressi.it) **entro il 31 ottobre 2014**. Per far sì che la domanda di iscrizione venga presa in considerazione, è necessario compilare tutti i campi presenti sulla scheda.

### SEDE DEL CORSO

Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette

Aula Giovanni Juliani - Università degli Studi di Torino

Via Genova, 3 - TORINO

### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Con il Patrocinio



SIRM  
Società Italiana di Radiologia Medica

## IMAGING IN RISONANZA MAGNETICA AD ALTA RELASSIVITÀ IN SENOLOGIA



Città della Salute e della Scienza di Torino

Presidio Molinette

Aula Giovanni Juliani

Università degli Studi di Torino

Via Genova 3 - TORINO

**Sabato 8 Novembre 2014**

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 mai stato tenuto finora 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

Ore 09.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30

Introduzione

*Giovanni Gandini – Daniele Regge*

*Chairmen:*

*Massimo Bazzocchi - Giovanni Gandini - Daniele Regge*

### Sessione 1: Razionale

#### INTERVENTO FUORI AMBITO ECM

Ore 9.45

#### RM mammaria: perché l'alta rilassività?

*Stefano Nervetti (Milano)*

#### RIPRESA LAVORI AMBITO ECM

Ore 10.30

#### RM mammaria con gadobenato: dal dose-finding alla pratica clinica

*Luca Carbonaro*

Ore 11.15

*Coffee Break*

Ore 11.30

#### Lo studio multicentrico DETECT

*Chiara Zuiani*

Ore 12.15

#### 25 anni di RM mammaria

*Francesco Sardanelli*

Ore 13.00

Lunch

### Sessione 2: Consolidato e innovazioni in ambito clinico

Ore 14.00

#### Elevato rischio

*Francesco Sardanelli*

Ore 14.30

#### Spettroscopia RM

*Stefania Montemezzi*

Ore 15.00

#### Mammella secernente e malattia di Paget

*Chiara Zuiani*

Ore 15.30

#### Breast Unit e RM: standard qualitativi e razionalizzazione

*Corrado De Sanctis*

Ore 16.00

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

*Giovanna Mariscotti – Riccardo Bussone*

Ore 16.45

#### NAC sparing mastectomy e RM. Problematiche clinico-radiologiche e casistica

*Laura Martincich - Riccardo Ponzzone*

Ore 17.30

Compilazione questionario ECM  
Chiusura del Corso

