

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

#### CREO

Centro di Ricerca Emato-Oncologico  
Ospedale S.Maria della Misericordia  
Piazzale G. Menghini  
Perugia

### ECM

Evento n. 215505

Sono stati assegnati n. 4 crediti ECM per  
Medico Chirurgo (Radiodiagnostica).

Per poter richiedere i crediti si dovrà essere  
presenti interamente alla giornata del corso e  
aver risposto correttamente al questionario  
ECM

### QUOTA DI ISCRIZIONE

Medici Soci Sirm Euro 120,00 + IVA  
Medici non Soci Sirm Euro 180,00 + IVA  
Specializzandi Euro 30,00 + IVA

Partecipazione ai 2 corsi  
(oncologia 22 Marzo e prostata 23 Marzo)  
Medici Soci Sirm Euro 250,00 + IVA  
Medici non Soci Sirm Euro 350,00 + IVA  
Specializzandi Euro 50,00 + IVA

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a:  
Etrusca Conventions Snc  
Banca BNL Gruppo BNL Paribas  
Iban IT49T0100503000000000004007

**Con il contributo non condizionante di**

### Relatori e Moderatori

- Serena Bernardini - Perugia
- Luca Brunese - Campobasso
- Gianpaolo Carrafiello - Milano
- Alfredo D'Andrea - Napoli
- Giorgio Galassi - Perugia
- Corrado Malaspina - Perugia
- Lucia Manganaro - Roma
- Daniele Mazzucca - Perugia
- Michele Milizia - Perugia
- Maria Miriana Napoletano - Perugia
- Emanuele Orlandi - Perugia
- Nicola Recchia - Perugia
- Alfonso Reginelli - Napoli
- Michele Scialpi - Perugia
- Riccardo Torre - Perugia

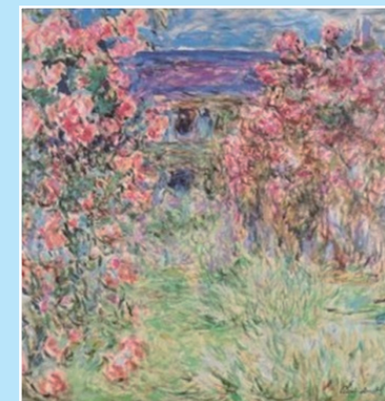
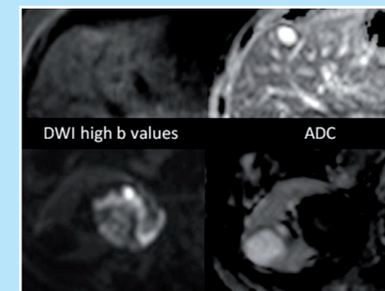
**Segreteria Organizzativa  
e Provider ECM 810**



Con il patrocinio di



Società italiana di Radiologia medica e Interventistica



**RM IN DIFFUSIONE  
IN ONCOLOGIA**

**Perugia  
22 Marzo 2018  
Sala Convegni C.R.E.O.**

## PRESENTAZIONE

L'obiettivo è quello di definire il **ruolo della RM in diffusione** e **l'effettiva utilità del mezzo di contrasto paramagnetico** nel paziente oncologico.

Il corso, diretto a Medici Radiologi e Radiologi in formazione specialistica, fornirà le informazioni tecnico-metodologiche e semeiologiche **necessarie per un corretto protocollo RM distrettuale biparametrico** e con **MdC paramagnetico nelle principali oncologiche** del torace e della addome.

## PROGRAMMA

14.00 - 14.15

Registrazione dei partecipanti

14.15 - 14.30

Introduzione al corso

**M. Scialpi**

## I SESSIONE

Moderatori: **G. Carrafiello - C. Malaspina**

14.30 - 15.00

Principi fisici della diffusione ed interpretazione del segnale

**M. Milizia - M. Scialpi**

15.00 - 15.30

Nodulo polmonare solitario e masse mediastiniche

**E. Orlandi - G. Galassi**

15.30 - 16.00

Fegato e vie biliari

**R. Torre - D. Mazzucca**

16.00 - 16.30

Pancreas

**M. Napoletano - N. Recchia**

16.30 - 16.45 Coffee Break

## II SESSIONE

Moderatori: **L. Brunese - A. D'Andrea**

16.45 - 17.15

Reni e surreni

**M. Scialpi - S. Bernardini**

17.15 - 17.45

Utero e annessi

**L. Manganaro**

17.45 - 18.15

Retto

**A. Reginelli**

18.15 - 18.50

Prostata

**A. D'Andrea**

18.50 - 19.15 Discussione

19.15 - 19.30

Compilazione questionario Ecm e chiusura del Corso