

## **Approccio multimodale in diagnostica senologia**

*Roma – 10 maggio 2018*

*Policlinico Umberto I, Via del Policlinico 155*

*Aula Grilli, Istituto di Radiologia,*

*Sapienza Università di Roma*

**RAZIONALE SCIENTIFICO:** Il corso è rivolto ai Radiologi negli ultimi anni della specializzazione, ai giovani Radiologi ed ai Radiologi interessati di senologia. Verranno analizzate le differenti metodiche per studiare le malattie del seno, illustrandone la semeiotica, ed i principi dello screening con mammografia e con RM. Il corso ha l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte delle diverse metodiche di diagnostica per immagini, come la elastografia del seno, la tomosintesi digitale, e la Risonanza Magnetica della mammella, nella individuazione, caratterizzazione del tumore della mammelle. Il corso avrà anche una parte interattiva, durante la quale i partecipanti avranno modo di confrontarsi con i docenti e condividere le rispettive esperienze, durante la discussione di casi clinici.

**Responsabili Scientifici:** *Dr.ssa F. Pediconi, Dr.ssa L. Ballesio*

### Sessione 1

8:30-9:00 Diagnosi e gestione delle patologie mammarie: imaging convenzionale  
(Dr. Carlo De Felice)

9:00-9:30 Mammografia di screening (Prof. Francesco Sardanelli)

9:30-10:00 Risonanza magnetica mammaria: protocolli standard e indicazioni  
(*Dr.ssa Federica Pediconi*)

10:00-10:30 Ecografia mammaria: Ora e il future (Dr. Paolo Belli)

10:30-11:00 Screening delle donne ad alto rischio (Prof. Francesco Sardanelli)

11:00-11:30 Coffee Break

11:30-12:00 Tomosintesi: la nuova mammografia? (Dr.ssa Rossella Occhiato)

12:00-12:30 MRI con sequenze pesate in diffusione: non solo ADC (*Dr.ssa Federica Pediconi*)

12:30-13:00 BI-RADS: descrittori e categorie diagnostiche (*Dr.ssa Laura Ballesio*)

13:00-13:30 Diagnostica senologica nelle Breast unit: Quali requisiti? (*Dr.ssa Laura Ballesio*)

13:30-14:30 Pranzo

14:30- 16:30 Sessione 2: Case-based workshop  
(*Dr.ssa Federica Pediconi*) (*Dr.ssa Laura Ballesio*)