

Amabile Maria Ida *Roma*
Belli Paolo *Roma*
Bufi Enidia *Roma*
Cagli Barbara *Roma*
Caumo Francesca *Padova*
Cavallo Armando Ugo *Roma*
Ciriello Giovanna *Roma*
De Benedetto Diego *Firenze*
Depretto Catherine *Milano*
Di Grezia Graziella *Roma*
Di Naro Federica *Firenze*
Franceschini Gianluca *Roma*
Galati Francesca *Roma*
Ippolito Edy *Roma*
Irmici Giovanni *Milano*
La Barbera *Roma*
Marchetti Paolo *Roma*
Moschetta Marco *Bari*
Nori Jacopo *Firenze*
Pantano Francesco *Roma*
Pediconi Federica *Roma*
Perretta Tommaso *Roma*
Piacentini Martina *Roma*
Piccolo Claudia *Roma*
Ponzani Tatiana *Roma*
Pulcinelli Valentina *Roma*
Rella Rossella *Roma*
Sammarra Matteo *Roma*
Santicchia Sonia *Milano*
Scaperrotta Gianfranco *Milano*
Svegliati Francesca *Roma*

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Università Link Campus University Roma
Via del Casale di San Pio V, 44 I

Informazioni ECM

ID ECM 7259-473148 – Crediti Assegnati: **11**

Obiettivo formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari della manifestazione: L'accreditamento è previsto per n. 100 Medici Chirurghi specialisti in Radiodiagnostica, Medicina Nucleare, Medicina Generale (medici di famiglia), Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale.

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA inclusa)

Soci SIRM iscritti alla Sezione di Senologia €. 70.00

Soci SIRM €. 100.00

Non Soci SIRM €. 250.00

Assistenti in formazione in Radiodiagnostica Soci SIRM €. 40.00

L'iscrizione si effettua sulla piattaforma ECM

<https://mdgsolutions.salavirtuale.com> previa registrazione alla stessa (nel caso in cui si sia già registrati alla piattaforma basta cliccare su "iscrizione al corso"). Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione del 90% del totale ore e il superamento del 75% del test finale di apprendimento. Il test finale di apprendimento potrà essere svolto sulla piattaforma ECM a partire dal giorno 11 aprile alle ore 16.00 ed entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa (14 aprile).

Il servizio di assistenza ECM sarà sempre attivo su WhatsApp e telefonicamente dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00 alle ore 13.30 e dalle 15.00 alle ore 18.30.

Direzione Organizzativa:

Prof. Tommaso Pirronti Radiodiagnostica IRCCS - IDI

Dr.ssa Lorenza De Maria Radiodiagnostica IRCCS - IDI

Dr. A Martin Sanchez Chirurgia Senologica - Policlinico Gemelli

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



MDG Solutions Srls – Via M. Kerbaker 23 -80129 Napoli
Tel. 389 909 84 29 anche ☎
info@mdgsolutions.it - mdgsolutions.salavirtuale.com/

10-11 Aprile 2026



Aria di primavera in radiologia senologica

Direzione scientifica:

Dr. Matteo Sammarra

Responsabile UOC Diagnostica per Immagini IRCCS IDI Roma
Istituto Dermopatico dell'Immacolata

Prof. Fabrizio Urraro

Dipartimento di Scienze della Vita, della Salute e delle Professioni Sanitarie dell'Università
"Link Campus University" Roma

Con il patrocinio di



ISTITUTO
DERMOPATICO
DELL'IMMACOLATA
FONDO: 1901 - BANCA D'ITALIA
SOCIETÀ: S.p.A.

RSM

Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



RAZIONALE

La radiologia senologica riveste un ruolo centrale nel percorso diagnostico-terapeutico della patologia mammaria, dalla diagnosi di primo livello fino al supporto alle più moderne strategie terapeutiche mini-invasive. L'evoluzione tecnologica dell'imaging ha consentito un significativo miglioramento della capacità di individuare lesioni sempre più piccole e biologicamente significative, rendendo la diagnosi precoce un obiettivo sempre più raggiungibile.

La diagnostica di primo livello, basata su mammografia ed ecografia, rappresenta il fulcro dei programmi di screening e dell'attività clinica quotidiana. L'integrazione con tecniche di secondo livello, quali tomosintesi e risonanza magnetica mammaria, permette una caratterizzazione più accurata delle lesioni, un'appropriata selezione delle pazienti e una riduzione delle procedure invasive non necessarie. In tale contesto, il radiologo senologo assume un ruolo chiave non solo nella diagnosi, ma anche nella pianificazione del percorso clinico.

Le procedure interventistiche radioguidate, incluse le biopsie percutanee e le tecniche ablative mini-invasive, rappresentano un'area di crescente interesse, configurandosi come strumenti diagnostici e terapeutici a basso impatto, sicuri ed efficaci in pazienti selezionate.

Il congresso intende fornire un aggiornamento completo e basato sulle evidenze sul ruolo dell'imaging senologico lungo l'intero percorso clinico, promuovendo un approccio multidisciplinare centrato sulla qualità, sull'appropriatezza e sulla sicurezza delle cure.

Obiettivi formativi ECM

- Aggiornare le competenze sulla diagnostica senologica di primo e secondo livello
- Migliorare l'appropriatezza nell'utilizzo delle diverse tecniche di imaging
- Approfondire il ruolo del radiologo nelle procedure interventistiche e mini-invasive
- Favorire l'integrazione radiologica nel team multidisciplinare senologico

GIORNO 1 10 APRILE 2026 MATTINA

08:30-08:50 Registrazione dei partecipanti
09:00-09:30 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

LA DIAGNOSI DI PRIMO LIVELLO: "Old but Gold" Moderatori: **Dr.ssa Caumo, Prof.ssa Pediconi**

09:30-09:50 Screening mammografico: "See it early...beat it early!"
Dott.ssa Rossella Rella
09:50-10:20 Mammografia Digitale e DBT: "Legacy Still In Action"
Dott.ssa Martina Piacentini
10:20-10:40 Ecografia Mammaria: CEUS, Elasto et al. "...Partner In Crime!"
Dott.ssa Laura La Barbera
10:40-11:00 Coffee break
11:00-11:20 AI nello screening mammografico: "Hope or Fear"
Dr.ssa Sonia Santicchia
11:30-11:50 Classificazione BIRADS: "...what's new?"
Dr.ssa Francesca Galati
12:00-12:20 Il livello nella pratica clinica "Back to Basics"
Dr.ssa Graziella Di Grezia
12:30-13:00 Lettura **Prof.ssa Federica Pediconi**
Il Radiologo nel Team Multidisciplinare
13:00-14:30 Lunch break

GIORNO 1 10 APRILE 2026 POMERIGGIO

DIAGNOSTICA AVANZATA: "...To infinity and Beyond"
Moderatori: **Prof. Paolo Belli, Prof. Marco Moschetta**

14:40-15:00 RM mammella: "Stay Strong"
Dr.ssa Enida Bufo
15:10-15:30 Contrast-Enhanced Mammography (CEM): "Never missing again"
Dr.ssa Claudia Lucia Piccolo
15:40-16:10 CEM vs RM: "United in Differences"
Dr.ssa Catherine Depretto
16:10-16:30 Radiomica in senologica: "Perfect Stranger"
Dr. Armando Ugo Cavallo

16:40-17:00 AI in radiologia senologica: "What's New?"
Dr. Giovanni Irmici

17:10-17:40 Lettura **Prof. Marco Moschetta**
Il Radiologo del futuro

17:40-18:00 Chiusura della giornata

GIORNO 2 11 APRILE 2026

DALLA DIAGNOSI...
Moderatori: **Dr. Jacopo Nori, Dr. Matteo Sammarra**

09:00-09:25 Lettura **Dr. Gianfranco Scarperotta**
Interventistica Senologica
09:30-09:50 Biopsia ecoguidata: "Daily Routine"
Dr.ssa Giovanna Ciriello
09:50-10:10 Biopsia stereotassica e Tomo-Biopsy: "The Untouchables"
Dr.ssa Francesca Svegliati
10:10-10:30 Biopsia RM-guidata: "It's Still Alive"
Dr. Tommaso Perretta
10:40-11:00 Biopsia CEM-guidata: "The Gold Rush"
Dr. Diego De Benedetto
11:00-11:20 La comunicazione "Why always me?"
Dr.ssa Valentina Pulcinelli

...AL TRATTAMENTO: "step by step!"
Moderatori: **Prof. Gianluca Franceschini, Prof. Paolo Marchetti**

11:30-11:50 Trattamenti Mini-Invasivi: "Back To The Future"
Dr.ssa Federica Di Naro
11:50-12:10 Radiologia&Chirurgia pt.1- Il Radiologo "Stronger Together"
Dr.ssa Tatiana Ponzani
12:10-12:30 Radiologia&Chirurgia pt.2- Il Chirurgo Senologo "Stronger Together"
Dr.ssa Maria Ida Amabile
12:30-12:50 Radiologia&Chirurgia pt.3- Il Chirurgo Plastico "Stronger Together"
Dr.ssa Barbara Cagli
12:50-13:10 Radiologia&Oncologia: "Find the target"
Prof. Francesco Pantano
13:10-13:30 Radiologia&Radioterapia "Hi There!"
Prof.ssa Edy Ippolito
13:30-13:40 Conclusioni e chiusura dei lavori