

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 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](mailto:info@mdgsolutions.it) - [mdgsolutions.salavirtuale.com/](https://mdgsolutions.salavirtuale.com/)

10–11 Aprile 2026



IDI IRCCS  
Roma

Link Campus University  
Roma

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



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: <b>Dr.ssa Caumo, Prof.ssa Pediconi</b>	
09:30-09:50	Screening mammografico: "See it early...beat it early!!" <b>Dott.ssa Rossella Rella</b>
09:50-10:20	Mammografia Digitale e DBT: "Legacy Still In Action" <b>Dott.ssa Martina Piacentini</b>
10:20-10:40	Ecografia Mammaria: CEUS, Elasto et al. "...Partner In Crime!!" <b>Dott.ssa Laura La Barbera</b>
10:40-11:00	Coffee break
11:00-11:20	AI nello screening mammografico: "Hope or Fear" <b>Dr.ssa Sonia Santicchia</b>
11:30-11:50	Classificazione BIRADS: "...what's new?" <b>Dr.ssa Francesca Galati</b>
12:00-12:20	I livello nella pratica clinica "Back to Basics" <b>Dr.ssa Graziella Di Grezia</b>
12:30-13:00	Lettura <b>Prof.ssa Federica Pediconi</b> <i>Il Radiologo nel Team Multidisciplinare</i>
13:00-14:30	Lunch break
GIORNO 1 10 APRILE 2026 POMERIGGIO	
DIAGNOSTICA AVANZATA: "...To infinity and Beyond" Moderatori: <b>Prof. Paolo Belli, Prof. Marco Moschetta</b>	
14:40-15:00	RM mammella: "Stay Strong" <b>Dr.ssa Enida Bufi</b>
15:10-15:30	Contrast-Enhanced Mammography (CEM): "Never missing again" <b>Dr.ssa Claudia Lucia Piccolo</b>
15:40-16:10	CEM vs RM: "United in Differences" <b>Dr.ssa Catherine Depretto</b>
16:10-16:30	Radiomica in senologia: "Perfect Stranger" <b>Dr. Armando Ugo Cavallo</b>

16:40-17:00	AI in radiologia senologica: "What's New?" <b>Dr. Giovanni Irmici</b>
17:10-17:40	Lettura <b>Prof. Marco Moschetta</b> <i>Il Radiologo del futuro</i>
17:40-18:00	Chiusura della giornata
GIORNO 2 11 APRILE 2026	
DALLA DIAGNOSI... Moderatori: <b>Dr. Jacopo Nori, Dr. Matteo Sammarra</b>	
09:00-09:25	Lettura <b>Dr. Gianfranco Scarperotta</b> <i>Interventistica Senologica</i>
09:30-09:50	Biopsia ecoguidata: "Daily Routine" <b>Dr.ssa Giovanna Ciriello</b>
09:50-10:10	Biopsia stereotassica e Tomo-Biopsy: "The Untouchables" <b>Dr.ssa Francesca Svegliati</b>
10:10-10:30	Biopsia RM-guidata: "It's Still Alive" <b>Dr. Tommaso Perretta</b>
10:40-11:00	Biopsia CEM-guidata: "The Gold Rush" <b>Dr. Diego De Benedetto</b>
11:00-11:20	La comunicazione "Why always me?" <b>Dr.ssa Valentina Pulcinelli</b>
...AL TRATTAMENTO: "step by step!!" Moderatori: <b>Prof. Gianluca Franceschini, Prof. Paolo Marchetti</b>	
11:30-11:50	Trattamenti Mini-Invasivi: "Back To The Future" <b>Dr.ssa Federica Di Naro</b>
11:50-12:10	Radiologia&Chirurgia pt.1- Il Radiologo "Stronger Together" <b>Dr.ssa Tatiana Ponzani</b>
12:10-12:30	Radiologia&Chirurgia pt.2- Il Chirurgo Senologo "Stronger Together" <b>Dr.ssa Maria Ida Amabile</b>
12:30-12:50	Radiologia&Chirurgia pt.3- Il Chirurgo Plastico "Stronger Together" <b>Dr.ssa Barbara Cagli</b>
12:50-13:10	Radiologia&Oncologia: "Find the target" <b>Prof. Francesco Pantano</b>
13:10-13:30	Radiologia&Radioterapia "Hi There!!" <b>Prof.ssa Edy Ippolito</b>
13:30-13:40	Conclusioni e chiusura dei lavori