



# STARTER PACK

**PARMA**

**26-27 MARZO 2026**

**HOTEL DU PARC**



**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Federica Pediconi, Manuel Signorini**

## FACULTY SCIENTIFICA

<b>Abate Anna</b>	Monza	<b>Martincich Laura</b>	Torino
<b>Cardano Giuseppe</b>	Verona	<b>Minichetti Paola</b>	Udine
<b>Caumo Francesca</b>	Padova	<b>Nitrosi Andrea</b>	Reggio Emilia
<b>De Benedetto Diego</b>	Firenze	<b>Orvieto Enrico</b>	Vicenza
<b>Depretto Catherine</b>	Milano	<b>Pediconi Federica</b>	Roma
<b>Durando Manuela</b>	Torino	<b>Rizzo Veronica</b>	Roma
<b>Fanizza Marianna</b>	Bologna	<b>Russo Anna</b>	Negrar (VR)
<b>Fontani Silvia</b>	Rovigo	<b>Signorini Manuel</b>	Rovigo
<b>Galati Francesca</b>	Roma	<b>Trimboli Rubina Manuela</b>	Rozzano (MI)
<b>Garlaschi Alessandro</b>	Genova	<b>Trombadori Charlotte</b>	Roma
<b>Iotti Valentina</b>	Reggio Emilia	<b>Vatteroni Giulia</b>	Rozzano (MI)
<b>Maroncelli Roberto</b>	Roma		

## PROGRAMMA FORMATIVO

---

# GIOVEDÌ 26 MARZO 2026

09:00–09:15 Registrazione al corso

09:15–09:30 Saluti istituzionali

### SESSIONE 1

#### Parlare la stessa lingua: BI-RADS e descrittori ACR

---

09:30–09:50 **BI-RADS decoded – Struttura, logica e linguaggio del BI-RADS mammografico**

Relatore: **Manuel Signorini**

09:50–10:10 **Descrittori che parlano – Forma, margini e densità: i descrittori ACR**

Relatrice: **Marianna Fanizza**

### SESSIONE 2

#### Dentro il mammografo: tecnica, parametri e qualità

---

10:10–10:30 **Anatomia di un mammografo – Principi fisici, tubo radiogeno e parametri tecnici**

Relatore: **Andrea Nitrosi**

10:30–10:50 **La qualità fa la differenza – Errori tecnici, artefatti e controlli periodici**

Relatore: **Manuel Signorini**

10:50–11:00 **Question time**

---

11:00–11:30 Coffee break

---

## SESSIONE 3

### Dalla proiezione al sospetto: leggere la mammografia

---

11:30–11:50 **Proiezioni in azione – Criteri tecnici e clinici delle proiezioni standard e speciali**  
Relatrice: **Anna Russo**

---

11:50–12:10 **Segni da non ignorare – Addensamenti, distorsioni, microcalcificazioni e asimmetrie**  
Relatore: **Diego De Benedetto**

---

12:10–12:40 **Dal pixel al vetrino – Correlazione tra pattern mammografici e istotipo**  
Relatrice: **Francesca Galati**

---

12:40–12:50 **Question time**

## SESSIONE 4

### L'ecografia che conta: tecnica e indicazioni

---

12:50–13:10 **Eco in azione – Tecnica di esecuzione e standardizzazione**  
Relatrice: **Charlotte Trombadori**

---

13:10–13:30 **Eco: primo round o secondo livello? – Indicazioni cliniche e ruolo nello screening**  
Relatrice: **Manuela Trimboli**

---

13:30–14:20 Pausa pranzo

## SESSIONE 5

### Dal benigno al maligno: la semeiotica ecografica in pratica

---

14:20–14:40 **Cisti, fibroadenomi & friends – Semeiotica delle lesioni benigne e B3**

**Relatore:** Giuseppe Cardano

---

14:40–15:00 **Quando l'eco mente – Pattern maligni, falsi negativi e criteri BI-RADS**

**Relatrice:** Manuela Durando

---

15:00–15:30 Coffee break

---

## WORKSHOP POMERIDIANI (40 min) 15:30–17:30

---

**Workshop A – Errori tecnici e di posizionamento**

**Relatori:** Veronica Rizzo & Roberto Maroncelli

---

**Workshop B – Sospetto o normale? Casi borderline e concordanza tra pari**

**Relatrici:** Paola Minichetti & Giulia Vatteroni

---

**Workshop C – Simulazione ambulatoriale con casi completi**

**Relatori:** Manuel Signorini & Silvia Fontani

# VENERDÌ 27 MARZO 2026

## SESSIONE 6

### Biopsia ecoguidata: dalla teoria al gesto

08:30–08:50 **A colpo sicuro – Indicazioni, materiali e marker per biopsia ecoguidata**

Relatrice: **Federica Pediconi**

08:50–09:10 **Tru-cut step-by-step – Tecnica, traiettoria e accorgimenti pratici**

Relatore: **Alessandro Garlaschi**

## SESSIONE 7

### VABB e VAE: quando la biopsia diventa trattamento

09:10–09:30 **VABB 2.0 – Stereotassi e tomosintesi: dalla teoria alla pratica**

Relatore: **Diego De Benedetto**

09:30–09:50 **VAE e mini-exeresi – Quando la biopsia diventa trattamento**

Relatore: **Giuseppe Cardano**

09:50–10:00 **Question time**

## SESSIONE 8

### Dalla diagnosi alla terapia

10:00–10:30 **Referto istologico alla mano – Interpretazione dei B-codes (B1–B5)**

Relatore: **Enrico Orvieto**

10:30–10:50 **Localizzare per curare – Filo, seme magnetico, clip e carbone**

Relatrice: **Catherine Depretto**

10:50–11:00 **Question time**

11:00–11:30 Coffee break

## SESSIONE 9

### Imaging contrastografico: il futuro è adesso

---

11:30–12:00 **RM e CEM: quando, come e perché**

Relatrice: **Laura Martinchich**

---

12:00–12:30 **Enhancement stories and more – MRI**

Relatrice: **Francesca Caumo**

---

12:30–12:50 **Enhancement stories and more – CEM**

Relatrice: **Valentina Iotti**

---

12:50–13:00 **Question time**

---

13:00–14:00 Pausa pranzo

---

## WORKSHOP POMERIDIANI (40 min) 14:00–16:40

---

**Workshop A – Simulazione biopsie su modelli (tru-cut)**

Relatori: **Manuel Signorini & Silvia Fontani**

---

**Workshop B – Biopsie CEM/Tomo  
e concordanza imaging–istologia**

Relatrici: **Paola Minichetti & Veronica Rizzo**

---

**Workshop C – RM vs CEM: discussione collegiale su casi reali**

Relatori: **Giulia Vatteroni & Roberto Maroncelli**

---

**Workshop D – Biopsia VAB su modelli**

Relatrice: **Anna Abate**

---

## SESSIONE 10

### Conclusioni

---

16:40–17:00 **Chiusura ed ECM**

**Federica Pediconi, Manuel Signorini**

**SEDE**  
**HOTEL DU PARC**  
Parma

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è obbligatoria per tutti i partecipanti e dà diritto a: partecipare ai lavori scientifici, attestato di partecipazione, coffee break, light lunch, kit congressuale.

### Quote di iscrizione

<b>Assistenti in formazione Soci SIRM Sezione Senologia</b>	€ 100,00 inclusa Iva 22%
<b>Specialisti Soci SIRM Sezione Senologia</b>	€ 150,00 inclusa Iva 22%
<b>Assistenti in formazione Soci SIRM</b>	€ 130,00 inclusa Iva 22%
<b>Specialisti Soci SIRM</b>	€ 180,00 inclusa Iva 22%
<b>Non Soci SIRM</b>	€ 290,0 inclusa Iva 22%

### Modalità di iscrizione

**Per i Soci SIRM:** online sul sito [sirm.org](http://sirm.org),

Area Soci/Iscrizione ai Corsi/Corsi Istituzionali/Eventi in presenza

**Per i non Soci SIRM:** online sul sito [sirm.org](http://sirm.org)

Formazione/Corsi Istituzionali/Eventi in presenza

## INFORMAZIONI ECM

### ID ECM: 16-476208 | Crediti Assegnati: 13

**Obiettivi formativi e area formativa:** 2 Linee guida – protocolli – procedure

### Destinatari della manifestazione:

#### Medico Chirurgo

Specializzazione in **Radiodiagnistica, Radioterapia, Medicina Nucleare**

Il Quiz ECM e la scheda di valutazione saranno on line sul sito [sirm.org](http://sirm.org) - Area Soci per 72 ore dalla chiusura del Convegno.

L'attestato di partecipazione sarà disponibile in Area Soci sezione Attestati.

## SEGRETERIA SCIENTIFICA



**SIRM**

Via della Signora 2 - 20122 Milano

[segreteria@sirm.org](mailto:segreteria@sirm.org)

+39 02 7600 6094

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**SIRM SRL**

Via della Signora 2 - 20122 Milano

[spolvani@sirm.org](mailto:spolvani@sirm.org) - [marketing.sirmsrl@sirm.org](mailto:marketing.sirmsrl@sirm.org)

+39 335 5389715

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI