



Primo evento intersocietario

# AITeRTC e AITeRS

Formazione, qualità e ottimizzazione.

Una proiezione alla volta

## 13 dicembre 2024

dalle ore 9.00 alle ore 18.00



Associazione Italiana  
Tecnici di Radiologia  
Tomografia Computerizzata



ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNICI DI RADIOLOGIA SENOLOGICA

*...insieme per le donne*

5.6 ECM

Codice 9159.1



# Programma

9.00 Apertura iscrizioni

9.15 Saluti istituzionali

- Cecilia D'Aloia, Responsabile Unità Operativa Semplice, Centro Senologico - AOUPR
- Dario Cremonesi, Direttore Assistenziale - AOUPR
- Rossella Barbieri, Coordinatore Unità Operativa Semplice, Centro Senologico - AOUPR
- Rocco Tomasiello, Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Parma
- Martina Giusti, Componente Comitato strategico d'indirizzo, Centro Studi SAPIS
- Antonio Attanasio, Componente Commissione di albo nazionale TSRM
- Daniele Di Feo, Presidente FASTeR
- Gioele Santucci, Vicepresidente AITeRS
- Chiara Martini, Presidente AITeRTC

## **Sessione 1 – La cultura della Radioprotezione in Radiologia Senologica**

Moderatore: Valentina Ravaglia, Alessandro Tombolesi

09.45 Proteggere o non proteggere? Evidenze ed esperienze sull'uso delle protezioni al piombo per i pazienti – Irene Rigott

10.15 Qualità tecnica: Radioprotezione, Cultura della Performance e Tecnologie Emergenti – Angie Devetti

## **Sessione 2 – Tecnologia e Qualità Diagnostica in Mammografia**

Moderatore: Gioele Santucci, Massimo Calabrese

10.45 Innovazioni Tecnologiche in Mammografia – Daniela Severi

11.15 Ruolo della RM mammella nella Breast Unit: scuola veronese – Marco Vecchietto

11.45 Mammografia a microonde: risultati della sperimentazione clinica in Italia – Massimo Calabrese

12.15 Software per la Valutazione della Densità Mammografica –  
Valentina Ravaglia

12.45 Pausa Pranzo

### **Sessione 3 – Strategie organizzative in senologia**

Moderatore: Angie Devetti, Chiara Martini

14.00 Radiologia Domiciliare: Migliorare il Percorso Diagnostico-  
Terapeutico – Marco Grosso / Iuri Dotta

14.30 Strategie formative e innovative in Senologia – Angie Devetti

15.00 La Relazione TSRM-Paziente in Radiologia Senologica  
Convenzionale – Gioele Santucci

## Sessione 4 – Applicazioni avanzate in radiologia senologica

Moderatore: Daniela Severi, Cecilia D'Aloia

- 15.30 Cone-Beam CT for Breast Imaging: Radiation Dose, Breast Coverage, and Image Quality – Giada Maurizio
- 16.00 Artificial Intelligence Applications in Breast Imaging – Fabio Mattiussi
- 16.30 Intelligenza Artificiale nella Valutazione Tecnica delle Indagini Mammografiche: Studio HTA - AI vs. Verifica Umana – Filippo Innocenti
- 17.00 Valutazione Tecnica delle Indagini mammografiche: ML vs. TSRM Esperto/Inesperto – Cristina Rossi / Matteo Bozzetti
- 17.30 Esercitazione
- 18.00 Tavola rotonda e Chiusura dei lavori

# Faculty

**Matteo Bozzetti:** Ingegnere Chimico, Enabler technology solutions across healthcare spaces, Italia

**Massimo Calabrese:** Direttore Radiologia oncologica e senologica, Ospedale San Martini e Professore di II fascia, Breast Unit. IRCCS-Policlinico San Martino, Genova, Italia

**Angie Devetti:** Tutor Didattico, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Istituto di Radiologia, Dipartimento di Medicina, Università di Udine, Italia

**Iuri Dotta:** Dirigente Professioni sanitarie Distretto delle Bormide, ASL2, Savona, Liguria, Italia

**Cecilia D'Aloia:** Medico specialista in Radiodiagnostica e Responsabile Breast Unit, Breast Imaging, Dipartimento Diagnostico, Azienda Ospedaliero-Universitario di Parma, Parma, Italia.

**Marco Grosso:** Coordinatore Dipartimento Servizi Diagnostici, A.S.T. TO3, Azienda Sanitaria Locale di Collegno e Pienrolo, Torino, Italia

**Filippo Innocenti:** TSRM, S.S. Radiologia, Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica ISPO, Firenze, Italia

**Chiara Martini:** Direttore Attività Didattiche Professionalizzanti, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Università di Parma),

# Faculty

Area Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, Direzione delle Professioni Sanitarie, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma, Italia

Fabio Mattiussi: TSRM, Istituto Imaging della Svizzera Italiana (IIMSI), Ente Ospedaliero Cantonale (EOC) via Tesserete 46, 6900, Lugano, Svizzera

Giada Maurizio: TSRM, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Zurigo, Zurigo, Svizzera

Valentina Ravaglia: Fisico Medico, Servizio di Fisica Sanitaria, Azienda Unità Sanitaria Locale Romagna, Ravenna, Italia

Cristina Rossi: Fisico e Professore affiliato, CEO b-rayZ AG, Schlieren, Svizzera

Irene Rigott: Direttore Attività Didattiche Professionalizzanti, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Bolzano, Italia

Gioele Santucci: Direttore Attività Didattiche Professionalizzanti, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università AlmaLaurea di Bologna, Campus di Rimini, Italia

Daniela Severi: TSRM, Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna, Forlì, Italia

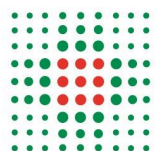
Alessandro Tombolesi: TSRM, Dipartimento di Radiologia P.O. CTO, Azienda Ospedaliera-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino CTO - Torino, Italia.

Marco Vecchietto: TSRM presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Integrata Verona, Italia

Con il patrocinio di:



Federazione nazionale degli Ordini  
dei tecnici sanitari di radiologia medica  
e delle professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

