



# SCREENING ONCOLOGICO DELLA MAMMELLA

Studio dei cancri di intervallo  
attraverso una piattaforma  
regionale multiaziendale

20 settembre • ore 9.30

MaMu • Mantova Multicentre "Antonino Zaniboni"  
Largo Pradella 1, Mantova

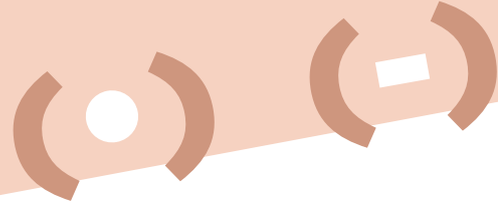
Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Mantova

ATS Val Padana



Con il patrocinio di

**gis  
ma**  
gruppoitalianoscreening  
mammografico



**Ordine dei Tecnici Sanitari  
di Radiologia Medica  
e delle Professioni Sanitarie  
Tecniche, della Riabilitazione  
e della Prevenzione**  
Milano . Como . Lecco . Lodi  
Monza Brianza . Sondrio



**SIAPEC - IAP**



Associazione Italiana di Oncologia Medica

# PROGRAMMA

9.20 Saluto delle Direzioni Strategiche di ATS della Val Padana e ASST Mantova

9.30 Introduzione al corso

**Emanuela Anghinoni, Giampietro Barai**

Prima sessione | Moderatori: **Emanuela Anghinoni, Serena Di Cosimo**

9.50 Inquadramento epidemiologico regionale

**Danilo Cereda**

10.05 Mappatura regionale dell'offerta di screening mammografico

**Silvia Deandrea**

10.20 Dotazione tecnologica in regione Lombardia : risultati della survey

**Raffaella Azzeroni, Giampietro Barai**

10.35 La diagnostica mammografica oggi e domani: DBT, CEM, RM

**Giuseppe Di Giulio**

11.00 Trial europeo MyPeBS (My Personal Breast Screening)

**Paolo Giorgi Rossi**

11.20 Coffee break

11.40 Valutazione della qualità tecnica di esecuzione della mammografia

**Stella Pedilarco**

12.10 Sensibilità dell'indagine mammografica e qualità dell'immagine (limite per la valutazione dei CI)

**Maria Sfondrini, Mauro Campoleoni**

12.30 Discussione d'aula

13.00 Pausa

Seconda sessione | Moderatori: **Giampietro Barai, Veronica Girardi**

14.00 Linguaggio comune per la refertazione, possibilità o necessità – repository all'interno di Breast unit

**Maria Sfondrini, Emanuela Bonoldi**

14.30 Dose alla paziente nell'indagine mammografica Dosetrack

**Mauro Campoleoni**

15.00 IA nelle indagini mammografiche

**Daniela Bernardi**

15.30 Valutazione epidemiologica dei CI

**Lauro Bucchi**

15.45 Progetto integrato Lombardo per la revisione dei CI

**Giampietro Barai**

16.30 Conclusioni e considerazioni finali

**Emanuela Anghinoni, Giampietro Barai**

# RELATORI

## **Serena Di Cosimo**

Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano

## **Danilo Cereda**

Dirigente Unità Organizzativa Prevenzione, Regione Lombardia

## **Silvia Deandrea**

Presidente del Gruppo Italiano Screening Mammografico  
Detached expert per i programmi di screening, Regione Lombardia

## **Raffaella Azzeroni**

Fisico medico - Servizio di Fisica Sanitaria, ASST Santi Carlo e Paolo

## **Giuseppe Di Giulio**

Responsabile Radiologia Diagnostica per immagini 3 - Senologia,  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

## **Paolo Giorgi Rossi**

Direttore Servizio Epidemiologia e Comunicazione del Rischio, AUSL  
Reggio Emilia

## **Stella Pedilarco**

Responsabile Tecnico Radiologia Senologica, Pediatrica, Odontoiatrica  
Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

## **Maria Sfondrini**

Responsabile Radiologia Senologica, I.R.C.C.S. Ospedale Maggiore di  
Milano - Policlinico

### **Mauro Campoleoni**

Responsabile Fisica Medica, I.R.C.C.S. Ospedale Maggiore di Milano - Policlinico

### **Veronica Girardi**

Responsabile Centro di Senologia, Ospedale San Pellegrino di Castiglione delle Stiviere  
Responsabile del Servizio di Senologia Clinica, Istituto Sant'Anna Brescia

### **Emanuela Bonoldi**

Direttore dell'Anatomia Istologia Patologica e Citogenetica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

### **Daniela Bernardi**

Capo Sezione Autonoma Radiologia Senologica e Screening, Humanitas Milano

### **Lauro Bucci**

Epidemiologo, Istituto Scientifico Romagnolo per la cura dei Tumori

## **DESTINATARI DEL CORSO**

Medici, Fisici Medici, Biologi, Assistenti Sanitari, Infermieri, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

Appropriatezza prestazioni sanitarie nei LEA, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia

Al convegno sono stati assegnati 4,9 crediti ECM.

ID provider: 7143

La soglia di partecipazione richiesta è del 90%. L'attestato crediti relativo a ciascuna tipologia di evento sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% del questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione, che avranno compilato il questionario di gradimento.

## **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Per partecipare all'evento in presenza è necessario inviare la scheda dati a [formazione@ats-valpadana.it](mailto:formazione@ats-valpadana.it) entro il 15 settembre. Le iscrizioni saranno gestite direttamente dall'Ufficio Formazione sino ad esaurimento degli 80 posti disponibili.

Per partecipare all'evento in modalità FAD è necessario iscriversi entro il 17 settembre al portale formazione seguendo le indicazioni fornite nella mail di invito (massimo 120 posti).

# RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

**Emanuela Amghinoni**

Dirigente Servizio Programmi di Screening di Popolazione - ATS della Val Padana

# COMITATO SCIENTIFICO E RELATORI

**Giampietro Barai**

Direttore Fisica Sanitaria - ASST Mantova

**Emanuela Amghinoni**

Dirigente Servizio Programmi di Screening di Popolazione - ATS della Val Padana

# SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Chiara Trolese**

Ufficio Formazione ATS della Val Padana

0376334479 - [formazione@ats-valpadana.it](mailto:formazione@ats-valpadana.it)

[www.ats-valpadana.it](http://www.ats-valpadana.it)