



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA

*Azienda USL di Modena  
In collaborazione  
con  
Regione Emilia-Romagna  
Assessorato alle Politiche Sanitarie*

*Seminario  
Revisione radiologica dei carcinomi  
di intervallo  
nei programmi  
di screening mammografico  
della  
Regione Emilia-Romagna  
Quinto approccio  
valutativo regionale*

*Modena,  
28 Ottobre 2014*

*UNA Hotel  
V. L. Settembrini, 10  
41126 Baggiovara - Modena*

*Foto di Giandobert*

## Segreteria organizzativa:

**Eliana Masoch**

[e.masoch@ausl.mo.it](mailto:e.masoch@ausl.mo.it)

Tel. 059.3961030 – Fax. 059.3962498

Ufficio Formazione – AUSL Modena

## Segreteria scientifica:

**Dolores Santini**

[d.santini@ausl.mo.it](mailto:d.santini@ausl.mo.it)

**Francesca Marchisio**

[f.marchisio@ausl.mo.it](mailto:f.marchisio@ausl.mo.it)

Tel. 059.438001

Centro Screening Mammografico Ausl Modena

E' previsto un numero massimo di 120 partecipanti.

E' stato richiesto l'accreditamento E.C.M. per le seguenti figure professionali: Medico, Biologo, Fisico, TSRM, Tecnico della prevenzione, Infermiere/ASV, Psicologo.

E' necessaria l'iscrizione, per la quale verranno indicate le modalità dalla Segreteria organizzativa.

Le esercitazioni a monitor per **medici radiologi** e **TSRM** sono riservate a **30 partecipanti** ciascuna.

Si pregano pertanto i responsabili dei Centri di Screening mammografico di individuare **non oltre 3 medici** e **3 TSRM** per ogni servizio.

La conferma alla partecipazione alle esercitazioni verrà data entro una settimana dal corso tramite e-mail.

## Obiettivi formativi

Nell'ambito dei programmi di screening organizzato l'analisi dei carcinomi di intervallo (CI) rientra tra i principali indicatori di qualità. Secondo le Linee Guida Europee la revisione radiologica e la verifica dei CI deve essere considerata obbligatoria e routinaria anche perché valido strumento formativo per i radiologi dedicati allo screening mammografico.

Verranno illustrate la modalità ed i risultati della revisione radiologica dei CI identificati nel 2006 nei programmi di screening della Regione Emilia-Romagna, sottolineando l'importanza della qualità tecnica delle mammografie.

Recentemente, anche in ambito internazionale, si va sempre più affermando la verifica della fattibilità e l'utilità dell'analisi e revisione dei tumori in stadio avanzato screen-detected (T2+ SD) ai round successivi, in particolare come strumento di formazione dei radiologi.

Verrà discussa la fattibilità della revisione radiologica di questi T2+ SD e verranno presentati i risultati dell'analisi relativa ai soli casi di Modena diagnosticati nel periodo 2008-12.

Saranno inoltre illustrate le difficoltà organizzative e concettuali delle revisioni dei CI e dei T2+ SD, allo scopo di implementare le future revisioni.

L'ultima sessione del seminario verrà dedicata all'esercitazione a monitor a piccoli gruppi per medici e per TSRM su casistica di CI.

## Relatori

**Domenico Acchiappati** – AUSL Modena

**Elisabetta Aldrovandi** – AUSL Modena

**Claudia Armocida** - AUSL Modena

**Lauro Bucchi** – Registro Tumori Romagna - I.R.S.T. Meldola

**Fabio Falcini** - AUSL della Romagna

**Guido Ficarra** – Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

**Alfonso Frigerio** – ASO San Giovanni Battista - Torino

**Vania Galli** – AUSL Modena

**Paola Golinelli** – AUSL Modena

**Rita Guadalupi** – AUSL Modena

**Cristina Marchesi** – AUSL Modena

**Francesca Marchisio** - AUSL Modena

**Claudia Mauri** – AUSL Modena

**Francesca Mazzi** – AUSL Modena

**Doralba Morrone** – ISPO - Firenze

**Carlo Naldoni** –Assessorato politiche per la salute - Regione Emilia-Romagna

**Federico Piacentini** – Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

**Monica Pini** – AUSL Modena

**Dolores Santini** – AUSL Modena

**Marco Serafini** – AUSL Modena

**Pietro Torricelli** – Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

**Fiorella Vecchié** – AUSL Modena

### Sala Mazzoni-Estense-Malatesta

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 8.50 Saluto delle autorità  
*C. Marchesi, C. Naldoni, P. Torricelli*
- 9.00 Apertura della giornata  
*C. Mauri, D. Acchiappati*
- 9.10 Organizzazione del test ed analisi dei risultati dei CI  
*D. Santini, F. Marchisio*
- 9.40 Valutazione della qualità tecnica delle mammografie dei CI  
*V. Galli*
- 10.00 Considerazioni sulla revisione dei carcinomi intervallo  
*L. Bucchi*
- 10.15 Il punto di vista del revisore esterno  
*D. Morrone*
- 10.30 Discussione
- 10.40 Studio di fattibilità della revisione radiologica dei carcinomi screen-detected pT2+: premesse  
*L. Bucchi*
- 11.00 Pausa caffè
- 11.20 Revisione dei carcinomi pT2+ screen-detected di Modena  
*C. Armocida*
- 11.40 Presentazione e discussione multidisciplinare di casi pT2+  
*C. Armocida*  
*F. Mazzi*  
*A. Frigerio*  
*G. Ficarra*  
*F. Piacentini*

### Sala Mazzoni-Estense-Malatesta

- 13.00 Prognosi dei pT2+: dati del Registro Tumori  
*F. Falcini*
- 13.20 Pausa pranzo
- 14.20 Studio di fattibilità della revisione radiologica dei carcinomi screen-detected pT2+: protocollo  
*L. Bucchi*
- 14.40 Confronto tra carcinomi intervallo e carcinomi pT2+ di Modena: osservazioni e proposte di lavoro  
*R. Guadalupi, F. Marchisio*
- 15.00 Discussione
- 15.10 Modalità di archiviazione dei carcinomi intervallo e dei carcinomi pT2+ in formato digitale per le prossime revisioni  
*P. Golinelli, M. Serafini*
- 15.30 Qualità tecnica: casistica ragionata dei carcinomi intervallo del biennio 2006-2008  
*V. Galli*
- 16.30 Analisi dei criteri di qualità tecnica: casistica ragionata su CI del 2001-2006  
*M. Pini*
- 17.30 Compilazione questionari di gradimento e apprendimento per crediti ECM
- 18:00 Chiusura lavori

### Sala Lanfranco

- 11.00 Carcinomi intervallo: esercitazione a monitor per TSRM**  
*Tutor: V. Galli, M. Pini, E. Aldrovandi, F. Vecchié*
- 11.00 – Descrizione ed utilizzo dello strumento di valutazione
- 13.30
- 14.30 – Analisi dei risultati di valutazione
- 15.30
- 15.30 – Carcinomi intervallo: esercitazione a monitor per radiologi**  
*Tutor: D. Santini, F. Marchisio*