



**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
Tel. 059.3961030
Ufficio Formazione Presidio – AUSL Modena

Segreteria scientifica:

Dolores Santini
d.santini@ausl.mo.it

Francesca Marchisio
f.marchisio@ausl.mo.it
Tel. 059.438001
Centro Screening Mammografico Ausl Modena

Le iscrizioni vanno eseguite esclusivamente sul sistema T.O.M. (Training on line management) dell'AUSL di Modena (vedi istruzioni allegate al programma)

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.

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.

Come raggiungere la sede del convegno:

dalla stazione ferroviaria:

- autobus n.13 direzione Ospedale fermata Giardini Simint
- linea ferroviaria Modena – Sassuolo fermata Baggiovara Ospedale

dal casello autostradale A1 Modena Nord:

tangenziale in direzione Sassuolo uscita Baggiovara

dal casello autostradale A1 Modena Sud:

seguire le indicazioni Modena centro, all'incrocio con la tangenziale procedere per l'Abetone, poi imboccare la complanare in direzione Sassuolo uscita Formigine – Maranello

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.

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

Fabio Falcini – AUSL della Romagna

Guido Ficarra – Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena/Reggio Emilia

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

Carlo Alberto Mori – Azienda Ospedaliera – Reggio Emilia

Doralba Morrone – ISPO – Firenze

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

Federico Piacentini – Azienda Ospedaliero- Universitaria di Modena/Reggio Emilia

Monica Pini – AUSL Modena

Gianni Saguatti – Azienda USL – Bologna

Dolores Santini – AUSL Modena

Marco Serafini – AUSL Modena

Pietro Torricelli – Azienda Ospedaliero- Universitaria di Modena/Reggio Emilia

Fiorella Vecchié – AUSL Modena

Relatori

Domenico Acchiappati – AUSL Modena

Elisabetta Aldrovandi – AUSL Modena

Claudia Armocida - 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
- SESSIONE 1**
Moderatore: Carlo Alberto Mori
- 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 tumori intervallo
L. Bucchi
- 10.15 Il punto di vista del revisore esterno
D. Morrone
- 10.40 Studio di fattibilità della revisione radiologica dei tumori screen-detected pT2+: premesse
L. Bucchi
- 11.00 Pausa caffè
- 11.20 Revisione dei tumori 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
- SESSIONE 2**
Moderatore: Gianni Saguatti
- 14.20 Studio di fattibilità della revisione radiologica dei tumori screen-detected pT2+: protocollo
L. Bucchi
- 14.40 Confronto tra tumori intervallo e tumori pT2+ di Modena: osservazioni e proposte di lavoro
R. Guadalupi, F. Marchisio
- 15.10 Modalità di archiviazione dei tumori intervallo e dei tumori pT2+ in formato digitale per le prossime revisioni
P. Golinelli, M. Serafini
- 15.30 Qualità tecnica: casistica ragionata dei tumori 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

ESERCITAZIONI

- 11.00 Carcinomi intervallo: esercitazione a monitor per TSRM**
Tutor: V. Galli, M. Pini, E. Aldrovandi, F. Vecchié
- 11.00 – 13.30 Descrizione ed utilizzo dello strumento di valutazione
- 14.30 – 15.30 Analisi dei risultati di valutazione
- 15.30 – 17.30 Carcinomi intervallo: esercitazione a monitor per radiologi**
Tutor: D. Santini, F. Marchisio