



**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 – Fax. 059.3962498

Ufficio Formazione – 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

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 tumori 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 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
- 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
- 15.00 Discussione
- 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

- 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
- 17.30