

Sviluppi futuri attività del Gruppo Fisici Screening Mammografico in RER

Workshop annuale Gruppo Fisici
Screening Mammografia della Regione Emilia-
Romagna

Modena 28 settembre 2018

**SALA Avorio
Centro Servizi AUSL Modena
Ingresso 2 - Piano 1**

Via Martiniana, 21

41126 Modena



Obiettivi formativi

Il workshop si pone l'obiettivo di aggiornare i Fisici Medici che operano nei programmi di Screening Mammografici relativamente a:

- software automatico per controlli di qualità (CQ) ad alta frequenza per mammografi convenzionali e tomosintesi sviluppato dal Servizio di Fisica Medica Ausl Modena;
- caratteristiche software per valutazione Densità Mammografica, calcolo Dose Ghiandolare Media specifica, valutazione tecnica posizionamento di recente acquisizione da parte del centro di riferimento regionale per la formazione di Fisici, TSRM e Radiologi;
- panoramica caratteristiche fisiche su sistemi 3D presenti in regione Emilia Romagna e approfondimento caratteristiche 2D sintetiche;
- istituzione gruppi di lavoro per redazione protocollo CQ 2D e 3D e valutazione 2D sintetica vs 2D reale.

Destinatari del Workshop

L'Incontro è rivolto ai Fisici Medici che operano nei Programmi di Screening Mammografici.

Per queste figure è stato richiesto l'accreditamento ECM dell'evento.

La partecipazione al Workshop è gratuita e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione al termine della giornata.

Il numero di posti disponibili è pari a 30

Per l'iscrizione compilare la scheda allegata e inviarla a:

j.garciacortes@ausl.mo.it

**Termine ultimo per le iscrizioni:
26 settembre 2018**

Segreteria organizzativa:

Juana Garcia Cortes
j.garciacortes@ausl.mo.it
Tel. 059-3963630 - Fax 059-3963973
S.C. Fisica Medica AUSL Modena

Segreteria scientifica:

Paola Golinelli
p.golinelli@ausl.mo.it
S.C. Fisica Medica AUSL Modena

Modalità di iscrizione:

Compilare la scheda allegata e inviarla entro e non oltre il 26 settembre 2018 all'indirizzo:

j.garciacortes@ausl.mo.it

Per raggiungere la sede del corso:

In Auto

Dal casello autostradale Modena Nord: imboccare la tangenziale in direzione Sassuolo, uscita Baggiovara;

Dal casello autostradale Modena Sud: seguire le indicazioni per Modena centro, all'incrocio con la tangenziale procedere per l'Abetone, poi imboccare la complanare in direzione Sassuolo con uscita Formigine-Maranello.

In Autobus dalla stazione FS

Linea urbana n. 13 fermata nei pressi del Centro Servizi AUSL Modena

Programma

- 11:00 Apertura dei lavori
D. Acchiappati
- 11:15 Presentazione caratteristiche software automatico per controlli ad alta frequenza mammografi 2D e 3D; Istituzione gruppo di lavoro protocollo CQ RER.
M.Serafini-P.Golinelli
- 11:45 Presentazione caratteristiche software Valutazione Densità mammografica, DGM specifica ed esecuzione tecnica esame mammografico 2D e 3D
P.Golinelli
- 12:45 *Pausa pranzo*
- 13:45 Caratteristiche apparecchiature Tomosintesi
C.Ghetti
- 14:45 Valutazione 2D sintetica
A. Contillo
- 15:45 Quality Controls in Digital Breast Tomosynthesis: an European overview
H. Bosmans
- 16:45 *Coffee Break*
- 17:00 Tavola Rotonda: istituzione gruppo di lavoro per valutazione Tomosintesi, 2D sintetica vs 2D reale
- 18:00 Conclusione e Test ECM

Relatori

Domenico Acchiappati
*S.C. Fisica Medica
AUSL Modena
Modena*

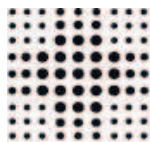
Paola Golinelli
*S.C. Fisica Medica
AUSL Modena
Modena*

Marco Serafini
*S.C. Fisica Medica
AUSL Modena
Modena*

Caterina Ghetti
*S.C. Fisica Medica
AOU Parma
Parma*

Adriano Contillo
*Dipartimento di Fisica e scienze
della Terra-UNIFE
Ferrara*

Hilde Bosmans
*University Hospitals Leuven-
Department of Radiology
Leuven*



Sviluppi futuri attività del Gruppo Fisici Screening Mammografico in RER. Sala Avorio Centro Servizi AUSL Modena – Venerdì 28 settembre 2018

(richiesti ECM per Fisico Sanitario Medico)

Cognome * _____ Nome * _____ Sesso * M F

Nato il * _____ a * _____ Prov. * _____

Codice fiscale * _____

Indirizzo privato * _____ Città * _____ CAP * _____

Tel. Privato _____ Cel. _____

Ente/Istituto * _____ Indirizzo _____

CAP _____ Città * _____ Prov * _____ Tel/fax _____

E-mail ** _____

Reparto _____ Ruolo/Qualifica * _____

Matricola (solo per dipendenti AUSLMO) _____

* **Obbligatorio**

** **Indispensabile per ricevere il materiale didattico che verrà inviata solo a mezzo posta elettronica**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003 sulla privacy. I dati non saranno né diffusi, né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

Data _____

Timbro e/o firma _____