

30 MAGGIO 2018

Corso TSRM – FISICI MEDICI
Screening e Breast Unit – insieme si può

10.30

Iscrizioni

11.00 Saluti

Ordine nazionale dei TSRM, delle professioni tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione: Presidente A. Beux

GISMA: Presidente G. Saguatti

Collegio TSRM Roma: Presidente C. Dal Pont

11.20

Il Documento congiunto Gisma-SIRM sul Follow Up delle donne con cancro della mammella (L. Bucchi Vice-Presidente Gisma Meldola (FC))

Moderatori: M. Pini, E.Carnesciali

SESSIONE PROFESSIONALE

11.40

Il Core Curriculum del TSRM in Senologia
(S. Pacifici Roma)

SESSIONE QUALITA'

12.00

Il Protocollo di valutazione della qualità tecnica dell'esame mammografico della Regione Emilia-Romagna
(V. Galli Modena)

12.30

Quality Assurance in un programma di Screening mammografico: utilizzo di un software per

- 1) monitoraggio della qualità tecnica dell'esame
(S. Trazzi – L. Pagan Bologna)
- 2) monitoraggio dosimetrico e dei parametri espositivi
(P.Golinelli – Modena)

SESSIONE ESPERIENZE

12.50

Implementazione di una rete regionale di CQ: Esperienza di Teramo
(C. Fidanza Teramo)

SESSIONE PSICOLOGIA E COMUNICAZIONE

13.10

Mi emoziono quindi sono
(C. Pettinato Reggio Emilia)

13.30

L'Etica sanitaria nei processi comunicativi sul web
M. Ignatti (Bari) – A. Mazza (Foggia)

13.50 Break

Moderatori: S. Pacifici, A. Giacobbe

SESSIONE TECNOLOGIE

14.30

**Eco 3D: i ruoli del Radiologo e del TSRM
(A. Frigerio – F. Artuso Torino)**

15.00

**Ruolo del Fisico Medico in un Trial di Tomosintesi
(V. Ravaglia Meldola (FC))**

SESSIONE MULTIDISCIPLINARE

15.20

**Riorganizzazione Screening e nascita della BU: insieme si può
(M. Muzi Ortona (CH))**

SESSIONE FORMAZIONE

15.40

**Sistema ECM e Formazione post-laurea in senologia
(O. Serva Rieti - A. Fasciolo Rieti)**

16.10

**Stato dell'arte dei Master in senologia per le professioni sanitarie
(R. Monaco Roma)**

16.30

**Screening e Breast Unit: insieme si può
Discussione finale con gli esperti**

16.50 Compilazione questionario

17.00 Chiusura del corso