

Convegno GISMa 2021

Eventi satellite: corsi pre-congressuali; workshop congiunto ONS – GiSMa
Programmi preliminari

14 – 16 dicembre 2021

Modalità virtuale

Corso TSRM-FISICI

Dose e qualità tecnica in mammografia e tomosintesi

Martedì 14 dicembre, ore 14:00

- Principi fisici della formazione dell'immagine in mammografia e tomosintesi
- Compressione, dose e qualità (clinica) dell'immagine
- L'importanza di essere équipe: intenti comuni nell'uso di un metodo di valutazione
- Valutazione tecnica Pre-Post COVID-l'impatto pandemico come occasione per condividere un metodo
- Metodi di valutazione della qualità del posizionamento: principi di validazione
- Metodi manuali e automatici di valutazione della qualità del posizionamento: variabilità inter- e intra-osservatore
- Da JMRS - Journal of Medical Radiation Sciences: la valutazione dell'impatto del Sistema di Qualità dello Screening Mammografico in Regione Emilia-Romagna
- AITERS -Progetto di certificazione delle competenze del TSRM di Senologia

Corso multidisciplinare di base

Screening: questione di metodo

Martedì 14 dicembre, ore 14.00

- Epidemiologia e storia naturale del tumore mammario
- Evidenze di utilità e limiti dello screening organizzato
- Come si organizza uno screening
- La doppia lettura
- Il richiamo e gli approfondimenti di secondo livello
- Il referto anatomico-patologico
- Come si misurano le performance dello screening organizzato
- La gestione del seno denso nello screening
- Il radiologo senologo oggi: clinico, screenista e interventista

Convegno GISMa

Screening mammografico e Centri di senologia: le affinità elettive

Mercoledì 15 dicembre, ore 11.00

- Screening e Centri di senologia: prospettive di integrazione in Italia
 - ✓ *Risultati dell'indagine sull'integrazione e collaborazione tra i programmi di screening mammografico e i centri aderenti a Senonetwork*
 - ✓ *La certificazione europea ECIBC di centri di senologia e dei programmi di screening*
 - ✓ *Il follow-up tra ospedale e territorio – verso un nuovo statement GISMa/SIRM?*
 - ✓ *Il punto di vista delle donne*
 - ✓ *Il punto di vista delle istituzioni*
- Screening e Centri di senologia, punti di incontro: le piccole lesioni dello screening
 - ✓ *L'imaging delle "nuove lesioni" screen-detected*
 - ✓ *Il patologo tra i B3 e le piccole lesioni invasive*
 - ✓ *Quando il trattamento diventa sovratrattamento*
 - ✓ *La lesione non palpabile diventa candidata alla neoadiuvante?*
 - ✓ *Prove di percorsi*

- Upgrade dal mondo radiologico
 - ✓ *Tomosintesi, mammografia con mdc ed intelligenza artificiale*
- Novità dal mondo GISMa

Workshop congiunto GISMa-ONS

Lo screening mammografico in epoca covid: dall'organizzazione alla valutazione

Giovedì 16 dicembre, ore 14:00

Prima sessione – Il monitoraggio dei programmi di screening mammografico: non solo covid

- La survey GISMa del 2020
- Survey GISMa nella fascia d'età 45-49 anni e 70-74 anni
- La valutazione dell'impatto dei ritardi in Italia e nel mondo

Seconda sessione – Lo screening mammografico nella pratica di tutti i giorni: dalle esperienze consolidate alle opportunità di cambiamento offerte dalla pandemia

- focus su specifici aspetti (sistemi informativi per la gestione e la rendicontazione, rimodulazione ed efficientamento agende covid, strategie di recupero e rimodulazione degli inviti, RIS-PACS per la gestione dello screening mammografico, performance diagnostiche e gestione dei valori fuori standard, volume di attività, tempo dedicato, etc.) da parte degli stessi programmi di screening