

**Convegno GISMa 2020**  
**Corso TSRM-FISICI**  
**Corso multidisciplinare**  
**Workshop congiunto ONS – GISMa**

*Data di Svolgimento da definire*

Università degli studi di Brescia

Via San Faustino 74

Brescia

Programmi preliminari

Corso TSRM-FISICI

**Screening: questione di metodo**

*Prima Giornata, ore 10:00*

- 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
- L'esperienza insegna: accorgimenti tecnico-valutativi per una mammografia di qualità
- Metodi di valutazione della qualità del posizionamento: principi di validazione
- Metodi manuali e automatici di valutazione della qualità del posizionamento: variabilità inter- e intraosservatore
- Progetto GISMa: applicazione di diversi metodi per la valutazione del posizionamento delle mammografie su larga scala

Corso multidisciplinare di base

**Screening: questione di metodo**

*Prima Giornata, ore 13:00*

- Epidemiologia descrittiva del tumore mammario
- Le evidenze di efficacia dello screening organizzato e i suoi limiti
- Il valore della diagnosi preclinica
- Come si organizza uno screening
- La doppia lettura
- Il richiamo
- Gli approfondimenti di secondo livello
- Come si misurano le performance dello screening organizzato
- Il referto anatomo-patologico
- I richiami a breve: perché non farli
- La gestione del seno denso nello screening
- Indicazioni alla terapia neoadiuvante

Convegno GISMa

**Lo screening mammografico e i centri di senologia**

*Seconda Giornata, ore 8:30*

- Lo screening mammografico in Lombardia
  - ✓ *La prospettiva regionale*
  - ✓ *La prospettiva bresciana*
- Screening e Breast Unit: prospettive di integrazione in Italia

- ✓ *Screening e Breast Unit: perché insieme*
- ✓ *Risultati preliminari dell'indagine sull'integrazione e la collaborazione tra i programmi di screening mammografico e i centri aderenti a Senonetwork*
- ✓ *Tavola rotonda: punti di forza e punti deboli emersi dall'indagine*
- Screening e assessment: che cosa sta cambiando
  - ✓ *La lesione non palpabile diventa candidata alla neo-adiuvante*
  - ✓ *Che cosa deve cercare il patologo*
  - ✓ *Come deve rispondere il radiologo in fase diagnostica*
  - ✓ *Prove di percorso*
- Screening e Breast Unit: i punti di incontro
  - ✓ *Dati di screening e Breast Unit: interoperabilità dei gestionali di refertazione e flussi informativi*
  - ✓ *Lesioni screen-detected e discussione multidisciplinare*
  - ✓ *Screening personalizzato e percorsi personalizzati in senologia*
- La certificazione dello screening e della Breast Unit
  - ✓ *Certificare screening e breast unit: panorama nazionale e internazionale*
  - ✓ *La certificazione dallo screening al centro di senologia*
  - ✓ *Criteri e ricadute organizzative nella diagnostica*
  - ✓ *Criteri e ricadute organizzative nella terapia*

*Terza Giornata, ore 8:30*

- Sessione Poster
- Il follow-up: la consensualità tra screening e Breast Unit
  - ✓ *I numeri e i protocolli di screening*
  - ✓ *Rischio di recidiva e rischio di secondo tumore*
  - ✓ *Quando il follow-up torna ad essere screening*

Workshop congiunto GISMa-ONS

**Lo screening mammografico dall'organizzazione alla valutazione**

*Terza Giornata, ore 11*

Prima sessione – Il monitoraggio dei programmi di screening mammografico

- La survey GISMa del 2018
- Survey GISMa nella fascia d'età 45-49 anni

Seconda sessione – Lo screening mammografico nella pratica di tutti i giorni

- Criticità ed esperienze migliorative: focus su specifici aspetti (sistemi informativi per la gestione e la rendicontazione, 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.