

30 maggio

Corso TSRM-FISICI

Corso: Gestione multidisciplinare delle neoplasie in situ della mammella

31 maggio 1 giugno

Convegno Nazionale GISMa 2018

1 giugno

Workshop congiunto ONS, GISMa, Europa Donna Italia, AIRTum

SEDE

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro 7

ROMA

Programmi preliminari

CORSO TSRM-FISICI

Area Tecnica-Fisica: Screening e Breast Unit – insieme si può

Mercoledì 30 maggio, ore 10.30

- ✓ Sessione professionale
- ✓ Sessione qualità
- ✓ Sessione esperienze
- ✓ Sessione psicologia e comunicazione
- ✓ Sessione tecnologie
- ✓ Sessione multidisciplinare
- ✓ Sessione formazione

CORSO MULTIDISCIPLINARE

Gestione multidisciplinare delle neoplasie in situ della mammella

Mercoledì 30 maggio, ore 13

- ✓ E se duttale non fosse? Verso un approccio tabariano
- ✓ Classificazione morfologica e molecolare delle neoplasie in situ
- ✓ Presentazione di casistiche sul management dei tumori in situ, con simulazione di un meeting multidisciplinare, da parte di cinque Breast Units

CONVEGNO NAZIONALE GISMA 2018

Lo screening mammografico tra Roma e l'Europa ...

Giovedì 31 maggio, ore 8.30

- ✓ I risultati della survey 'Cancer Screening in the European Union (2017)'
- ✓ I nuovi numeri del GISMA, i nuovi percorsi, le nuove analisi
- ✓ Breast Units: una questione europea
- ✓ I poster del GISMA
- ✓ La ricerca applicata che nasce dal CNR: Imagensys
- ✓ Testare o formare? Questo è il problema ...
- ✓ European Commission Initiative on Breast Cancer: uno sguardo dall'interno
- ✓ Assemblea GISMA ed elezione del Nuovo Comitato di Coordinamento
- ✓ Comunicazione speciale: uno studio a partecipazione GISMA

Venerdì 1 giugno, ore 8.30

- ✓ Le pagine della clinica
- ✓ Quando gli errori dei medici finiscono su Facebook

WORKSHOP CONGIUNTO ONS, GISMA, EUROPA DONNA ITALIA, AIRTUM

La sopravvivenza da carcinoma mammario: domande e risposte

Venerdì 1 giugno, ore 12.15

- ✓ Le cifre della sopravvivenza
- ✓ Gli interrogativi della sopravvivenza
- ✓ Sopravvivere con una malattia metastatica