

CON IL PATROCINIO GRATUITO DI



WEBINAR ECM N.414812

Approccio Multidisciplinare alle Neoplasie della Mammella

21 MAGGIO 15.00/17.20

3 CREDITI ECM

**RESPONSABILE
SCIENTIFICO:**

Roberta Caputo

ISCRIVITI ALL'EVENTO



IMR Consulting
Provider ECM n.1344
ecmitalianmr.it

ASSISTENZA

0824 23 156

assistenza@italianmr.com



Razionale

Le neoplasie della mammella rappresentano, in termini di prevalenza e di incidenza, i più frequenti tumori solidi nel sesso femminile. Oltre ad essere patologia estremamente eterogenea, dal punto di vista genetico-molecolare, essa è caratterizzata anche da innumerevoli settings di malattia, ognuno dei quali prevede un peculiare iter diagnostico-terapeutico. Nel webinar attuale sarà data particolare importanza al setting neoadiuvante nelle pazienti con tumori “triple negative”.

Programma

15.00 – Introduzione e Obiettivi del Corso - Dr.ssa Roberta Caputo, Dr. Francesco Perri, Dr. Alessandro Ottaiano

Moderatori: Dr.ssa Roberta Caputo, Prof. Mario Giuliano

15.05 – Identikit dei tumori triple-negative: caratteristiche patologico-molecolari - Dr.ssa Valeria Varone

15.25 – Importanza dell’approccio neoadiuvante: dal trattamento chemioterapico all’immunoterapia - Prof. Andrea Botticelli

15.45 – Ottimizzazione del setting post-neoadiuvante: stato dell’ arte e scenari futuri - Dr.ssa Francesca Carlino

16.10 – Discussione

Moderatori: Dr.ssa Roberta Caputo, Prof. Carmine De Angelis

16.30 – Stato dell’arte e strategie future della terapia con i PARP inibitori dal setting precoce al metastatico - Dr.ssa Martina Pagliuca

16.50 – Evoluzione dello scenario nel management del carcinoma mammario metastatico: dall’immunoterapia agli ADC - Dr. Giuseppe Buono

Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidencebased practice (EBM - EBN - EBP) [1] | Destinatari: Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni), Farmacista, Biologo, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Psicologo, Assistente Sanitario, Infermiere.

CON IL PATROCINIO GRATUITO DI

