

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa CLARA BIANCHESSI, Dott. ALBERTO BOTTINI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



OVER SRL

via Pagliari, 4 26100 Cremona
tel 0372 23310 fax 0372 569605

iscrizioni@overgroup.eu www.overgroup.eu

RELATORI

Luigi Ablondi
Stefano Beltrami
Giampaolo Benelli
Clara Bianchessi
Alberto Bottini
Giuseppe Corotti
Riccardo Dasti
Ermanna Derelli
Filiberto Fayer
Maurizio Grassi

Caterina Groppelli
Stefania Migliuolo
Marco Monti
Mauro Padrenostro
Loreta Pergola
Susanna Piloni
Morena Santacroce
Roberto Sfogliarini
Elena Zucchetti

ISCRIZIONE

La richiesta di iscrizione andrà effettuata on-line entro il 31 OTTOBRE 2018 sul sito: www.overgroup.eu andando alla pagina "Programma Eventi" - "2018" - "Da artemide ad afrodite: Dee sempre - Il Percorso di Cura della Paziente con Tumore della Mammella al Tempo della Breast Unit" e cliccando sul bottone "Iscrizione online". La partecipazione al congresso è gratuita e riservata ai primi 100 iscritti.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



DA ARTEMIDE AD AFRODITE: DEE SEMPRE

IL PERCORSO DI CURA DELLA PAZIENTE CON TUMORE DELLA MAMMELLA AL TEMPO DELLA BREAST UNIT



10 NOVEMBRE 2018 CREMA

ASST Ospedale Maggiore di Crema SALA POLENGHI

Largo Ugo Dossena, 2



RAZIONALE

Negli ultimi anni si sta assistendo a una progressiva riduzione della mortalità per il carcinoma mammario, grazie a un miglioramento della performance di tutte le fasi della gestione della malattia, dalla diagnosi alla terapia, e grazie alla gestione multidisciplinare delle pazienti che assicura una continuità assistenziale efficiente e efficace.

Lo scenario terapeutico nel carcinoma della mammella è in continua evoluzione e sono ancora molte le questioni aperte.

L'incontro vuole promuovere il dibattito e il confronto tra i protagonisti nella gestione del carcinoma della mammella, sia in fase iniziale che avanzata, con l'obiettivo di analizzare le recenti evidenze scientifiche, traslare le evidenze nella pratica clinica quotidiana e delineare le prospettive future.

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09.00 Saluti delle autorità
- LA DONNA CON TUMORE MAMMARIO:
UNA SCELTA CONDIVISA**
MODERATORI: **G. Benelli, M. Grassi, M. Monti**
- 09.15 L'importanza del modello organizzativo
A. Bottini
- 09.45 Presentazione PDTA: la nostra esperienza
F. Fayer
- 10.15 Case management: significato e pratica
E. Zucchetti
- 10.45 Gestione ottimale del percorso terapeutico: il ruolo del medico di medicina generale
G. Corotti
- 11.15 Discussione
- 11.30 Coffee break
- LA PAROLA ALLE ISTITUZIONI**
- 11.45 Breast Unit:
quali nuovi scenari si aprono
L. Ablondi, E. Derelli, R. Sfogliarini
- 12.30 Pausa pranzo

- 13.30 Tavola rotonda:
Gestione integrata delle problematiche della paziente affetta da carcinoma mammario: l'importanza dell'approccio multidisciplinare nella diagnosi e cura delle complicanze e delle tossicità dei trattamenti
A. Bottini, G. Corotti, F. Fayer, L. Pergola
- 15.30 Caso clinico
S. Beltrami, C. Bianchessi, R. Dasti, C. Groppelli, M. Padrenostro, L. Pergola, M. Santacroce
- 16.30 Discussione
- 16.45 L'adeguato supporto psicologico
- Psiconcologia: percorsi e progetti
S. Piloni
 - Il ruolo delle associazioni pazienti
S. Migliuolo (Europa Donna)
P. Brambini (Donna Sempre)
G. Risari (Rubino)
C. Zanacca (ANDOS)
- 17.15 Discussione
- 17.30 Conclusioni e take home messages
A. Bottini
- 17.45 Compilazione questionario di valutazione ECM
- 18.00 Fine lavori

CREDITI ECM

Il congresso ha ottenuto **7 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: Infermiere, Assistente Sanitario, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico Psicologo, Psicoterapeuta; Medico Chirurgo specializzato in: Genetica Medica; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Anatomia Patologica; Laboratorio di Genetica Medica; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica.