

con il patrocinio di

POLICLINICO DI **SANT'ORSOLA**

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna



A.N.I.S.C.
Associazione Nazionale Italiana Senologi Chirurghi



MANAGEMENT MULTIDISCIPLINARE NEL TRATTAMENTO PERSONALIZZATO DEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA XV EDIZIONE

BOLOGNA, 2 DICEMBRE 2022

Zanhotel Europa

PROGRAMMA

Presidenti

Donatella Santini

Mario Taffurelli



RAZIONALE

Il trattamento del carcinoma della mammella oggi va sempre più nella direzione della medicina personalizzata. Il profilo biologico della neoplasia è l'elemento determinante per le decisioni che il team multidisciplinare discute caso per caso sia in fase immediatamente post diagnostica che dopo l'intervento chirurgico.

A casi decisamente semplici da un punto di vista decisionale sulla terapia adiuvante (ormono e/o chemioterapia), in un 15-20% circa di casi, può risultare problematico definire, anche per team esperti, cosa esattamente giovi alle pazienti ER+ HER2- (se solo la ormonoterapia o anche l'aggiunta della chemioterapia). In questi casi il ricorso ai test genomici diventa di grande utilità: da circa un anno il Ministero della Salute ne ha autorizzato l'impiego, e soprattutto la rimborsabilità, su tutto il territorio nazionale, destinando una congrua cifra alle Regioni per il loro utilizzo.

Il Congresso di questo anno, indirizzato sempre, come nelle precedenti 14 edizioni, al trattamento personalizzato del carcinoma della mammella ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze su queste metodiche, l'eleggibilità nell'uso ed in particolare di valutarne le ricadute sia tecnico-organizzative che cliniche.

Tale giornata rappresenterà altresì un prezioso momento di confronto e di monitoraggio per tutte le Breast Unit Regionali e per la Regione Emilia Romagna sulle modalità di utilizzo nell'ambito dei rispettivi percorsi di cura con garanzia di presa in carico multidisciplinare e di appropriatezza d'uso.

FACULTY

Massimo Ambroggi, *Piacenza*

Silvia Asioli, *Forlì*

Elena Barresi, *Ravenna*

Giancarlo Bisagni, *Reggio Emilia*

Katia Cagossi, *Carpi (Mo)*

Mariagrazia Cattani, *Bologna*

Anna Maria Cesinaro, *Modena*

Angelo Gianluca Corradini, *Bologna*

Anna Cremonini, *Bologna*

Rossana De Palma, *Bologna*

Rosanna Fidanzia D'Antona, *Milano*

Lucio Fortunato, *Roma*

Antonio Frassoldati, *Ferrara*

Lorenzo Gianni, *Rimini*

Antonio Maestri, *Bologna*

Eugenia Marta Martella, *Parma*

Alessio Giuseppe Morganti, *Bologna*

Riccardo Panzacchi, *Cesena*

Massimo Pedriali, *Ferrara*

Federico Piacentini, *Modena*

Francesca Poli, *Imola (Bo)*

Giancarlo Pruneri, *Milano*

Moira Ragazzi, *Reggio Emilia*

Donatella Santini, *Bologna*

Samanta Sarti, *Meldola (FC)*

Mario Taffurelli, *Bologna*

Stefano Tamberi, *Ravenna*

Corrado Tinterri, *Rozzano (MI)*

Mirca Valli, *Rimini*

Claudio Zamagni, *Bologna*

Adriano Zangrandi, *Piacenza*

Daniele Zanoni, *Parma*



VENERDÌ 2 DICEMBRE

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluto delle Autorità
C. Gibertoni, R. De Palma

9.10 Presentazione degli obiettivi formativi del convegno
D. Santini, M. Taffurelli

TEST GENOMICI NELLA TERAPIA ADIUVANTE DEL TUMORE DELLA MAMMELLA IN ITALIA: A CHE PUNTO SIAMO

Moderatori: A. Maestri, A.G. Morganti

9.30 Test genomici: differenze, novità ed il ruolo centrale del patologo
G. Prunerì

9.50 I test genomici in ER: a che punto siamo
R. De Palma

10.10 La cultura dei test genomici: il punto di vista dell'Oncologo
C. Zamagni

10.30 Quanto lo stato del linfonodo sentinella influisce sulle decisioni terapeutiche nell'era post-RxPONDER e MonarchE?
C. Tinterri

10.50 Il monitoraggio di Senonetwork sui test genomici in Italia
L. Fortunato

11.10 Test genomici: il ruolo dell'advocacy (Europa Donna)
R.F. D'Antona

11.30 *Coffee break*

LE BREAST UNIT DELL'EMILIA-ROMAGNA: I TESTS GENOMICI, ESPERIENZA DI UTILIZZO NELLE DIVERSE BREAST UNIT A 1 ANNO DAL DECRETO: VANTAGGI E CRITICITÀ?

Moderatori: R. De Palma, D. Santini

11.50 Breast Unit Piacenza
M. Ambroggi, A. Zangrandi

12.10 Breast Unit Parma
D. Zanoni, E.M. Martella

12.30 Breast Unit Reggio Emilia
G. Bisagni, M. Ragazzi

12.50 Breast Unit Modena
F. Piacentini, A.M. Cesinaro

13.10 *Lunch*

14.30 Breast Unit di Carpi (Modena)
K. Cagossi, A.M. Cesinaro

14.50 Breast Unit Ferrara
A. Frassoldati, M. Pedriali

15.10 Breast Unit Bologna Bellaria
A. Maestri, M. Cattani, A. Cremonini

15.30 Breast Unit Bologna Sant'Orsola – Imola
C. Zamagni, A.G. Corradini, F. Poli

15.50 Breast Unit Ravenna
S. Tamperi, E. Barresi

16.10 Breast Unit Forlì-Cesena
S. Sarti, S. Asiole, R. Panzacchi

16.30 Breast Unit Rimini
L. Gianni, M. Valli

16.50 Discussione e commenti
R. De Palma, A.G. Morganti, D. Santini, M. Taffurelli, C. Zamagni

17.20 Conclusioni
D. Santini, M. Taffurelli

17.30 Chiusura dei lavori



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Zanhotel Europa // Sala Roma
Via Boldrini 11, Bologna
www.zanhotel.it

L'Hotel dista pochi minuti a piedi dalla stazione ferroviaria.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online accedendo alla sezione EVENTI del sito www.iec-srl.it, cliccando sul Convegno prescelto o tramite il link: www.leanevent.it/management2022_reg

Il convegno non è a invito diretto dello sponsor.



INFORMAZIONI MINISTERIALI

ECM

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO: I&C SRL - N. 5387- 365412
Crediti assegnati : 4,2
Ore formative: 6 ORE
Numero posti disponibili: 150
I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Il convegno è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

BIOLOGO

FISIOTERAPISTA

INFERMIERE

MEDICO CHIRURGO: Chirurgia Generale, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Ginecologia e Ostetricia, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Toracica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Psicoterapia, Cure Palliative, Epidemiologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Medicina fisica e riabilitazione.

PSICOLOGO: Psicoterapia, Psicologia.

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

METODOLOGIA

Residenziale

OBBIETTIVO FORMATIVO

3. Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo.

COORDINATORI SCIENTIFICI

Dott.ssa Donatella Santini

U.S. Patologia della Mammella e delle Ghiandole Endocrine
U.O. Anatomia Patologica
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,
Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Prof. Mario Taffurelli

Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
U.O. Chirurgia Senologica
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,
Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 051 614 4004 - Fax 051614 2772
e-mail: chiara.cilione@iec-srl.it - www.iec-srl.it

REALIZZATO CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONATE DI

**EXACT
SCIENCES**

 **sysmex** | Lighting the way
with diagnostics

Mammotome

 Roche

 **MENTOR**[®]
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

amoena

 **A.MENARINI**
diagnostics

 **ICEA**[®]
CLINICAL BIOPHYSICS

 **Sim italia s.r.l.**[®]
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING