

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Katia Cannita

Direttore UOC Oncologia Medica - Ospedale G. Mazzini - Azienda ASL 04 - Teramo

Carlo D'Ugo

Direttore UOC Radioterapia - Ospedale G. Mazzini - Azienda ASL 04 - Teramo

RELATORI

G. Arpino

Università Federico II - Napoli

A. Botticelli

Università La Sapienza - Roma

F. Brancati

Università degli Studi L'Aquila

G. Corso

IEO - Milano

G. Curigliano

IEO - Milano

M. De Laurentis

Istituto Nazionale Tumori IRCCS

Fondazione G. Pascale" - Napoli

M. Del Re

Università di Pisa

P. Marchetti

IDI - Roma

I. Paris

Fondazione Policlinico A. Gemelli -

IRCCS Roma

G. Perrone

Università Campus Bio-Medico di Roma

E. Ricevuto

Università degli Studi L'Aquila

T. Staniscia

Univ. "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Con il Patrocinio



TRATTAMENTO PERSONALIZZATO DELLA NEOPLASIA MAMMARIA: UNO SCENARIO IN CONTINUA EVOLUZIONE

21-22 GIUGNO 2024 - Teramo

Ospedale "G. Mazzini"

Sala Conferenze - Lotto II - Piazza Italia

MODERATORI e DISCUSSANT

I. Antonucci

Univ. G. D'Annunzio - Chieti

G. Beretta

Osp. S. Spirito - Pescara

C. Carella

Osp. SS Annunziata - Chieti

S. Chiatamone Ranieri

Osp. G. Mazzini - Teramo

M. De Tursi

Univ. G. D'Annunzio - Chieti

N. D'Ostilio

Presidio Osp. Renzetti - Lanciano

F. Di Giandomenico

Osp. Gaetano Bernabeo - Ortona

R. Di Marco

Osp. G. Mazzini - Teramo

P. Di Marino

Osp. SS Annunziata - Chieti

A. Durante

Osp. S. Spirito - Pescara

J. Giampietro

Osp. SS Annunziata - Chieti

S. Gildetti

Osp. San Pio - Vasto

A. Grassadonia

Univ. G. D'Annunzio - Chieti

L. Iezzi

Osp. Maria SS dello Splendore

Giulianova

A. Irelli

Osp. G. Mazzini - Teramo

A. Marchetti

Univ. G. D'Annunzio - Chieti

G. Quaglione

Osp. G. Mazzini - Teramo

M.T. Scognamiglio

Osp. Gaetano Bernabeo - Ortona

T. Sidoni

Osp. San Salvatore - L'Aquila

N. Tinari

Univ. G. D'Annunzio - Chieti

P. Vici

Istituto Nazionale Tumori

Regina Elena - Roma

M. Zilli

Osp. SS Annunziata - Chieti

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



PROVIDER ECM
Segreteria organizzativa



IDEE E PROGETTI CREATIVI

Tel: 099-9908003

E-mail: info@qibli.it



Crediti ECM 8
provider id. 2007



Venerdì 21 Giugno 2024

- 14.30 Introduzione e obiettivi**
K. Cannita, C. D'Ugo
- 14.45 Saluti delle Autorità:**
M. Di Giosia, Direttore Generale ASL 04 Teramo
- 15.00 I sessione**
Carcinoma mammario: facciamo il punto
Moderatori: I. Antonucci, N. Tinari, G. Quaglione, R. Di Marco
- 15.10** I numeri in Regione Abruzzo: criticità ed azioni in campo per l'ottimizzazione del Registro Tumori
T. Staniscia
- 15.30** Ruolo cruciale dell'anatomo patologo: nuovi scenari per nuove indicazioni terapeutiche
G. Perrone
- 15.50** Ruolo del genetista nella selezione delle pazienti candidabili a profilazioni genomiche estese per l'individuazione di forme eredo-familiari
F. Brancati
- 16.10** Ruolo della chirurgia profilattica nelle donne portatrici di mutazioni patogenetiche HBOC
G. Corso
- 16.30** Discussione
- 17.00** Coffee Break
- 17.30 II Sessione**
Come procedere verso la personalizzazione
Moderatori: A. Grassadonia, C. Carella, G. Beretta, D'Ostilio
- 17.40** Oncologia Mutazionale ed innovazione terapeutica
P. Marchetti
Discussant: A. Irelli, P. Di Marino, V. Durante
- 18.30** Percorsi terapeutici personalizzati nella paziente BRCA mutata
E. Ricevuto
Discussant: T. Sidoni, S. Gildetti, L. Iezzi
- 19.15** Fine dei lavori

INFORMAZIONI ECM

L'evento id 2007 - 413811 ed. 1 è stato accreditato ECM per n° 100 partecipanti e attribuisce n. 8 crediti. L'evento è gratuito ed è rivolto a Medico Chirurgo (tutte le discipline); Infermiere; Biologo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Psicologo (Psicologia); Farmacista (Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale).

Sabato 22 Giugno 2024

- 08.30 Introduzione ai lavori**
M. Brucchi, Direttore Sanitario d'Azienda ASL 04 Teramo
K. Cannita
- 08.45 Sessione I**
Oncologia di Precisione
Moderatori: M. De Tursi, S. Chiatamone Ranieri, A. Marchetti
- 9.00** Molecular Tumor Board: Funzione, Opportunità, Criticità
G. Curigliano
- 9.40** Applicazione clinica della Profilazione ampia e MTB: L'esperienza del "Rome Trial"
A. Botticelli
- 10.00** Farmacogenetica: risposta farmacologica, interazioni, tossicità
M. Del Re
- 10.30** Discussione
- 11.00 II Sessione**
Evoluzione degli algoritmi terapeutici nel carcinoma mammario metastatico
Moderatori: K. Cannita, P. Vici, A. Irelli
- 11.10** Malattia metastatica luminale: nuove strategie terapeutiche
M. De Laurentis
- 11.30** Albero decisionale nel sottogruppo HER2 positivo
G. Arpino
- 11.50** Algoritmo terapeutico nella malattia triplo negativa
I. Paris
Discussant: M. Zilli, F. Di Giandomenico, M.T. Scognamiglio, J. Giampietro
- 12.30** Fine Lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'oncologia personalizzata ha l'obiettivo di definire con precisione la più appropriata terapia per ogni paziente. Obiettivo dell'evento è quello di offrire un momento di aggiornamento e discussione su stato dell'arte e prospettive future volte a costruire nuovi algoritmi diagnostico-terapeutici nella neoplasia mammaria. Saranno, inoltre, analizzate le nuove strategie nelle pazienti con patologia mammaria su base erodofamiliare, la farmacogenetica e l'oncologia mutazionale come evoluzione per più efficaci percorsi di cura. Si discuterà della gestione multidisciplinare della neoplasia mammaria all'interno dei MTB come strumento strategico di personalizzazione.