Il corso, rivolto ad un massimo di 30 partecipanti, è destinato alle professioni di Medico-Chirurgo (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Neurochirurgia, Oncologia, Radiologia, Radioterapia) e Farmacista Ospedaliero.

#### **ECM**

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 357020

Crediti assegnati: 4 (quattro)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

#### **PARTECIPAZIONE**

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi on-line all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 9 dicembre 2022

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster

#### LA SEDE

HOTEL NH DARSENA Via Agostino Chiodo, 9 - Savona L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Matteo Lambertini

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l. Via Carlo Alberto, 32 - Torino formazione Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317

www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015



La prevenzione della diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per Cluster e per tutta la filiera dei professionisti e delle aziende che operano nella meeting industry.

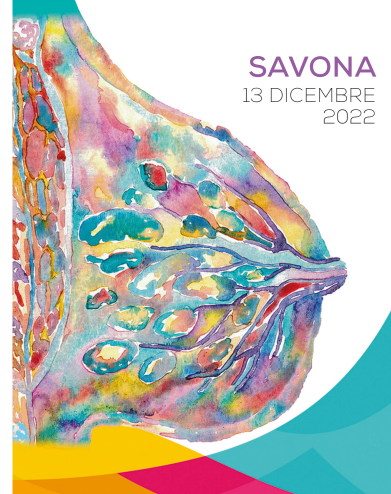
Per garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e personale di supporto Cluster applica nell'organizzazione di ogni proprio evento in presenza un protocollo anti-contagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'evento, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Provincie Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica (Virus Covid-19)" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale Cluster a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la sede dell'evento. Per maggiori informazioni e per ricevere copia dei protocolli citati è possibile scrivere a info@clustersrl.it.

CORSO DI AGGIORNAMENTO **RES ECM** 

# IL TUMORE DELLA **MAMMELLA**

METASTATICO **HER2-POSITIVO**:

COS'È CAMBIATO





# IL **TUMORE** DELLA MAMMELLA METASTATICO HER2-POSITIVO: COS'È CAMBIATO

Si stima che nel 2020 in Italia siano stati diagnosticati quasi 55.000 casi di carcinoma mammario, rappresentando la neoplasia più frequente nella popolazione femminile (Rapporto AlOM – AIRTUM 2020). Con un'incidenza in costante crescita, circa 1 donna su 8 riceverà una diagnosi di carcinoma mammario nel corso della sua vita. Nonostante il continuo miglioramento della prognosi di queste pazienti, il tumore della mammella metastatico rimane ancora oggi un importante problema di salute pubblica. In Italia ogni anno vengono identificati circa 16.000 casi di tumore alla mammella metastatico; la metà di queste pazienti sviluppa metastasi cerebrali nel corso della propria storia clinica, soprattutto per le donne con malattia HER2-positiva.

Grazie ai progressi nel trattamento medico del carcinoma mammario metastatico HER2-positivo, la prognosidiqueste pazienti è incontinuo miglioramento. Recentemente, l'algoritmo di trattamento in questo ambito è stato rivoluzionato con l'inserimento di nuove strategie terapeutiche estremamente efficaci. Questi avanzamenti si sono verificati anche nel trattamento delle metastasi cerebrali e obbligano ad una gestione multidisciplinare ancora più attenta. Diventa pertanto fondamentale, ma sempre più complesso, poter scegliere e sequenziare nel modo corretto queste strategie terapeutiche.

Questo corso di formazione ECM ha quindi come obiettivo formativo l'aggiornamento scientifico sulle nuove opzioni terapeutiche nel carcinoma mammario metastatico HER2-positivo, con particolare risalto a come poter ottimizzare la gestione multidisciplinare delle metastasi cerebrali.

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati M. LambertiniModeratori: M. Benasso, L. Del Mastro
- 14.45 Nuovo algoritmo di trattamento nel carcinoma mammario HER2-positivo metastatico M. Lambertini
- 15.00 Il ruolo dei Tyrosine Kinase Inhibitors (TKI) nel carcinoma mammario HER2-positivo metastatico C. Simoni
- 15.15 Trattamento medico delle metastasi cerebrali nel carcinoma mammario HER2-positivo metastatico L. Del Mastro
- 15.30 Discussione interattiva con i partecipanti Discussants: M. Benasso, L. Del Mastro
- 15.45 Trattamento chirurgico delle metastasi cerebrali nel carcinoma mammario HER2-positivo metastatico F. Spanu
- 16.00 Trattamento radioterapico delle metastasi cerebrali nel carcinoma mammario HER2-positivo metastatico L. Belgioia
- 16.45 Discussione interattiva con i partecipanti Discussants: M. Benasso, L. Del Mastro
- 17.00 Coffee break
- 17.15 TAVOLA ROTONDA
  Gestione delle ricadute precoci, delle
  progressioni da ADC (anticorpi farmacoconiugati) e delle progressioni encefaliche

Discussants: M. Benasso, L. Del Mastro, M. Lambertini

Partecipano: T. Catzeddu, Z. Coccorullo, S. Giraudi, F. Poggio, M. Rondini S. Sanguineti

- 18.30 Questions & Answers e Take Home Messages M. Lambertini
- 18.45 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 19.00 Chiusura del corso

# **DOCENTI**

# Liliana Belgioia

U.O.C. di Radioterapia Oncologica I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

#### Marco Benasso

Direttore S.C. di Oncologia P.O. "San Paolo", ASL 2 Savonese - Savona

#### Tiziana Catzeddu

S.C. di Oncologia P.O. "San Paolo", ASL 2 Savonese – Savona

#### Zaira Coccorullo

S.C. di Oncologia ASL 1 Imperiese, P.O. di Sanremo (IM)

#### Lucia Del Mastro

Professore Ordinario di Oncologia Medica

#### Sara Giraudi

S.C. di Oncologia P.O. "San Paolo", ASL 2 Savonese – Savona

#### Matteo Lambertini

Professore Associato di Oncologia Medica Università degli Studi di Genova Clinica di Oncologia Medica I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

## Francesca Poggio

U.O.C. di Oncologia Medica 2 I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

#### Marianna Rondini

S.C. di Oncologia P.O. "Sant'Andrea", ASL 5 Spezzino – La Spezia

# Silvia Sanguineti

S.S.D. di Oncologia ASL 4 Chiavarese, P.O. di Sestri Levante (GE)

#### Carlotta Simoni

S.S.D. di Oncologia P.O. "Villa Scassi", ASL 3 Genovese – Genova

#### Fabio Spanu

S.C. di Neurochirurgia P.O. "Santa Corona" ASL 2 Savonese – Pietra Ligure (SV