

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale

CENTRO DI SPIRITUALITÀ "NOSTRA SIGNORA DEL RIMEDIO" 09170 Donigala Fenughedu (Oristano)

Provider: Kassiopea Group n. 305

ID evento: 371370

Obiettivo formativo: 1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ISCRIZIONE

Le iscrizioni online sono disponibili al seguente link:

<https://www.congressikassiopea.it/Home/Edizione/hot-topics-in-oncology>

È obbligatoria la preiscrizione

ECM

n. 100 partecipanti tra le seguenti professioni: Medico Chirurgo (solo per le discipline: dermatologia e venereologia, endocrinologia, gastroenterologia, medicina interna, oncologia, radioterapia, chirurgia generale, chirurgia plastica e ricostruttiva, ginecologia e ostetricia, neurochirurgia, otorinolaringoiatria, anatomia patologica, anestesia e rianimazione, medicina nucleare, radiodiagnostica, cure palliative); Infermiere.

Test di apprendimento

La verifica dell'apprendimento verrà svolta in modalità di questionario online. Il partecipante potrà compilare i questionari obbligatori per l'ECM al termine dell'evento, accedendo nella propria area riservata dello stesso portale in cui ha effettuato l'iscrizione. Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via email dopo il completamento delle procedure previste.

CREDITI FORMATIVI ECM ASSEGNATI ALL'EVENTO: n. 4

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà inviato via email entro 10 giorni dalla conclusione del convegno a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

Con il contributo non condizionante di

MAIN SPONSOR



hbc Human Health Care



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N. 305

Kassiopea
group

Via San Tommaso D'Aquino, 20 - 09134 Cagliari | Tel. 070 651242 | Fax 070 656263

kassiopeagroup@kassiopeagroup.com | www.kassiopeagroup.com   kassiopeagroup

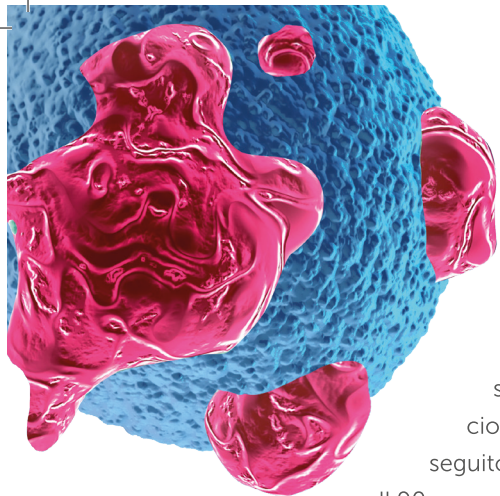
Hot Topics in Oncology

3 marzo 2023

CENTRO DI SPIRITUALITÀ
"NOSTRA SIGNORA DEL RIMEDIO"
DONIGALA FENUGHEDU (ORISTANO)

Responsabili Scientifici:

DOTT.SSA MARIA GIUSEPPINA SAROBBA
PROF. ANTONIO MACCIÒ



Razionale scientifico

La malattia metastatica, nella maggior parte dei casi, è tipica delle fasi più avanzate della progressione del tumore che inizialmente è localizzato, cioè limitato all'organo dove si è formato, e solo in seguito cresce e colonizza altri distretti dell'organismo. Il 90 per cento delle morti per cancro è dovuta alle metastasi.

Le cellule metastatiche di un tumore conservano solitamente le caratteristiche delle cellule del tumore primitivo e quindi una metastasi in differente sede corporea deve essere curata con farmaci specifici per quel tipo di tumore e non per quella dove è localizzata la malattia. Nonostante ad oggi non sia possibile guarire definitivamente da un tumore metastatico, grazie alla ricerca è possibile controllarlo sul lungo periodo arrestando o rallentandone la crescita, talvolta anche riducendo le lesioni già esistenti e determinando un aumento della sopravvivenza dei pazienti. Non solo, andando a ridurre le dimensioni delle lesioni tumorali, i trattamenti possono alleviare o far scomparire i sintomi legati alla presenza delle malattie, migliorando così la qualità della vita. Ad oggi le terapie utilizzate dipendono dalle caratteristiche della cellula tumorale. Negli anni, grazie al grande impegno della ricerca, alla sola chemioterapia si sono affiancate cure sempre più efficaci e mirate alle caratteristiche molecolari del tumore o del suo ambiente. A seconda dei casi è possibile ricorrere a terapie sistemiche come la chemioterapia classica, la terapia ormonale, le terapie a bersaglio molecolare o l'immunoterapia.

Sempre più nuovi farmaci vengono offerti, farmaci in grado di modificare la prospettiva di vita dei pazienti affetti. Ci si pone il problema quindi di identificare nuovi algoritmi terapeutici per collocare i nuovi farmaci, definendo nuove sequenze e poterli utilizzare tutti al meglio.

Questo convegno valuta le sequenze più idonee per i tumori metastatici HER2 negativi della mammella, della tiroide e dell'endometrio.

Grazie a questi nuovi approcci questi tumori metastatici possono essere affrontati con maggior successo.

- 09:30 | **Registrazione**
10:00 | **Apertura dei Lavori - Saluto Luigi Curreli (Oristano)**
10:20 | **Introduzione al Convegno: Dott.ssa Maria Giuseppina Sarobba**

SESSIONE 1: BREAST

Moderatori: Maria Giuseppina Sarobba (ASL Nuoro) - Giulia Gramignano (ASL Sanluri)

- 11:00 | **La chemioterapia nel carcinoma mammario metastatico è ancora un Hot Topics?**
(Giampaolo Bianchini - Ospedale San Raffaele - Milano)
- 11:30 | **Coffee Break**
- 11:45 | **Il ruolo della chemioterapia nel carcinoma metastatico della mammella post Cicline**
(Antonella Lai - Mater Olbia Hospital)
- Esperienze di real life nel Ca metastatico della mammella**
- 12:15 | **Caso Clinico 1**
(Silvia Mura - AOU Sassari)
- 12:45 | **Caso Clinico 2**
(Maria Grazia Mascia - AOB Cagliari)
- 13:15 | **Discussione**
- 13:45 | **Light Lunch**

SESSIONE 2: DTC

Moderatori: Francesca Bruder (AOB Cagliari) - Biancarosa Lampis (ASL Oristano)

- 14:30 | **Evoluzione nel trattamento del Carcinoma Tiroideo differenziato**
(Laura Deborah Locati - Fondazione Maugeri - Pavia)
- 15:00 | **Discussione**

SESSIONE 3: EC

Moderatori: Maria Giuseppina Sarobba (ASL Nuoro) - Clelia Madeddu (AOU Cagliari)

- 15:30 | **Quale algoritmo terapeutico nel carcinoma dell'endometrio metastatico?**
(Antonio Macciò - AOB Cagliari)
- 16:00 | **Caso Clinico**
(Maria Cristina Santona - Ospedale San Francesco di Nuoro)
- 16:30 | **Discussione**
- 17:00 | **Compilazione dei questionari di Educazione Continua in Medicina**
- 17:20 | **Conclusione dei Lavori**