

Informazioni Generali

In conformità all'ordinanza Ministero della Salute 29.05.21, per la partecipazione al corso è necessario:

- prescrizione e iscrizione online;
- questionario di verifica dell'apprendimento on line composto da 3 domande per ogni credito attribuito con 4 risposte ed 1 sola corretta da compilare entro i 3 giorni fine evento;
- questionario sulla qualità percepita on line.

Per prescrivere al corso cliccare su

https://www.eubea.it/app/preiscrizioni/preiscrizione.php?id_e=465

L'iscrizione è gratuita.

CREDITI ECM

Eubea S.r.l., Provider ECM Standard con ID 360, è responsabile dell'obiettività contenuti formativi, della qualità scientifica e della correttezza etica di questo corso ECM n° **361202** accreditato con **4 crediti formativi** e rivolto a **n° 20 partecipanti**.

Professioni accreditate: Medici Chirurghi (Oncologia, Gastroenterologia, Anatomia Patologica, Biochimica clinica, Medicina Nucleare, Ginecologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Malattie dell' apparato Respiratorio, Medicina interna) **Biologi**

Per conseguire i crediti relativi all'evento è necessario:

- che la propria categoria professionale e disciplina siano elencate tra quelle suddette
- aver seguito il 90% della durata del corso
- aver compilato online la scheda qualità percepita
- aver risposto correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del test di verifica disponibile online

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo:

"Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura", in linea con il piano sanitario nazionale.

Attestato di partecipazione

Al termine dei lavori l'attestato di partecipazione verrà inviato sulla posta elettronica previa richiesta

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Con il patrocinio di:



LA MALATTIA OLIGO-METASTATICA IN ONCOLOGIA: NUOVI PARADIGMI BIOLOGICI E TERAPEUTICI NEL CONTESTO DEL CONTINUUM OF CARE

confronto tra esperti per
proposte di studio nei tumori
gastro-enterici oligo-metastatici

**14 Dicembre
2022**

**Responsabile Scientifico:
Dott. Alessandro Ottaiano**

**Centro Congressi Hotel Gli Dei
Pozzuoli (NA)**

Programma

Ore 15:00

Welcome Coffee e registrazione partecipanti

Ore 15:30

Il cancro gastro-enterico oligo-metastatico: inquadramento clinico e prognostico. Proposta di studi clinici traslazionali.

Alessandro Ottaiano

Ore 16:15

La ricerca clinica in oncologia: importanza della multi-disciplinarietà nello studio della malattia oligo-metastatica. Discussione e revisione della proposta di studio.

De Vita Ferdinando

Ore 17:00

L'importanza della ricerca traslazionale in oncologia: integrazione dello studio del microambiente tumorale nel protocollo di ricerca clinica.

Scala Stefania

Ore 17:45

Il monitoraggio della eterogeneità tumorale nel continuum of care del paziente con cancro gastro enterico oligo-metastatico

Caraglia Michele

Ore 18:30

Discussione

Ore 19:15

Take-home message e chiusura lavori

Razionale

Negli ultimi 15 anni per i tumori gastro-enterici sono stati raggiunti importanti traguardi sia per quanto riguarda la terapia delle fasi avanzate che la stratificazione dei pazienti sulla base di biomarcatori. Nonostante ciò, i tassi di sopravvivenza per i tumori del colon e dello stomaco sono ancora decisamente inferiori al 10% a 5 anni.

Come in altri tipi di tumore, la comprensione della eterogeneità clinica e molecolare è fondamentale per la proposizione di trattamenti sempre più innovativi ed efficaci. Per questo, deve essere stimolato l'incontro tra esperti per il disegno di nuovi studi che tengano conto dei compositi aspetti di queste patologie.

La differenziazione tra malattia oligo e poli metastatica, per le ripercussioni prognostiche e terapeutiche, è di fondamentale importanza.

L'obiettivo di questo Workshop è mettere a confronto esperti (core team) che proporranno studi clinici innovativi nella malattia oligo-metastatica. L'incontro verterà sulla descrizione delle proposte, arricchite da momenti di aggiornamento frontali. Alla fine i partecipanti non del core team potranno apportare i loro contributi in termini di osservazioni, discussione, ed esperienze cliniche nell'ottica di un incontro-confronto alla pari.

Faculty

Prof. Caraglia Michele

Oncologia Molecolare e di Precisione

Dip. Di Medicina di Precisione

Università della Campania "L. Vanvitelli"

Prof. De Vita Ferdinando

Oncologia Medica - Dipartimento di Medicina di Precisione

Università della Campania "L. Vanvitelli"

Dr.ssa Scala Stefania

*Target molecolari del microambiente - Dipartimento di ricerca traslazionale
Istituto Nazionale Tumori di Napoli, IRCCS "G. Pascale" Napoli*

Responsabile Scientifico

Dr. Alessandro Ottaiano

SSD - Terapie Innovative Metastasi Addominali Dipartimento di Oncologia Addominale

Istituto Nazionale Tumori di Napoli, IRCCS "G. Pascale" - Napoli

Segreteria Scientifica

Dr.ssa Mariachiara Santorsola

SSD - Terapie Innovative Metastasi Addominali Dipartimento di Oncologia Addominale

Istituto Nazionale Tumori di Napoli, IRCCS "G. Pascale" - Napoli

