

Procida capitale della cultura.

L'oncologia capitale della cultura in sanità:
dall'immunoterapia TOP TEN delle innovazioni a molti nuovi target



Procida

20/22 maggio 2022

SI RINGRAZIA PER LA PARTECIPAZIONE NON CONDIZIONANTE



INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso

Albergo La Vigna - Via Principessa Margherita, 46 - Procida

Crediti ECM - Attestati

Il corso è stato accreditato con 20,8 crediti formativi per 25 specialisti in: Allergologia ed Immunologia Clinica; Malattie dell'apparato respiratorio; Nefrologia; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Anatomia Patologica; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia e Sanità pubblica; Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale.

Il conseguimento dei crediti è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata dell'evento ed alla compilazione online dei test finali entro le 24 ore dalla fine dell'evento.

Gli attestati per i crediti ECM e per la partecipazione al Corso verranno inviati via email entro 24 ore dalla fine dell'evento.

Responsabili Scientifici

Cecilia Nisticò, Paolo Pronzato.

Docenti

Ruggero De Maria, Cecilia Nisticò, Paola Nisticò, Giuseppe Profiti, Paolo Pronzato, Giovanni Rossi, Enrica Tanda.

Segreteria Organizzativa

Gamma Congressi Srl - info@gammacongressi.it
www.gammacongressi.it

Provider

Gamma Congressi srl - Numero identificativo 1643

Numero di registrazione Evento in Age.na.s. 345123



RAZIONALE



Nell'ultimo decennio abbiamo assistito ad un'incredibile espansione delle conoscenze in campo oncologico. La parola chiave che ha permesso questo storico balzo in avanti e che sempre di più caratterizzerà l'oncologia del futuro è "medicina di precisione".

Infatti, il notevole sviluppo delle tecnologie di sequenziamento genico dell'ultimo decennio ha imposto un radicale cambio di paradigma in campo oncologico: la possibilità di effettuare profilazioni genomiche molto estese con la rilevazione di mutazioni driver in molti tipi diversi di neoplasie, aprendo le porte a trattamenti mirati di nuova generazione.

Le opportunità derivate dalle profilazioni molecolari è, pertanto, di sviluppare terapie target specifiche per singole mutazioni. Questo processo rende imprescindibile la collaborazione di differenti specialisti in particolare anatomopatologi, patologi molecolari, oncologi, farmacologi, chirurghi, radiologi, all'interno di gruppi cooperativi per permettere una corretta gestione del paziente affetto da neoplasia.

Il confronto con i problemi della salute di domani e con l'innovazione tecnologica, rappresentano l'intersezione ove si individueranno scelte terapeutiche sempre più precise, mirate e personalizzate sulla specificità tipica di ogni singolo paziente.

Venerdì 20 Maggio

dalle 15.30 alle 18.30

Saluti del direttore generale

Introduzione e presentazione del corso

- Immunoterapia: il processo di immuno editing in oncologia
- Ruolo del tumor microenvironment in oncologia
- Ruolo dell'immunoterapia nel NSCLC in fase non metastatica
- Ottimizzazione e sviluppo dell'immunoterapia nel paziente con NSCLC metastatico



Sabato 21 Maggio

dalle 09.30 alle 18.30



- Management dei lungo sopravvivenenti con immunoterapia
- Chemio-immunoterapia nel SCLC
- Evoluzione della terapia sistemica del melanoma III stadio
- Evoluzione della terapia sistemica del melanoma IV stadio

Colazione di lavoro

- Immunoterapia curativa nel carcinoma renale metastatico: fantasia o realtà?
- RET/MET, KRAS, ciclina & co.: target e nuove terapie per carcinoma del polmone e altri tumori
- Nuovi TKI e implicazioni terapeutiche
- Ruolo di RAS nella strategia terapeutica del carcinoma del colon-retto IV stadio

Domenica 22 Maggio

dalle 09.30 alle 13.00



- Next future in oncology
- Il modello dell'oncologia mutazionale
- Il ruolo dell'industria
- Disuguaglianze di accesso
- L'intelligenza artificiale al servizio della ricerca e sviluppo in oncologia
- Cronicizzazione della malattia neoplastica e il ruolo ospedale-territorio
- Informazione e comunicazione

