

# NEW HOPE NEW HORIZONS AND NEW OPPORTUNITIES

2<sup>a</sup> Edizione



Procida

26/28 maggio 2023

SI RINGRAZIA PER LA PARTECIPAZIONE  
NON CONDIZIONANTE

**MERCK**

 **sophos**  
BIOTECH

 **GILEAD**  
Creating Possible

 **MSD**

 **NOVARTIS**

*Lilly* | ONCOLOGIA

 **Roche**

 **Daiichi-Sankyo**

**AstraZeneca** 

## INFORMAZIONI GENERALI

### **Sede del Corso**

Hotel Savoia - Via Lavadera, 32 - Procida

### **Crediti ECM – Attestati**

Il corso è stato accreditato con 20,8 crediti formativi per 20 specialisti in:

Allergologia ed Immunologia Clinica; Malattie dell'apparato respiratorio; Cardiologia; Nefrologia; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Anatomia Patologica; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica; Igiene; Epidemiologia e Sanità Pubblica; Farmacista Pubblico del SSN e Farmacista 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 il 31 maggio 2023.

Verranno inviati via email sia gli attestati per i crediti ECM sia gli attestati di partecipazione al corso.

### **Responsabili Scientifici**

Cecilia Nisticò, Paolo Pronzato.

### **Docenti**

Romano Danesi, Jacopo Gottlieb, Paolo Graldi, Cecilia Nisticò, Giuseppe Profiti, Paolo Pronzato.

### **Segreteria Organizzativa**

Gamma Congressi Srl – [info@gammacongressi.it](mailto:info@gammacongressi.it) - [www.gammacongressi.it](http://www.gammacongressi.it)

### **Provider**

Gamma Congressi Srl - Numero identificativo 1643

### **Numero di registrazione evento in Age.na.s**

379222

## 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, apre le porte a trattamenti mirati di nuova generazione.

Le opportunità derivate dalle profilazioni molecolari sono, 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 26 Maggio

*dalle 15.30 alle 18.30*

Saluti del direttore generale

Introduzione e presentazione del corso

Nuova normativa in ambito di sperimentazioni cliniche:  
cosa cambia per la ricerca

Come coniugare ricerca traslazionale e necessità cliniche

Cronicizzazione e trattamenti della malattia mammella, polmone, melanoma,  
colon retto, genito-urinario

1



## Sabato 27 Maggio

*dalle 09.30 alle 18.30*

Nuovi traguardi e nuovi farmaci nel NSCLC Oncogene Addicted

Quale algoritmo nel NSCLC non Oncogene Addicted

Novità nel SCLC

Il trattamento sistemico nel melanoma adiuvante e metastatico:  
opzioni terapeutiche attuali

Carcinoma della mammella: uno tsunami continuo

Prospettiva e sostenibilità Think Tank

Tossicità dei nuovi farmaci e loro gestione

Comunicare bene per curare meglio

L'oncologo intervista il giornalista



Domenica 22 Maggio

*dalle 09.30 alle 13.00*

Obiettivi 2030:

- Prevenzione: come migliorare
- Equita'
- Applicazione dell'intelligenza artificiale alla medicina.

Modello mutazionale: gestire i tumori "collegialmente"

Stili di vita



