

## 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.

Il campo è in piena evoluzione ma occorre lasciare che le conoscenze si consolidino, che siano resi disponibili farmaci sempre più mirati e soprattutto che si trovino le risorse per poter garantire a tutti i pazienti questi innegabili progressi della scienza.

Obiettivo dell'incontro è quello di offrire ai medici impegnati nella gestione dei pazienti oncologici un'occasione di aggiornamento, dibattito e confronto sui temi di maggiore attualità e di stimolare razionali logiche di scelta nella gestione di casi complessi con cui frequentemente l'oncologo medico si confronta nella pratica clinica quotidiana.

## VENERDÌ 20 GENNAIO

dalle ore 16.00 alle ore 19.00

Introduzione e presentazione del corso

- Modello dell'oncologia mutazionale
- Disuguaglianze di accesso: proposte e prospettive

## SABATO 21 GENNAIO

dalle 09.30 alle ore 19.00

- Le principali neoplasie con cronicizzazione della malattia. Mammella, polmone, melanoma, colon-retto: problema della sostenibilità
- Quale futuro per la ricerca oncologica?
- Intelligenza artificiale
- Continuità di cure e integrazione ospedale-territorio: sfide e opportunità

Discussioni e confronti

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del corso

HOTEL ROJAN  
Via degli Agghiacciati, 18  
Sulmona

### Crediti ECM - Attestati

Il corso è stato accreditato con 14,3 crediti formativi per 15 specialisti in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia territoriale, Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Ginecologia e Ostetricia, Igiene, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Nucleare, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica.

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 48 ore dalla fine dell'evento.

Gli attestati per i crediti ECM e per la partecipazione al Corso verranno inviati via email entro 48 ore dalla fine dell'evento.

### Responsabili Scientifici

Cecilia Nisticò  
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. 367227

SI RINGRAZIA PER LA PARTECIPAZIONE NON CONDIZIONANTE



**NEXT FUTURE IN ONCOLOGY**  
SULMONA 20-21 GENNAIO 2023