

SEDE

Sala Teatro Comunale - Costanzo Costantini
Isola del Liri - Frosinone

ECM

Il corso è rivolto a 40 partecipanti con le seguenti specializzazioni: farmacista pubblico del SSN; farmacista territoriale; biologo; tecnico sanitario di laboratorio biomedico; tecnico sanitario di radiologia medica; medico chirurgo: cardiologia; dermatologia e venereologia; gastroenterologia; geriatria; malattie dell'apparato respiratorio; medicina interna; oncologia; radioterapia; urologia; anatomia patologica; radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); infermiere;

Crediti assegnati 5

Il conseguimento dei crediti è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata del corso ed alla compilazione online dei test finali entro l'8 maggio. Il link per visionare i test e l'attestato di partecipazione saranno inviati entro le 24 ore dalla fine dell'evento. Gli attestati per i crediti ECM verranno inviati a conclusione della correzione dei test.

Numero registrazione

Evento in Age.na.s. 382387

RESPONSABILE SCIENTIFICO

C. Nisticò

PROVIDER

Gamma Congressi srl - 1643

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Gamma Congressi srl
Via A. Loria 8 - 00191 Roma - Tel. 06.36300769
info@gammacongressi.it - www.gammacongressi.it

Si ringrazia per la partecipazione non condizionante:

 | 

 | 



NUOVE SFIDE IN ONCOLOGIA: INTEGRAZIONE OSPEDALE – TERRITORIO

24 GIUGNO 2023

ISOLA DEL LIRI

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 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 polmonare

Patrocini richiesti:



- 10.15** Saluto del Direttore Generale
- 10.30** Presentazione del corso
S. Brighi, F. Ferrante, C. Nisticò, C. Pizzutelli
Moderatori: *S. Brighi, F. Ferrante*
- 10.45** Rapporto ospedale-territorio alla luce del PNRR:
Quando e perchè
C. Pizzutelli, P. Santalucia
- 11.00** La Cronicizzazione e trattamenti del paziente oncologico: mammella, polmone, melanoma, uro-genitale
C. Nisticò
- 11.20** Nuovi farmaci e loro tossicità
C. Nisticò
- 11.40** Ruolo del farmacista
F. Ferrante
- 12.00** La presa in carico del paziente oncologico in trattamento sul territorio
C. Pizzutelli
- 12.20** Ruolo dell'infermiere
D. Facchini
Moderatori: *P. L. Alò, F. Ferrante*
- 14.00** Ruolo del territorio nello screening
S. Brighi, C. Pizzutelli, A. Tellina
- 14.20** Ruolo della Sanità digitale
D. Gemma, S. Pillon
- 14.40** Il dolore oncologico nel territorio
A. Dubla
- 15.00** Dalle cure simultanee alle cure palliative
F. Narducci
- 15.20** I nuovi bisogni socio-assistenziali dei pazienti oncologici
S. Furfaro
- 15.40** Tavola rotonda:
Integrazione interprofessionale sul territorio
P.L. Alò, S. Brighi, A. Dubla, D. Facchini, F. Ferrante, S. Furfaro, P. Gagliardi, D. Gemma, L. Marziale, D. Mastroianni, F. Narducci, C. Nisticò, S. Pillon, C. Pizzutelli, P. Santalucia, G. Scerbo, A. Tellina