

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Università degli Studi di Cassino,  
Aula Magna Campus Folcara - Via Sant'Angelo - Cassino

### ECM

Il corso è rivolto a 60 partecipanti con le seguenti specializzazioni:  
Allergologia ed immunologia clinica, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale,  
Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale (medici  
di famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica,  
Radioterapia, Biologi, Infermieri, Tecnici sanitari di Radiologia Medica,  
Tecnici sanitari laboratorio biomedico.

Crediti assegnati 6

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 il 29 giugno. Gli  
attestati per i crediti ECM e per la partecipazione al corso verranno inviati via email  
entro 24 ore dalla fine dell'evento.

I questionari ECM saranno visionabili dopo la chiusura dei lavori, inquadrando il  
seguente QR-code:

Numero registrazione Evento in Age.na.s. 349221

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Cecilia Nisticò, Giovanni Mansueto

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

B. Macciocchi

### PROVIDER

GAMMA CONGRESSI SRL - 1643

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

### RELATORI E MODERATORI

P.L. Alò, P. M. Bianchi, E. Bria, C. Cafiero, F. Costanzo, F. Di Ruzza, F. Ferrante,  
M. Ibrahim, S. Lenzi, C. Iorio, B. Macciocchi, G. Mansueto, C. Nisticò, C. Pizzutelli,  
E.A. Rendina, G.P. Tortora



Con il patrocinio di:



Si ringrazia per la partecipazione non condizionante:



# CARCINOMA del POLMONE: *Breaking news nel NSCLC*

## 25 GIUGNO 2022

Università degli Studi di Cassino  
Aula Magna Campus Folcara  
Via Sant'Angelo - Cassino

## 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 polmonare.

## PROGRAMMA

- 10:00 Registrazione partecipanti  
10:15 Saluto delle autorità  
10.30 Lettura: "L'importanza dei gruppi multidisciplinari: la nuova visione in un'oncologia che cambia"  
*C. Nisticò, C. Pizzutelli, F. Ferrante*
- I SESSIONE**  
Gestione del NSCLC in fase non avanzata  
Moderatori: *E. A. Rendina, B. Macciocchi*
- 11.00 Importanza della diagnosi  
*F. Di Ruzza*
- 11.20 Importanza della diagnostica  
*C. Iorio*
- 11.50 Ruolo del chirurgo  
*M. Ibrahim*
- 12.10 Ruolo del radioterapista  
*P. M. Bianchi*
- 12.30 Ruolo dell'oncologo nei pazienti con mutazione EGFR e senza mutazione  
*E. Bria*
- 12.50 Discussione interattiva con casi clinici
- II SESSIONE**  
Gestione del NSCLC avanzato  
Moderatori: *P. L. Alò, G.P. Tortora*
- 14.30 Ruolo dell'anatomo patologo e del biologo molecolare  
*C. Cafiero, S. Ienzi*
- 14.50 Breaking news nel trattamento  
*G. Mansueto*
- III SESSIONE**  
NSCLC: Strategia nei pazienti anziani  
Moderatore: *E. Bria, F. Costanzo*
- 15.30 Quando trattare?  
*G. Mansueto*
- 15.50 Discussione interattiva con casi clinici