

# Informazioni

## DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Anatomia patologica, Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Medicina nucleare

Altre professioni: Biologo

## ACCREDITAMENTO

All'evento (ID 412229) sono stati assegnati **7,8 crediti formativi ECM**.

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- Partecipare ad almeno il 90% dell'evento
- Superare la valutazione del responsabile del progetto
- Compilare la valutazione dell'evento, la valutazione docenti e la scheda anagrafica che saranno presenti online al termine dell'evento.

Al termine dell'attività formativa, se confermata la presenza, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dal portale Doc Congress.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas  
s.galbiati@doc-congress.com

QUESTO È UN  
PROGETTO C.A.R.E.



Seguici su:



# STADIATI ON

## On the ROAD!

Alla luce delle nuove opportunità diagnostiche/terapeutiche del tumore al polmone si ha sempre più necessità di intervenire in modo efficace e precoce nel patient journey del paziente. Il percorso del paziente necessita di un approccio multidisciplinare in primis per una corretta stadiazione e ottimizzazione del management terapeutico. In particolare la collaborazione fra radiologo, pneumologo, interventista., patologo, oncologo e chirurgo toracico risulta essere di fondamentale importanza.

In questo scenario assumono un rilevante ruolo la ricerca di driver molecolari, la genotipizzazione e la tipizzazione istologica.

Il percorso formativo si propone come obiettivo di favorire lo sharing di esperienze dei professionisti coinvolti nel percorso multidisciplinare in modo da condividere un'ottimizzazione del patient journey con una necessaria identificazione dei test molecolari/diagnostici più appropriati in un'ottica di terapia personalizzata del paziente con tumore al polmone.



### RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### STEFANO PERGOLIZZI

AOU "G. Martino", Messina,  
Università di Messina

#### HECTOR SOTO PARRA

AOU Policlinico Vittorio Emanuele  
"G.Rodolico", Catania

### FACULTY

#### FRANCESCO FACCILO

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" Roma

#### TINDARA FRANCHINA

Università degli Studi di Messina-AOU Policlinico  
"G. Martino", Messina

## Programma scientifico

25 maggio 2024

- 09:15-09:30 Benvenuto ed introduzione ai lavori – *Stefano Pergolizzi, Hector Soto Parra*
- 09:30-10:00 **La chirurgia degli stadi precoci: tutto in evoluzione** – *Francesco Facciolo*
- 10:00-10:30 **Le terapie adiuvanti nel NSCLC stadi precoci** – *Tindara Franchina*
- 10:30-12:45 **1° WORKSHOP | ACCESSO: PRONTO SOCCORSO**  
*Tutor: Francesco Facciolo, Tindara Franchina, Enrico Illuminati, Laura Belluco*
- I partecipanti, divisi in gruppi, verranno chiamati a confrontarsi dal punto di vista multidisciplinare e interdisciplinare nella gestione di un paziente affetto da tumore al polmone. Nello specifico, verrà esaminato il patient journey partendo dall'accesso al pronto soccorso.*
- 12:45-13:15 ☕ **Coffee break**
- 13:15-15:30 **2° WORKSHOP | ACCESSO: MEDICO MEDICINA GENERALE**  
*Tutor: Francesco Facciolo, Tindara Franchina, Enrico Illuminati, Laura Belluco*
- I partecipanti, divisi in gruppi, verranno chiamati a confrontarsi dal punto di vista multidisciplinare e interdisciplinare nella gestione di un paziente affetto da tumore al polmone. Nello specifico, verrà esaminato il patient journey partendo dall'accesso dal medico di medicina generale.*
- 15:30-15:45 Conclusioni e take home message

