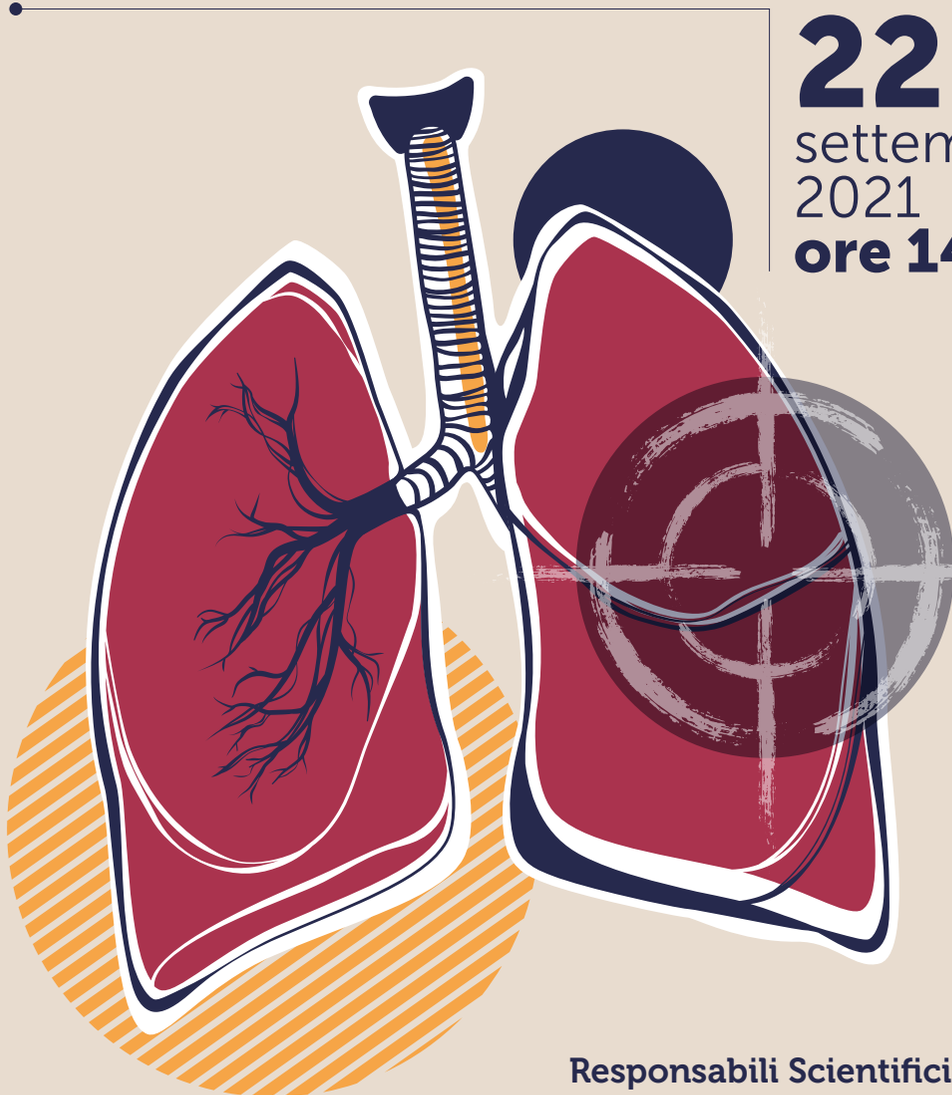


**PRECISION MEDICINE NEL POLMONE.
NUOVI FARMACI, NUOVI MARCATORI,
TESSUTO COME FATTORE LIMITANTE,
COME APPROCCIARE QUESTE SFIDE
IN MANIERA PRAGMATICA?"**

22
settembre
2021
ore **14.00**



Responsabili Scientifici
Silvia Novello, Giulio Rossi

RAZIONALE

Le neoplasie polmonari rappresentano uno dei migliori esempi di come la medicina di precisione sia determinante per la definizione di una strategia terapeutica integrata e di nuova generazione a vantaggio del paziente oncologico. EGFR, BRAF, ALK, ROS1 sono già bersagli molecolari approvati a cui a breve si aggiungeranno KRAS, RET, MET, NTRK1-2-3.

Se da un lato l'applicazione di un pannello molecolare NGS risulta ormai necessaria, anche per ovviare alla limitazione della scarsa quantità e qualità di materiale disponibile, dall'altra è necessario interrogarsi su quali marcatori molecolari questo debba includere in base a criteri di rimborsabilità e prescrivibilità e del rapporto costi/benefici per il paziente, anche in termini di fattibilità tecnica per un approccio il più possibile esteso al livello nazionale.

Durante l'incontro verranno quindi valutati pro e contro dei test diagnostici mono-target, con sistemi diagnostici multi-target che permettano di:

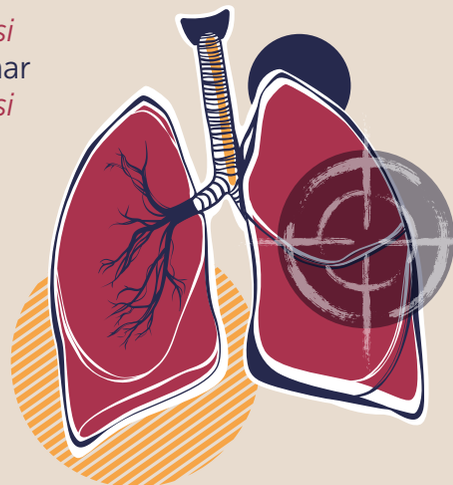
- ottimizzare il materiale biologico necessario
- mantenere la sostenibilità economica basata sugli attuali rimborsi SSN e la prescrizione corretta indicata nei LEA
- evitare un sostanziale aumento di costi diagnostici
- evitare un sostanziale aumento del TAT
- ottimizzare il tempo operatore

L'obiettivo dell'evento è quindi quello di aprire una discussione su approcci che siano in grado di garantire parità di accesso diagnostico al paziente oncologico e permettere al clinico di selezionare il trattamento più adeguato in sinergia con quanto previsto dal nostro SSN.

PROGRAMMA

RESPONSABILI
SCIENTIFICI

- 14.00 – 14.10** Introduzione e obiettivi del corso
Silvia Novello, Giulio Rossi
- 14.10 – 14.30** Le terapie "classiche" a bersaglio molecolare nel NSCLC (EGFR di varie generazioni, BRAF, ALK)
Daniilo Rocco
- 14.30 – 14.50** Le terapie "innovative" a bersaglio molecolare nel NSCLC (KRAS, ROS1, RET, MET, NTRK)
Marcello Tiseo
- 14.50 – 15.10** Come cambia la pratica clinica: nuovi algoritmi terapeutici
Francesco Grossi
- 15.10 – 15.30** Tipologie di prelievo e diagnosi morfologica
Paolo Graziano
- 15.30 – 15.50** Pre-analitica e analitica, tempi di risposta, TAT, overview su costi, prescrizione, rimborsabilità
Giancarlo Pruneri
- 15.50 – 16.10** Punto di vista del biologo molecolare: varie metodiche complementarietà tra le stesse, personale esperienza, aspetto sulla ottimizzazione del materiale, tipologia di risposta, etc
Daniela Furlan
- 16.10 – 16.30** Patient journey: il corretto timing diagnostico / terapeutico -
Umberto Malapelle
- 16.30 – 16.50** Q&A
Silvia Novello, Giulio Rossi
- 16.50 – 17.00** Sum up e chiusura webinar
Silvia Novello, Giulio Rossi



Silvia Novello

Professore Ordinario di Oncologia Medica, Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino

Giulio Rossi

Direttore U.O.C Anatomia Patologica, AUSL Romagna, Ospedale S. Maria delle Croci, Ravenna

Daniela Furlan

Professore Associato in Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università dell'Insubria

Paolo Graziano

Direttore Dipartimento Servizi, IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni Rotondo (FG)

Francesco Grossi

Direttore U.O.C di Oncologia Medica, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, ASST dei Sette Laghi

Umberto Malapelle

Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica Università degli Studi di Napoli Federico II

Giancarlo Pruneri

Direzione-Dipartimento di Patologia Diagnostica e Laboratorio Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

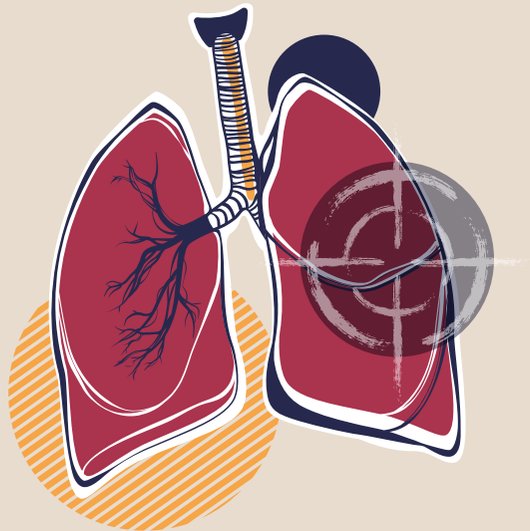
Daniilo Rocco

Dirigente Medico, U.O.C di Pneumologia ad indirizzo Oncologico, A.O.R.N. dei Colli-Plesso Monaldi, Napoli

Marcello Tiseo

Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università di Parma SS di U.O. "Gestione attività ambulatoriali oncologiche complesse", Coordinatore PDTA di Oncologia Toracica-U.O. Oncologia Medica, A.O.U. di Parma

FACULTY



ECM/FAD Sincrona ID: 2157-325585

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2021 del Provider.

Al superamento del corso **"Precision Medicine nel Polmone.**

Nuovi farmaci, nuovi marcatori, tessuto come fattore limitante, come approcciare queste sfide in maniera pragmatica?"

saranno attribuiti **n. 4,5 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (discipline: Anatomia Patologica; Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia), **Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**

Obiettivo formativo: 4. Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA)

Numero Partecipanti: 150

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma www.medicaecm.it con i tuoi dati personali e iscriviti al corso corso **"Precision Medicine nel Polmone. Nuovi farmaci, nuovi marcatori, tessuto come fattore limitante, come approcciare queste sfide in maniera pragmatica?"**, che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà il giorno **22 settembre 2021 alle ore 14.00**. Si prega di pre-isciversi al corso almeno 2-3 giorni prima.
- Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 3 giorni dalla fine dell'evento. Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad assistenza@medicaecm.it

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider ECM ID 2157 – Segreteria Scientifica e Organizzativa
 Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. con Unico Socio
 Sede legale e amministrativa
 C.so Buenos Aires, 43 - 20124 Milano
 Tel. +39 02 76281337 - Fax +39 02 93661995
 info@medicaecm.it - www.medicaecm.it