

ANDREA RICCARDO FILIPPI

Direttore UOC Radioterapia Oncologica SC Scienze Mediche e Malattie Infettive - Radioterapia Oncologica, Fondazione IRCCS San Matteo - PAVIA

GIOVANNA FINOCCHIARO

Dirigente Medico UO Oncologia Medica ed Ematologia, IRCCS Humanitas Cancer Center - ROZZANO

DAVIDE FRANCESCHINI

Assistente UO Radioterapia e Radiochirurgia, IRCCS Humanitas - ROZZANO

FRANCESCO GROSSI

Dirigente Medico Oncologia, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi VARESE

GIULIO ROSSI

Direttore U.O.C. Anatomia patologica, Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero - BRESCIA

SABRINA ROSSI

Dirigente Medico UO Oncologia Medica ed Ematologia, IRCCS Humanitas Cancer Center - ROZZANO

DIEGO SIGNORELLI

Dirigente Medico UO Oncologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - MILANO

LUCA TOSCHI

Dirigente Medico UO Oncologia Medica ed Ematologia, IRCCS Humanitas Cancer Center - ROZZANO

EMANUELE VOULAZ

Dirigente Medico UO Chirurgia Toracica, IRCCS Humanitas - ROZZANO

GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL NSCLC NON METASTATICO: novità e prospettive future

con la sponsorizzazione non condizionante di



15
NOVEMBRE

MILANO
UNAHOTEL
CENTURY

20
22

29
NOVEMBRE

MILANO
STARHOTELS
E.C.HO.



RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Dott.ssa Giovanna Finocchiaro
Dott. Luca Toschi

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A.

Sede di Parma. Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 PARMA
Tel. +39 0521 671238 - Fax 0521 1854755
e-mail: segreteria.parma@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it



RAZIONALE & OBIETTIVI

Il carcinoma polmonare rimane una delle più rilevanti patologie a impatto sociale e sanitario dei paesi sviluppati, rappresentando la prima causa di mortalità per cancro in molti paesi, particolarmente nel sesso maschile. L'ottimizzazione del trattamento deve necessariamente passare attraverso l'identificazione di fattori predittivi in grado di migliorare la sopravvivenza di questi pazienti, oltre che attraverso una migliore comprensione ed applicazione di algoritmi diagnostici grazie alla compartecipazione di più figure professionali. Si è passati da un'era in cui la chemioterapia era l'unica arma a nostra disposizione ad oggi, dove differenti farmaci a bersaglio molecolare e nuovi farmaci immunoterapici hanno già sostanzialmente modificato le aspettative di vita di molti pazienti. La caratterizzazione molecolare ha consentito di identificare sottogruppi di neoplasie per le quali esistono trattamenti specifici. Per meglio identificare quali pazienti possano beneficiare di uno specifico trattamento, diventa pertanto indispensabile una stretta collaborazione fra oncologo ed anatomopatologo oltre che con lo pneumologo ed il radiologo interventista. Molti progressi si sono delineati in oncologia polmonare in riferimento alle terapie a bersaglio molecolare, già con l'intento di superare le resistenze a vie di trasmissione del segnale più conosciute, sfruttandone altre ancora da definire. La ricerca ha dimostrato che diversi pathways molecolari svolgono un ruolo importante nella crescita tumorale: EGFR, KRAS, ALK, BRAF, ROS1, MET, RET, HER2 ecc. L'intervento su una o più di queste vie con diverse molecole può incidere sulla sopravvivenza di un considerevole gruppo di pazienti. C'è un'ampia letteratura riguardo alla grande efficacia degli inibitori tirosin chinasi in pazienti con mutazioni attivanti dell'EGFR. La disponibilità di diverse molecole in questo setting e l'affacciarsi di altre (ancora in fase di sviluppo clinico) pone la problematica del corretto impiego ed algoritmo terapeutico ottimale nel percorso clinico del paziente. Il progetto si propone di offrire una panoramica critica all'approccio di trattamento, sulla rilevanza della caratterizzazione molecolare, fornendo una sintesi ragionata dei risultati degli studi clinici e delle opzioni terapeutiche attualmente disponibili per il management dei pazienti affetti da carcinoma polmonare offrendo una panoramica sulle prospettive future in ambito preventivo, diagnostico, biomolecolare e terapeutico in oncologia polmonare. In tale mutevole contesto appare chiara la necessità di collaborazione con altri specialisti (pneumologi, radiologi interventisti, anatomo-patologi, biologi molecolari, radioterapisti, endocrinologi, immunologi, radiologi...) a sottolineare come in oncologia toracica la multidisciplinarietà sia fondamentale.

INQUADRA QUI PER ISCRIVERTI AL CORSO



PROGRAMMA

1° INCONTRO – 15 NOVEMBRE 2022

- 13.45 | 14.15 Apertura della segreteria e registrazione partecipanti
- 14.15 | 14.30 Saluti e obiettivi della prima giornata congressuale - **G. Finocchiaro, L. Toschi**
MODERATORI: **G. Finocchiaro, L. Toschi**
- I SESSIONE STADIAZIONE E PROFILAZIONE**
- 14.30 | 15.00 La corretta stadiazione mediastinica della neoplasia polmonare non a piccole cellule e la gestione ottimale del materiale prelevato - **G. Rossi**
- II SESSIONE MALATTIA OPERABILE: tra terapie target e immunoterapia**
- 15.00 | 15.30 Trattamento adiuvante/neoadiuvante nel NSCLC stadi IB-IIIa - **F. Grossi**
- 15.30 | 17.30 **TAVOLA ROTONDA: Sharing Experience**
FACILITATORI: **G. Finocchiaro, L. Toschi**
- Chemio-immunoterapia neoadiuvante nei pazienti NSCLC IB-IIIa: esperienze e risultati dei trial clinici
 - Terapia Adiuvante nel NSCLC oncogene-addicted
 - RT post operatoria
- 17.30 | 18.15 Discussione finale - **S. Rossi, E. Voulaz**
- 18.15 | 18.30 Conclusioni e take home messages - **G. Finocchiaro, L. Toschi**

2° INCONTRO – 29 NOVEMBRE 2022

- 13.45 | 14.15 Apertura della segreteria e registrazione partecipanti
- 14.15 | 14.30 Saluti e obiettivi della seconda giornata congressuale - **G. Finocchiaro, L. Toschi**
MODERATORI: **G. Finocchiaro, L. Toschi**
- III SESSIONE MALATTIA LOCALMENTE AVANZATA: ruolo dell'immunoterapia**
- 14.30 | 15.30 Quali sono le novità nei pazienti NSCLC stadio III non operabili?
A. Filippi e D. Signorelli
- 15.30 | 17.30 **TAVOLA ROTONDA: Sharing Experience**
Facilitatori: **G. Finocchiaro, L. Toschi**
- Criteri di Resecabilità/ non resecabilità: malattia e caratteristiche dei pazienti
 - Radioterapia Concomitante vs Sequenziale: esperienze a confronto
 - Immunoterapia di consolidamento: gestione del trattamento e strategie alla progressione
- 17.30 | 18.15 Discussione finale - **S. Rossi, D. Franceschini**
- 18.15 | 18.30 Conclusioni e take home messages - **G. Finocchiaro, L. Toschi**
- Questionario ECM
(da effettuare online entro 3 gg dalla fine del corso)

INFORMAZIONI

MISURE ANTI CONTAGIO: Collage S.p.A si impegna per contenere e contrastare il contagio da SARS CoV 2. Visita il nostro sito per leggere l'informativa www.collage-spa.it/prevenzione-covid-19/

ISCRIZIONE: Nel rispetto delle misure di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2 è obbligatorio pre-iscriversi esclusivamente online prima dell'evento

PARTECIPANTI: Evento accreditato per massimo **50** Discenti e **9** Docenti

SEDE 1° INCONTRO | 15 NOVEMBRE: Unahotel Century, Via Fabio Filzi, 25 - 20124 Milano

SEDE 2° INCONTRO | 29 NOVEMBRE: Starhotels E.c.ho., Viale Andrea Doria, 4 - 20124 Milano

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-364147** per: **Medico Chirurgo** [Anatomia Patologica; Biochimica Clinica; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Genetica Medica; Laboratorio Di Genetica Medica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna; Medicina Nucleare; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Radiodiagnostica; Radioterapia] **Biologo** [Biologo]

OBIETTIVI FORMATIVI: Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

AREA FORMATIVA: Obiettivi Formativi di Processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **8** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, del questionario di apprendimento ECM e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato ECM con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.