

CONSENSUS

PERCORSI DI QUALITÀ

NEL PAZIENTE

CON NSCLC:

nuovi approcci diagnostici

per nuove strategie

terapeutiche

7 giugno 2019

Auditorium Rino Ricci

M.A.C.C. – CENTRO CONGRESSI
DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI PISA

PROGRAMMA





RAZIONALE

Per decenni il tumore del polmone è stato considerato la neoplasia più temibile e più scarsamente curabile, con una mortalità, nella malattia avanzata, quasi sovrapponibile alla sua incidenza.

In questi ultimi anni abbiamo assistito a un rapido e continuo miglioramento nella conoscenza delle caratteristiche intrinseche del tumore polmonare, particolarmente in ambito genetico-molecolare che hanno contribuito a modificare profondamente l'approccio diagnostico consentendo di modificare significativamente anche l'approccio terapeutico.

L'approfondimento delle conoscenze, il miglioramento diagnostico sia in termini clinici che cito-istologici e genetico-molecolari, ottenuto anche grazie all'utilizzo di nuove e sofisticate tecnologie, deve potersi realizzare attraverso un iniziale, corretto inquadramento del paziente a partire dalle prime indagini diagnostiche.

Le nuove tecnologie a sostegno dei nuovi possibili algoritmi diagnostici e terapeutici e indispensabili per un corretto inquadramento diagnostico del paziente, potranno realmente rappresentare un valore aggiunto, se gestite all'interno di percorsi diagnostico-terapeutici definiti, che favoriscano l'interazione professionale nel rispetto di linee guida nazionali e internazionali.

Questo progetto, partendo dall'analisi dello stato attuale e favorendo una discussione interattiva dei casi clinici con il contributo di referenti nazionali, si pone l'obiettivo di evidenziare le novità nell'ambito del percorso diagnostico terapeutico del tumore polmonare nel tentativo di renderlo il più possibile aderente alle necessità del paziente.

PROGRAMMA

10:00 Saluto delle autorità

10:15 Introduzione *G. Fontanini*

I SESSIONE Diagnosi e strategia terapeutica del NSCLC

Moderatori *C. E. Comin, E. Vasile*

10:30 L'evoluzione della strategia terapeutica del NSCLC *E. Baldini*

10:50 Il team multidisciplinare *K. Ferrari*

11:15 Diagnosi e caratterizzazione biomolecolare: scenario presente e prospettive future *M. Barberis*

11:35 Discussione

11:45 Coffee break

CASI CLINICI 1

Moderatori *C. Bellan, A. Chella*

12:15 **Caso Clinico 1** L'importanza della valutazione del quadro clinico *F. Mazzoni*
Discussione interattiva con televoter

12:45 **Caso Clinico 2** L'approccio multidisciplinare *D. Pozzessere*
Discussione interattiva con televoter

13:15 Lunch

II SESSIONE La centralità del campione per l'indagine biomolecolare

Moderatori *A. Ribechini, V. Scotti*

14:30 Tecniche del prelievo biotico e la collaborazione con il patologo *R. Trisolini*

14:50 Il punto di vista del patologo e la collaborazione con lo pneumologo: ROSE e altro *A. Cancellieri*

15:10 Il ruolo del radiologo interventista e la collaborazione con il patologo *A. De Liperi*

CASI CLINICI 2

Moderatori *M. Biancalani, A. Torrini*

15:30 **Caso clinico 3** L'importanza del prelievo (eterogeneità) *G. Ali*
Discussione interattiva con televoter

16:00 **Caso clinico 4** La tecnica di indagine *R. Bruno*
Discussione interattiva con televoter

III SESSIONE Dove siamo e dove vogliamo andare

Moderatori *E. Baldini, A. De Liperi, G. Fontanini, C. Lupi, A. Ribechini*

16:30 Presentazione questionari

16:40 Proposte di statements e valutazione al televoter

17:45 Conclusioni

18:00 Questionario ECM

Responsabile scientifico

Gabriella Fontanini *Pisa*

Board

Editta Baldini *Lucca*

Annalisa De Liperi *Pisa*

Gabriella Fontanini *Pisa*

Cristiana Lupi *Pisa*

Alessandro Ribechini *Pisa*

Faculty

Greta Ali *Pisa*

Editta Baldini *Lucca*

Massimo Barberis *Milano*

Cristiana Bellan *Siena*

Mauro Biancalani *Empoli (FI)*

Rossella Bruno *Pisa*

Alessandra Cancellieri *Bologna*

Antonio Chella *Pisa*

Camilla Eva Comin *Firenze*

Annalisa De Liperi *Pisa*

Katia Ferrari *Firenze*

Gabriella Fontanini *Pisa*

Cristiana Lupi *Pisa*

Francesca Mazzoni *Firenze*

Daniele Pozzessere *Prato*

Alessandro Ribechini *Pisa*

Vieri Scotti *Firenze*

Alessandro Torrini *Lido di Camaiore (LU)*

Rocco Trisolini *Bologna*

Enrico Vasile *Pisa*

Sede congressuale

Auditorium Rino Ricci

M.A.C.C. – CENTRO

**CONGRESSI DELLA CAMERA
DI COMMERCIO DI PISA**

Piazza Vittorio Emanuele II, 5 - 56125 Pisa

Segreteria scientifica e Provider ECM:

Editree Srl - N. Provider 437

Corso Milano, 46 - 20900 Monza (MB)

Tel. +39 039 3900728

Fax +39 039 2316261

info@editree.it

Codice evento 260719 Ed. 1

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) ha assegnato n. 6 crediti formativi all'evento per Biologo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Medico Chirurgo - Genetica Medica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Anatomia Patologica; Radiodiagnostica; Infermiere

Obiettivo Formativo Nazionale

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Con il contributo incondizionato di

PLATINUM



SILVER



GOLD

diatech
pharmacogenetics

