

ECM ONLINE

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM F.a.D è necessario partecipare ad almeno il 90% del totale dell'attività formativa, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente.

All'evento (ID 246-306557) sono stati assegnati **4,5** crediti formativi ECM.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Oncologia, Malattie dell'apparato Respiratorio, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Chirurgia Toracica, Radioterapia

Altre professioni: BIOLOGO, FARMACISTA

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura



REGISTRAZIONI

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi
ENTRO IL 1 DICEMBRE 2020.
Clicca su **REGISTRATI** oppure scannerizza il QR code.

FACULTY

SILVIA NOVELLO

Oncologia, Università di Torino,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

GIORGIO SCAGLIOTTI

Oncologia, Università di Torino,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

RICCARDO RICOTTA

UO Oncologia IRCCS Gruppo Multimedica,
Sesto San Giovanni (MI)

PAOLO BIRONZO

Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga,
Orbassano (TO)

CLAUDIA D'ALESSANDRO

UO Oncologia IRCCS Gruppo Multimedica,
Sesto San Giovanni (MI)

ISABELLA THEA LORENZETTI

UO Oncologia IRCCS Gruppo Multimedica,
Sesto San Giovanni (MI)

GIUSEPPE PELOSI

Università degli Studi di Milano e Divisione
Interaziendale di Anatomia Patologica -
IRCCS Multimedica, Milano

Questo è un progetto C.A.R.E.



Segreteria organizzativa e Provider:



Con il contributo non condizionante di:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 244491 - s.galbiati@doc-congress.com

FORMAZIONE A DISTANZA

TRANSITIONING TO MULTIPLE LUNG CANCER

3 DICEMBRE 2020

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Giorgio Scagliotti, Prof.ssa Silvia Novello

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dr. Riccardo Ricotta



INFO & SUPPORTO



+39 02 24449 239



tmlc@onconweb.com

TRANSITIONING TO MULTIPLE LUNG CANCER

Il carcinoma polmonare costituisce una delle più rilevanti patologie a impatto sociale e sanitario dei paesi sviluppati, rappresentando una significativa causa di morbidità e mortalità.

Sebbene la ricerca abbia fatto progressi in campo diagnostico e terapeutico i dati di sopravvivenza permangono insoddisfacenti.

L'ottimizzazione del trattamento può passare attraverso l'identificazione di fattori prognostici e predittivi in grado di migliorare l'outcome per questi pazienti, oltre che attraverso una migliore comprensione ed applicazione di algoritmi diagnostici con la compartecipazione di più figure specialistiche.

L'importanza di studiare biomarkers a scopo prognostico e/o predittivo comporta di rimando anche la necessità di un maggiore coinvolgimento di figure che rivestono un ruolo essenziale nell'iter diagnostico del carcinoma polmonare. 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.

In campo terapeutico, le possibili opzioni in oncologia polmonare spaziano da una terapia personalizzata (che si basa su dati clinici, anatomopatologici e biologici), all'utilizzo di farmaci a bersaglio molecolare da soli e/o in associazione a farmaci citotossici, alla possibilità di considerare anche la terapia di mantenimento nelle proposte terapeutiche, oltre che all'impiego di immunoterapici che si sono affacciati nell'armamentario terapeutico in questo ultimo periodo.

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.

Nel corso degli ultimi anni poi, lo scenario di riferimento del trattamento del carcinoma polmonare è profondamente cambiato. La ricerca ha dimostrato che diversi pathways molecolari svolgono un ruolo importante nella crescita tumorale; l'intervento su una o più di queste vie con diverse molecole può incidere sull'outcome clinico.

Tra i vari pathways, quello del recettore dell'EGF riveste particolare importanza. Diversi studi clinici hanno dimostrato che pazienti con mutazioni attivanti dell'EGFR rispondono in maniera ottimale al trattamento con farmaci inibitori dell'attività tirosino-chinasi del recettore. La disponibilità di diverse molecole in questo setting e l'affacciarsi di altre (ancora non nella pratica clinica) pone la problematica del corretto impiego e algoritmo ottimale dei vari farmaci nella storia di malattia del paziente.

Scopo del corso formativo è fornire un aggiornamento sulle nuove conoscenze e dare prospettive future in ambito preventivo, diagnostico, biomolecolare e terapeutico in oncologia polmonare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00 Presentazione del centro e dei docenti - *Riccardo Ricotta*

14.15 **Lettura magistrale - L'evolversi della medicina di precisione nel corso degli ultimi 10 anni** - *Giorgio Scagliotti*

15.00 **Caso clinico filmato** - *Riccardo Ricotta*



15.30 **Tipizzazione morfologica e diagnosi molecolare del NSCLC**
Giuseppe Pelosi

15.45 **Trattamento del NSCLC in stadio IV in assenza di drivers oncogenici** - *Claudia D'Alessandro*

16.00 ☕ **Break**

16.15 **Drivers oncogenici e scelte terapeutiche: il crescere delle opzioni terapeutiche** - *Silvia Novello*

16.35 **Resistenze acquisite ai farmaci a bersaglio molecolare e possibilità terapeutiche** - *Paolo Bironzo*

16.55 **Caso clinico live** - *Isabella Lorenzetti*



17.15 Q&A session

17.30 Take home message