

ONCOLOGIA TORACICA ED INNOVAZIONE TERAPEUTICA

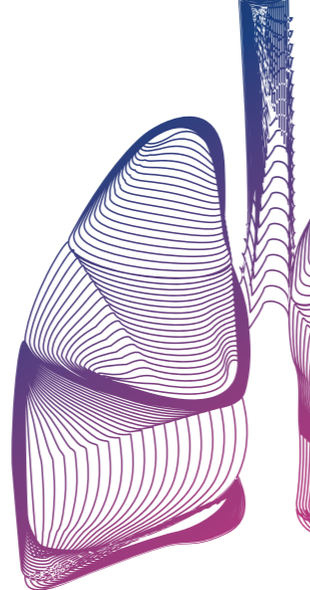
Il carcinoma polmonare è una delle più rilevanti patologie neoplastiche a maggiore impatto sociale e sanitario dei paesi sviluppati, rappresentando la prima causa di mortalità nel sesso maschile in molti paesi del mondo.

Nel corso degli anni si sono delineati numerosi progressi diagnostici e terapeutici in ogni stadio di questa patologia. Nell'arco di non più di 20 anni nel trattamento della malattia in stadio avanzato e metastatico, si è passati dalla sola opzione chemioterapica alla possibilità di utilizzare, in un crescente numero di pazienti, farmaci a bersaglio molecolare e più recentemente nuovi farmaci immunoterapici da soli o in associazione alla chemioterapia.

Le informazioni molecolari, in uno scenario sempre più orientato alla comprensione genetico-molecolare delle neoplasie, giocano un ruolo centrale nella valutazione delle differenti scelte terapeutiche.

L'evento formativo residenziale, si propone di fornire ai discenti un bagaglio di conoscenze di prestigioso valore scientifico nell'ambito dell'innovazione terapeutica dell'oncologia toracica.

L'evento offre la possibilità di un aggiornamento scientifico che spazia dalle criticità e dal valore aggiunto della profilazione molecolare, ai trattamenti multimodali della malattia localmente avanzata e di quella resecabile per arrivare a dettagliare le proposte terapeutiche della malattia metastatica. È uno scenario dove trovano centralità le decisioni dei gruppi multidisciplinari cure così come il ruolo delle associazioni pazienti in linea con una sempre più rilevante ottica di un ecosistema diagnostico-terapeutico paziente-centrico.



ECM ONLINE

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Anatomia Patologica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Ematologia, Genetica Medica.

Professione: BIOLOGO Disciplina: Biologo

Professione: TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

Disciplina: Tecnico sanitario di radiologia medica

All'evento (ID 246-380981) sono stati assegnati **8 crediti formativi ECM**.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare ad almeno il 90% dell'attività formativa, per la quale è prevista la verifica delle presenze, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente. A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con relativo link di collegamento per accedere al questionario ECM.

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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

sanofi **REGENERON**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante 153, 20099 Sesto S. Giovanni (MI)
Tel +39 02 244491 - Fax +39 02 24449227
f.primerano@doc-congress.com - www.doc-congress.com

QUESTO È UN
PROGETTO C.A.R.E.



Disponibile su: **ONCONweb**

Seguici su:  

ONCOLOGIA TORACICA ED INNOVAZIONE TERAPEUTICA

22-23 MAGGIO 2023

ROMA

SHERATON PARCO DE' MEDICI
Via Salvatore Rebecchini, 39
00148 Roma



PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 MAGGIO 2023

MODERATORE: DOMENICO GALETTA

- 16:00 Presentazione della giornata - *Domenico Galetta*
- 16:15 Il Ruolo delle associazioni pazienti in oncologia: l'esempio di WALCE - *Maria Rita Migliorino*
- 16:35 End-points surrogati in oncologia - *Giovanni Pappagallo*
- 16:55 Il ruolo del gruppo multidisciplinare Cure e Molecular tumor board - *Paolo Graziano*
- 17:15 Discussione e conclusioni

PROGRAMMA SCIENTIFICO

23 MAGGIO 2023

MODERATORI: FEDERICO CAPPUZZO, DOMENICO GALETTA

- 09:00 Il trattamento multimodale delle metastasi cerebrali nel NSCLC - *Sara Ramella*
- 09:20 Trattamento multimodale della malattia resecabile - *Domenico Galetta*
- 09:40 Trattamento multimodale della malattia localmente avanzata - *Emilio Bria*
- 10:00 Discussione
- 10:15 Networking e Coffee break
- 10:45 Gamification e discussione - *Paolo Bironzo*
- 12:00 Lunch

MODERATORI: NICOLA SILVESTRIS, HECTOR SOTO-PARRA

- 13:10 Ruolo dell'immunoterapia nel trattamento dello SCLC - *Claudio Sini*
- 13:30 Quale scelta terapeutica in casi di NSCLC con PDL-1 > 50% - *Lorenza Landi*
- 13:50 Quale scelta terapeutica in casi di NSCLC con PDL-1 1-49% - *Francesco Grossi*
- 14:10 Quale scelta terapeutica in casi di NSCLC con PDL-1 negativi - *Alessandro Leonetti*
- 14:30 Caso clinico I - *Francesca Fusco*
Caso clinico II - *Maristella Giammaruco*
Caso clinico III - *Rocco Trisolini*
- 15:30 Discussione
- 15:45 Coffee break e networking
- 16:15 Ruolo della informazione molecolare per la scelta terapeutica del carcinoma polmonare - *Umberto Malapelle*
- 16:35 Ruolo dell'immunoterapia nel trattamento del mesotelioma - *Michele Montrone*
- 16:55 Uno sguardo al futuro dell'immunoterapia per il NSCLC - *Alessandro Morabito*
- 17:15 Ruolo dello psico-oncologo nella patient- journey - *Maria Vittoria Pacchiana Parravicini*
- 17:35 Discussione e take home message

RESPONSABILI SCIENTIFICI

SCAGLIOTTI GIORGIO VITTORIO
Università di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

NOVELLO SILVIA
Università di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

BIRONZO PAOLO
Università di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

FACULTY

BRIA EMILIO
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

CAPPUZZO FEDERICO
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

FUSCO FRANCESCA
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

GALETTA DOMENICO
I.R.C.C.S. Istituto tumori "Giovanni Paolo II", Bari

GIAMMARUCO MARISTELLA
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

GRAZIANO PAOLO
Fondazione IRCCS Casa sollievo della sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)

GROSSI FRANCESCO
Università degli Studi dell'Insubria, Osp. di Circolo e Fondazione Macchi, ASST dei Sette Laghi, Varese

LANDI LORENZA
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

LEONETTI ALESSANDRO
Azienda Ospedaliero Universitaria, Parma

MALAPELLE UMBERTO
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli

MIGLIORINO MARIA RITA
A.O. San Camillo Forlanini, Roma

MONTRONE MICHELE
I.R.C.C.S. Istituto tumori "Giovanni Paolo II", Bari

MORABITO ALESSANDRO
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

PACCHIANA PARRAVICINI MARIA VITTORIA
Università degli studi di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

PAPPAGALLO GIOVANNI
IRCCS Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria", Negrar di Valpolicella (VR)

RAPELLA SARA
Università Campus Bio-Medico di Roma

SILVESTRIS NICOLA
Università degli Studi di Messina

SINI CLAUDIO
Ospedale Giovanni Paolo II, Olbia

SOTO-PARRA HECTOR
A.O.U. Policlinico "G.Rodolico-San Marco", Catania

TRISOLINI ROCCO
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma