



CONVEGNO ECM

**PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA
IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA**
TERZA EDIZIONE

18 NOVEMBRE 2022

Università degli Studi di Milano Bicocca
Via Cadore 48, Monza

Aula 4 – Edificio U8

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Prof. Fabio Pagni e Dott. Davide Leni

RAZIONALE SCIENTIFICO

La terza edizione del corso è incentrata sui cambiamenti conseguenti alla pandemia di **COVID-19** nella gestione pratica del paziente oncologico.

Criticità e opportunità riflettono un modello gestionale che coinvolge i diversi specialisti del tumor molecular board che possono diventare un'occasione di rinnovo e miglioramento clinico.

Particolare attenzione verrà posta **alla discussione multidisciplinare** per la scelta del metodo più appropriato per la caratterizzazione oncologica dei tumori solidi (tiroide e NSCLC).

Attraverso una serie di letture esemplificative verranno approcciati gli aspetti più innovativi tecnologici radiologici e diagnostici molecolari per il tumore della tiroide, mentre la successiva sezione didattica sarà completamente dedicata al NSCLC con focus sull'innovazione diagnostica correlata all'utilizzo della liquid biopsy.

Lo spirito generale che caratterizza da sempre questo evento è quello di far emergere come gli specialisti radiologi e patologi possano condividere i propri expertises per migliorare le risposte diagnostiche e teranostiche da offrire all'oncologo medico per il management dei pazienti più complicati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.30 Benvenuto e introduzione al corso

Pietro Invernizzi, Rocco Corso

I SEZIONE: TIROIDE

Moderatori: *Vincenzo L'Imperio, Angela Ida Pincelli*

9.30 - 10.00 Farmaci intelligenti nel carcinoma tiroideo avanzato -*Laura Deborah Locati*

10.00 - 10.30 La citopatologia molecolare nel carcinoma tiroideo: tempo di routine practice?
Fabio Pagni

10.30 - 11.00 Aspetti manageriali e criticità amministrative nell'era della patologia molecolare
Giuseppe Petrosino

11.00 - 11.30 Q&A

11.30 - 12.00 Coffe break

LECTIO MAGISTRALIS

12.00 - 13.00 La paleogenetica: una terra di confine
Fabrizio Mafessoni

13.00 - 14.00 Lunch

II SEZIONE: NSCLC

Moderatori: *Davide Leni, Davide Ippolito, Luca Guerra*

14.00 - 14.30 Radiomica nel NSCLC: nuove frontiere della medicina nucleare -*Paola Anna Erba*

14.30 - 15.00 Approccio agnostico in oncologia: tempo di una rivoluzione - *Sergio Bracarda*

15.00 - 15.30 Farmaci intelligenti nel NSCLC: impatto della pandemia - *Carlo Genova*

15.30 - 16.00 Q&A

16.00 - 16.45 Sum up e conclusioni - *Fabio Pagni*

16.45 - 17.15 Chiusura lavori e test ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Pagni - *SC Anatomia Patologica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca*

Davide Leni - *Radiologia Interventistica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo*

MODERATORI

Luca Guerra - *Prof. Associato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Milano Bicocca, Direttore Unità di Medicina Nucleare - ASST Monza - Ospedale San Gerardo*

Davide Ippolito - *Direttore Unità di Radiologia d'Urgenza, ASST Monza, Ospedale San Gerardo*

Vincenzo L'Imperio - *Anatomia Patologica, Università degli Studi di Milano Bicocca*

Angela Ida Pincelli - *Responsabile S.S.D. Endocrinologia e Diabetologia, Ospedale San Gerardo*

RELATORI

Sergio Bracarda - *Struttura Complessa di Oncologia Medica e Traslazionale dell'Azienda Ospedaliera "S.Maria" di Terni*

Rocco Corso - *Direttore Servizi ASST Monza, Ospedale San Gerardo*

Paola Anna Erba - *Prof. Associato, Università di Pisa*

Carlo Genova - *MD PhD, Ricercatore Universitario, UO Clinica di Oncologia Medica; IRCCS Ospedale Policlinico S. Martino, Genova, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche; Università degli Studi di Genova*

Pietro Invernizzi - *Direttore Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca*

Laura Deborah Locati - *Prof. Associato di Oncologia Medica, Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Università di Pavia; Direttore Oncologia Traslazionale; IRCCS ICS Maugeri, Pavia*

Fabrizio Mafessoni - *Weizmann Institute of Science Department of Plant and Environmental Sciences, Rehovot, Israel*

Giuseppe Petrosino - *Lifescience Strategic Consultant and Coach, Paradeigma*

Convegno ECM 2157- 364238

Al progetto sono stati attribuiti **7 crediti formativi** per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo (Discipline: Ematologia, Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina Interna; Radioterapia; Radiodiagnostica; Oncologia; Urologia; Anatomia patologica; Genetica medica, Laboratorio di genetica medica; Medicina nucleare; Patologia clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Nefrologia, Biochimica clinica,) **Assistente Sanitario, Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario Radiologia Medica.**

L'evento è accreditato per un massimo di 50 discenti.

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il **90% della durata complessiva dei lavori** e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

SEDE DEL CONGRESSO:

Aula 4 – Edificio U8- Università degli Studi di Milano Bicocca - Via Cadore 48, Monza

OBIETTIVO FORMATIVO

8 – Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

Accedere al sito www.medicacom.it.

In caso di primo accesso cliccare sulla voce **Registrati** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage, completando il form di registrazione con i dati personali.

Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.

Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"Patologia molecolare oncologica in radiologia interventistica – Terza edizione"** che troverai nell'elenco presente in homepage. Le iscrizioni saranno aperte a partire da lunedì 17 ottobre.

Per completare l'iscrizione, premere **invia**.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un **evento Residenziale** che si svolgerà il giorno **18 novembre 2022** dalle **ore 9.00**. Una volta terminato l'evento, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti.

Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form. Per segnalare particolari esigenze alimentari mandare una mail a info@medicacom.it.

Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro il 14 novembre 2022. Il corso è a numero chiuso.

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di:

AstraZeneca 



 NOVARTIS



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43
20124 Milano (MI)
P.IVA/CF 02240670969
T. +39 02 76261337
F. +39 02 76261337
M. info@medicacom.it
W. medicacom.it