

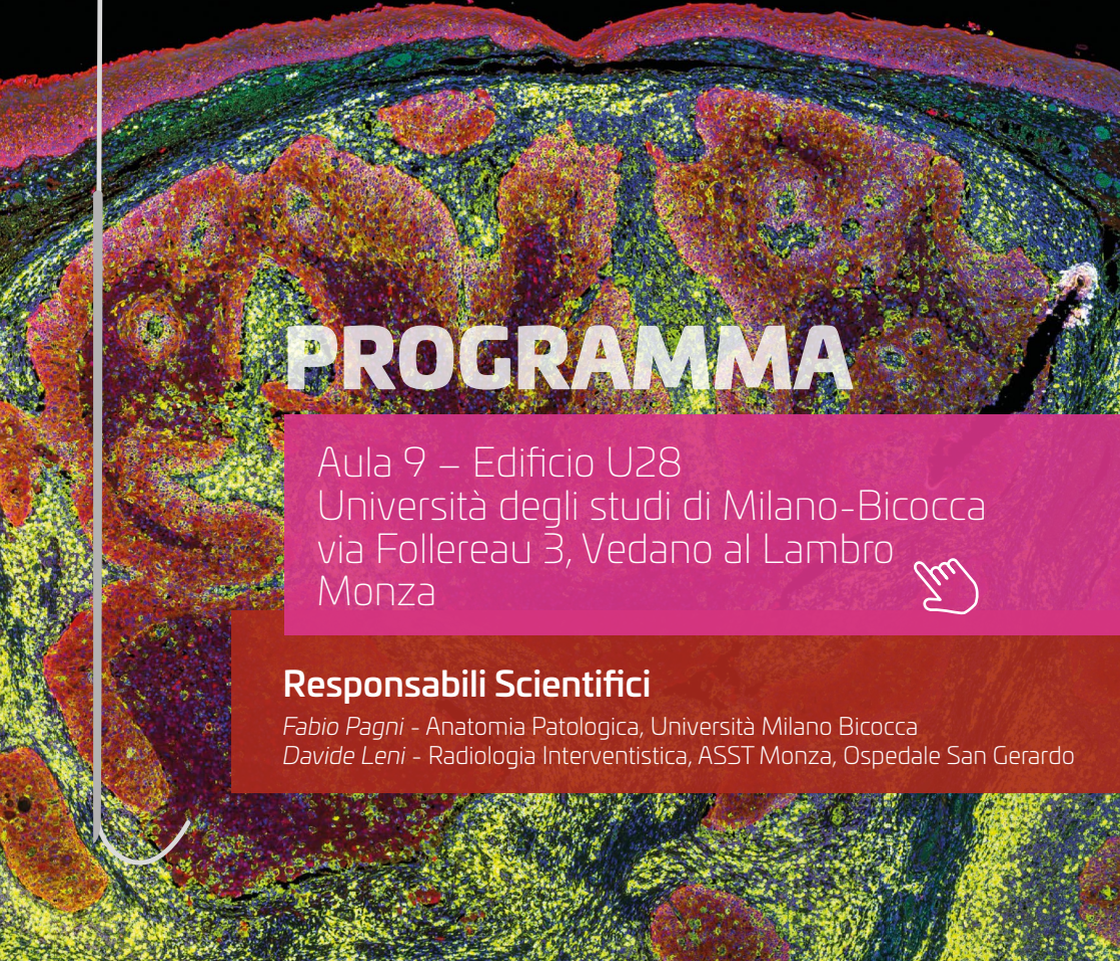


Convegno ECM

3 Dicembre 2021

PATOLOGIA MOLECOLARE
ONCOLOGICA IN RADIOLOGIA
INTERVENTISTICA

SECONDA EDIZIONE



PROGRAMMA

Aula 9 – Edificio U28
Università degli studi di Milano-Bicocca
via Follereau 3, Veduggio al Lambro
Monza



Responsabili Scientifici

Fabio Pagni - Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca

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

Razionale Scientifico

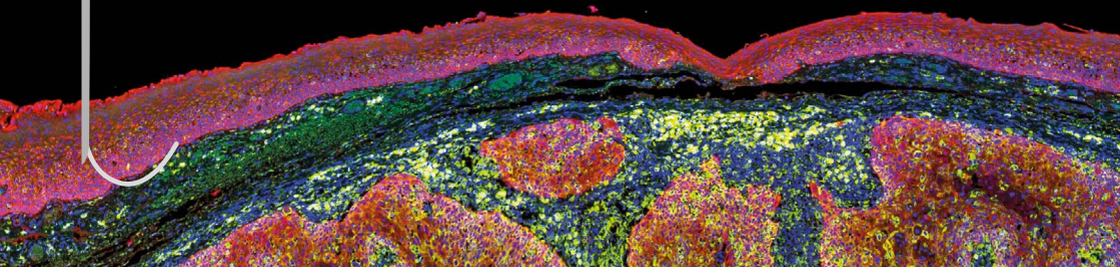
L'approccio agobiottico mini-invasivo sulle lesioni profonde è il tema di questa seconda edizione del corso di patologia molecolare in radiologia interventistica.

Particolare attenzione verrà posta alla discussione multidisciplinare per la scelta del metodo più appropriato per la caratterizzazione oncologica sia di tumori solidi che ematologici.

Attraverso una serie di letture esemplificative verranno approcciati nella mattinata gli aspetti più innovativi tecnologici radiologici e diagnostici molecolari per il tumore del rene e il carcinoma polmonare non a piccole cellule.

Nel pomeriggio la sezione didattica sarà completamente dedicata al dibattito sul ruolo del radiologo e del patologo molecolare per la caratterizzazione dei linfomi, in particolare quando insorti in sedi anatomiche profonde, di difficile raggiungimento biottico.

Lo spirito generale anche di questa seconda edizione 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.



Fabio Pagni

Davide Leni

Silvia Bolis

Francesca Bono

Giorgio Bozzini

Anna Caliò

Giacomo Carteni

Rocco Corso

Davide Fior

Vincenzo L'Imperio

Umberto Malapelle

Chiara Pagani

Maurilio Ponzoni

Davide Rossi

Marcello Tiseo

Maria Grazia Valsecchi

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca

Radiologia Interventistica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

FACULTY

Dirigente Medico Ematologia ASST Monza, Ospedale San Gerardo

Lung Unit, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

ASST Lariana

Università di Verona

Già responsabile della UOC AORN Antonio Cardarelli

Direttore Dipartimento dei Servizi, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

Radiodiagnostica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

Università Milano Bicocca

Anatomia Patologica, Università Federico II Napoli

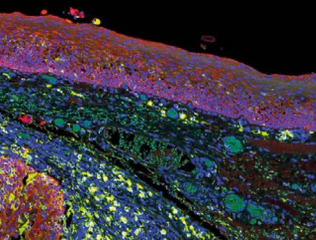
Spedali Civili di Brescia

Professore Ordinario Anatomia Patologica, IRCCS Ospedale San Raffaele

Capo Servizio, Servizio di Ematologia, IOSI - Istituto Oncologico della Svizzera Italiana, Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona, Svizzera

Professore Associato di Oncologia, Università di Parma e U.O. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Direttore Dipartimento di Medicina e Chirurgia, UNIMIB



PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

08.30 – 09.00

Benvenuto e introduzione al corso
Prof.ssa Maria Grazia Valsecchi

I SEZIONE:

MODERATORI:

Rocco Corso, Vincenzo L'Imperio

9.00 – 9.45

Imaging e lesioni renali: che ruolo per la biopsia?
Giorgio Bozzini

9.45 – 10.30

Classificazione isto-genetica del carcinoma renale
Anna Calì

10.30 – 11.15

Immunoterapia e tumore renale
Giacomo Carteni

11.15 – 11.30

Coffee break

MODERATORI:

Francesca Bono

11.30 – 12.00

XperCT: modalità di prelievo agobiottico nelle lesioni toraciche
Davide Fior

12.00 – 12.30

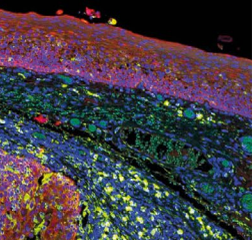
La domanda dell'oncologo: EGFR, ALK, ROS1, MET, BRAF per la terapia target e PD-L1 per l'immunoterapia nel NSCLC
Marcello Tiseo

12.30 – 13.00

La risposta del patologo molecolare: l'orizzonte genetico fra mutazioni classiche, pathway immunologici e mutazioni rare
Umberto Malapelle

13.00 – 14.00

Lunch



PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

II SEZIONE

MODERATORI:

Moderatori Silvia Bolis, Davide Leni

14.00 – 14.30

Indicazioni cliniche a prelievi su lesioni profonde nei linfomi

Chiara Pagani

14.30 – 15.00

Specifiche tecniche e limiti del prelievo agobiottico nei linfomi

Davide Leni

15.00 – 15.30

Limiti e requisiti minimi per la diagnosi patologica su agobiopsia

Maurilio Ponzoni

15.30 – 16.00

Biopsia liquida nei linfomi: che ruolo?

Davide Rossi

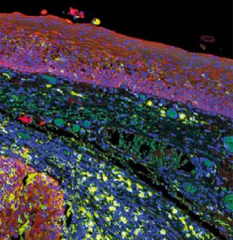
16.00 – 16.45

Sum up e conclusioni

Fabio Pagni

16.45 – 17.15

Chiusura lavori e test ECM



Convegno ECM

PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Convegno ECM 2157 - 335200

Al progetto sono stati attribuiti **7 Crediti Formativi** per la professione **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 numero massimo di 50 partecipanti. 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.

OBIETTIVO FORMATIVO

8. Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per potersi iscrivere, compilare la scheda di registrazione presente sul sito www.medicacom.it, con i propri dati personali e inviarla al seguente indirizzo di posta elettronica: info@medicacom.it, oppure al seguente numero di fax: 02 93661995. La partecipazione è gratuita. Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro il 2 dicembre 2021. Il corso è a numero chiuso.

SEDE CONGRESSUALE

Aula 9 Edificio U28
Università di Milano Bicocca – Via Cadore 48, Monza

Patrocinato da:



Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



Medica
EDITORIA E
DIFFUSIONE
SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157 – Segreteria Scientifica e Organizzativa

Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. con Unico Socio
Sede legale e amministrativa
C.so Buenos Aires, 43 - 20124 Milano
Tel. +39 02 76281337 - Fax +39 02 93661995
info@medicacom.it - www.medicacom.it