

Responsabili scientifici

PROF. FABIO PAGNI

SC Anatomia Patologica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza
Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca

DOTT. DAVIDE LENI

Radiologia Interventistica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

Faculty

CLAUDIO BELLEVICINE

Assistant Professor, Anatomic Pathology, Dept. of Public Health, Pathology Section School of Medicine, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

PAOLO BIDOLI

Direttore S.C. Oncologia Medica ASST Monza, Professore associato di Oncologia UNIMIB, Monza

FRANCESCA BONO

U.O. Anatomia Patologica, Citologia Diagnostica e Laboratorio di Genetica Medica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

MARINA CAZZANIGA

Direttore Unità di Ricerca Clinica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

ROCCO CORSO

Direttore Dipartimento dei Servizi, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

DIEGO L. CORTINOVIS

Responsabile SS Lung Unit, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

CARMEN CRISCITIELLO

Dirigente medico, Divisione di Sviluppo Nuovi Farmaci per Terapie Innovative Istituto Europeo di Oncologia, Milano

CAMILLO DI BELLA

Breast Unit, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

MARCO E. DINELLI

Direttore U.O.C Endoscopia Interventistica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

MIRKO D'ONOFRIO

Professore Associato, Istituto di Radiologia, Policlinico GB Rossi, Università di Verona

NICOLA FUSCO

Patologo, ricercatore, Breast Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università degli Studi di Milano

RICCARDO GIOVANAZZI

Direttore S.C. Chirurgia generale IV Oncologica Senologica. Direttore Clinico Breast Unit, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

FRANCESCO GROSSI

Direttore Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

BIAGIO EUGENIO LEONE

Professore Associato Anatomia Patologica, Università Milano-Bicocca

GIUSEPPE LOMUSCIO

Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale Medicina Nucleare, ASST Valle Olona, Busto Arsizio, Varese

UMBERTO MALAPELLE

Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

ALMERICO MARRUCHELLA

Responsabile U.O.S Endoscopia Respiratoria, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

ANTONIO PEA

Ricercatore, Università Verona

ISABELLA PIGA

Ricercatrice AIRC - Department of Medicine and Surgery, Clinical Proteomics and Metabolomics Unit, University of Milano-Bicocca, Milano

ANGELA IDA PINCELLI

Responsabile UOS Endocrinologia, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

MARIA PIZZAMIGLIO

Incarico di Alta specializzazione, Divisione di Radiologia Senologica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

LUIGI ALESSANDRO SOLBIATI

Professore Straordinario di Radiologia Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Milano

FRANCESCO VACIRCA

Dirigente Medico, U.O. semplice di Radiologia Interventistica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo Monza

MARIA GRAZIA VALSECCHI

Direttore Dipartimento di Medicina e Chirurgia, UNIMIB, Monza

CONVEGNO ECM

Patologia molecolare oncologica in radiologia interventistica

Convegno ECM 2157-277333 valutato positivamente da SVC Assobiomedica.

Al progetto sono stati attribuiti 8 **Crediti Formativi** per la professione **Medico Chirurgo** (Discipline -> Malattie dell'apparato respiratorio; Radioterapia; Radiodiagnostica; Oncologia; 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 100 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.

OBBIETTIVO 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 25 novembre 2019.**

Il corso è a numero chiuso.

SEDE CONGRESSUALE

Edificio U8 - AULA 6, 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

CONVEGNO ECM

Patologia molecolare oncologica
in radiologia interventistica

Monza, 29 novembre 2019

Università degli studi di Milano-Bicocca
Edificio U8 - Aula 6
Via Cadore 48

Responsabili Scientifici
Prof. Fabio Pagni
Dott. Davide Leni



Razionale Scientifico

La corretta definizione del profilo molecolare dei pazienti affetti da cancro è diventata il punto nodale per il disegno del miglior percorso terapeutico.

La personalizzazione dei trattamenti non può più prescindere dalla caratterizzazione completa delle alterazioni clinicamente rilevanti, così come da una fattiva collaborazione con le radiologie.

I patologi e i radiologi, tradizionalmente legati dalla comune passione per la diagnosi, sono oggi chiamati a vincere la sfida di rispondere a quesiti terapeutici secondo il dogma del "meno invasivo possibile".

Scopo di questo evento formativo è mettere a confronto e in dialogo patologi, radiologi e oncologi per sviluppare ulteriormente la partnership tra queste discipline e delineare gli scenari futuri che caratterizzeranno a breve termine il management clinico.

PROGRAMMA

CONVEGNO ECM

Patologia molecolare oncologica in radiologia interventistica

08.30 - 09.00 Benvenuto e apertura lavori
Maria Grazia Valsecchi

I GUESTS SECTION: TIROIDE

09.00 - 09.30 Imaging e triage bioptico del nodulo tiroideo
Giuseppe Lomuscio

09.30 - 10.00 Genetica molecolare per la caratterizzazione della biopsia tiroidea
Claudio Bellevicine

10.00 - 10.15 "Indagini molecolari con MALDI-MSI: nuovi orizzonti nella diagnosi dei noduli tiroidei"
Isabella Piga

10.15 - 10.45 Discussione interattiva
MODERANO: *Rocco Corso, Angela Ida Pincelli*

II GUESTS SECTION: POLMONE

11.00 - 11.30 Patologia molecolare fra NGS e TMB nel carcinoma del polmone
Umberto Malapelle

11.30 - 11.45 Il punto di vista del clinico: la biopsia polmonare e l'oncologo
Francesco Grossi

11.45 - 12.15 Discussione interattiva
MODERANO:
Francesca Bono, Diego Cortinovis, Almerico Marruchella, Francesco Vacirca

LECTIO MAGISTRALIS

12.30 - 13.00 Fusion: biopsy & percutaneous therapies
Luigi Solbiati

13.00 - 14.00 Lunch

PROGRAMMA

CONVEGNO ECM

Patologia molecolare oncologica in radiologia interventistica

III GUESTS SECTION: MAMMELLA

14.00 - 14.30 Guide radiologiche nel triage bioptico del nodulo mammario
Maria Pizzamiglio

14.30 - 14.45 L'annoso confronto fra Core biopsy e Fine Needle Aspiration
Nicola Fusco

14.45 - 15.00 "Pillole" per il futuro: NGS in oncologia mammaria
Carmen Criscitiello

15.00 - 15.30 Discussione interattiva
MODERANO:
Camillo Di Bella, Riccardo Giovanazzi, Marina Cazzaniga

IV GUESTS SECTION: PANCREAS

15.30 - 16.00 Imaging e procedure interventistiche percutanee del carcinoma del pancreas
Mirko D'Onofrio

16.00 - 16.30 Pillole per il futuro: NGS e carcinoma del pancreas
Antonio Pea

16.30 - 17.00 Discussione interattiva
MODERANO:
Paolo Bidoli, Marco E. Dinelli, Davide Leni, Biagio E. Leone

17.00 - 18.00 Chiusura lavori e test ECM