

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del convegno: l'evento si svolgerà il **9 giugno a Parma** presso l'**Aula Congressi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma** (Via Gramsci 14) e **online**.



ECM: l'evento è accreditato come **residenziale** (ID ECM 349373, 4 crediti formativi) e come **FAD** (ID ECM 353585, 6 crediti formativi) per le seguenti figure professionali: MEDICO CHIRURGO con riferimento alle discipline di ANATOMIA PATOLOGICA; GENETICA MEDICA; ONCOLOGIA; BIOLOGO; INFERMIERE.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM, rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande, e compilare il questionario qualità. Una volta superata la verifica di apprendimento vi sarà inviato l'attestato ECM. In merito all'attestato di partecipazione, verrà inviato tramite mail a chi ne farà richiesta.

Adesioni: in presenza: compilare la scheda di iscrizione scaricabile dal sito www.aiom.it e reinviarla all'indirizzo anna.delia@aiomservizi.it
Online: compilare il form di iscrizione disponibile sul sito dell'evento: <http://moleculartumorboard.it/>



CONVEGNO REGIONALE AIOM EMILIA-ROMAGNA

Molecular Tumor Board: a che punto siamo?

Esperienze a confronto

Con il patrocinio di



Il presente programma è stato realizzato con il contributo non condizionante di



Si ringraziano inoltre per l'organizzazione del convegno

Eli Lilly

MSD

Pierre Fabre

Segreteria AIOM



Via Enrico Nöe, 23 - 20133 Milano
tel. 02 70630279 - fax 02 2360018
aiom.segretario@aiom.it - www.aiom.it

Segreteria Organizzativa



Via Enrico Nöe, 23 - 20133 Milano
Tel. 02 26683129 Fax. 02 59610555
info@aiomservizi.it
Provider ECM n. 1462



Parma • 9 giugno 2022

AULA CONGRESSI AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI PARMA

PROGRAMMA

14.00 Saluti delle autorità
M. Fabi (Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma)
R. Bacchi (Sub Commissario AUSL di Parma)
P. Muzzetto (Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Parma)

14.15 Introduzione dei lavori
F. Leonardi, U. De Giorgi

14.30 Molecular Tumor Board, aspetti organizzativi e funzioni
Moderatori: T. Ibrahim, M. Maur, L. Moschetti

14.30 Molecular tumor board: realtà o organo burocratico?
Il punto di vista di Alleanza contro il cancro
G. Ciliberto

15.00 Ruolo integrato anatomo-patologo, biologo molecolare e bioinformatico e ricerca
Moderatori: F. Artioli, D. Tassinari

15.00 Il punto di vista del bioinformatico
G. Bucci

15.15 Il punto di vista del biologo molecolare
D. Calistri

15.30 MTB: Quale ricaduta per il paziente?
M. Dominici

15.45 Refertazione unica: impatto terapeutico tra ricerca ed assistenza
C. Pinto (Presidente FICOG)

16.15 Punti di dibattito e riflessioni aperte
Tavola Rotonda: A. Ardizzoni, C. Banzi, L. Cavanna, O. Nanni, M. Tiseo

16.45 Molecular Tumor Board: parlano le regioni a confronto
Moderatori: A. Damato, A. Delmonte, A. Toss

16.45 Veneto: esperienza a confronto pro/contro
P. Conte

17.15 Emilia Romagna: esperienza a confronto pro/contro
R. De Palma, G. Longo

17.45 Punti di dibattito e riflessioni aperte
Tavola Rotonda: C. Bennati, M. Dominici, A. Musolino, F. Pucci, F. Zanelli

18.15 Conclusioni e take home messages
F. Leonardi

