

ECM • Attestati

Ad ogni singolo webinar sono stati attribuiti 1,5 crediti e per ottenerli sarà necessario:

- Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà sottoposto al termine di ogni singolo webinar.
- Compilare la valutazione dell'evento, la valutazione docenti e la scheda anagrafica che verranno sottoposti online al termine di ogni singolo webinar.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici in diretta, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM. La presenza, richiesta da normativa, verrà rilevata in ciascuna sessione calcolando il tempo di connessione.

L'attestato di partecipazione ed il certificato con i crediti ECM verranno caricati nella propria area personale del portale Doc Congress a seguito dei controlli presenza e del superamento del questionario ECM.

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

Destinatari dell'iniziativa:

PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINA: Anatomia Patologica; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Ematologia; Genetica medica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Interna; Medicina Nucleare; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica; Radioterapia.

PROFESSIONE: FARMACISTA

DISCIPLINA: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale,

ALTRE PROFESSIONI/DISCIPLINE: BIOLOGO, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA



Iscrizione

L'evento è GRATUITO. Per partecipare all'evento è necessario iscriversi on line cliccando su **REGISTRATI** oppure scannerizzando il QR code.

Al momento della registrazione potrai personalizzare la tua iscrizione scegliendo se partecipare a tutto il percorso formativo o solo agli appuntamenti di tuo interesse.

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: mtb2022@onconweb.com oppure al numero +39 02 2444 9221.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e provider



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

Questo è
un progetto
C.A.R.E.



La multidisciplinarietà nella diagnostica delle neoplasie 2.0

10 Webinar di approfondimento per
Anatomo-Patologi, Biologi, Ematologi ed Oncologi

📅 21 Settembre 2022 • 📅 22 Febbraio 2023

Razionale

L'oncologia di precisione è in grado di migliorare le percentuali di sopravvivenza nella fase metastatica della malattia, fino a raddoppiarle. Notevoli anche i risparmi, grazie all'utilizzo delle terapie mirate solo nei pazienti che ne possono beneficiare, evitando inutili tossicità e i ricoveri in ospedale.

L'istituzione dei cosiddetti "Molecular Tumor Board" ovvero quei gruppi multidisciplinari che possano garantire l'integrazione e il confronto tra le diverse figure professionali coinvolte (oncologo/ematologo, biologo molecolare, genetista, anatomo-patologo e farmacologo) che, grazie alla loro esperienza, consentono una corretta interpretazione dei dati genetici e molecolari e la scelta della strategia terapeutica adeguata, è una realtà emergente che dovrà trovare sempre più respiro nelle istituzioni pubbliche e private dedicate alla diagnosi e alla cura del cancro. L'istituzione di un Molecular Tumor Board è il primo passo per garantire al paziente questa multidisciplinarietà e l'accesso ai trattamenti personalizzati.

I progressi nel campo della genomica sono resi possibili dal recente sviluppo di nuove piattaforme che consentono di effettuare il sequenziamento di un più ampio numero di geni rispetto ai metodi precedenti, con tempi ridotti per l'analisi e un aumento della sensibilità, con lo scopo di identificare le mutazioni corrispondenti a specifici bersagli molecolari su cui scegliere i farmaci mirati.

Parallelamente l'immuno-oncologia, che si fonda sul potenziamento del sistema immunitario contro il tumore, rientra nel concetto di oncologia di precisione, grazie all'utilizzo di biomarcatori in grado di identificare i pazienti che possono rispondere più positivamente.

Gli strumenti diagnostici utilizzati oggi nell'oncologia di precisione permettono di selezionare il paziente e classificarlo in base alla capacità di risposta.

Il programma educativo qui presentato come FAD sincrona intende far familiarizzare le svariate figure professionali con quegli aspetti non solo tecnologici e implementativi ma anche organizzativi e gestionali per raggiungere la massima efficienza del Molecular Tumor Board.

Programma scientifico



15.00-16.00 | ID: 358760

Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti

BTK inhibitor therapy in cancer care and how to manage associated AEs - **Alessandra Tedeschi**



15.00-16.00 | ID: 358763

Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti

Acute and chronic GVHD: current approaches, near term progresses and future directions - **Annamaria Raiola**



15.00-16.00 | ID: 358765

Moderatore: Angelo Paolo Dei Tos

Practical guidance on individualized patient care strategies for myelodysplastic syndrome - **Matteo Della Porta**



15.00-16.00 | ID: 358768

Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti

CAR-T cell myeloma multiplo - **Michele Cavo**



15.00-16.00 | ID: 358775

Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti

Chronic lymphocytic leukemia: applying the latest data in practice - **Paolo Ghia**



15.00-16.00 | ID: 358779

Moderatore: Angelo Paolo Dei Tos

Addressing clinical challenges in T-cell lymphomas through biomarker-driven therapy - **Pier Luigi Zinzani**



15.00-16.00 | ID: 358995

Moderatori: Angelo Paolo Dei Tos, Giorgio Vittorio Scagliotti

Single gene testing versus NGS -
Medical oncologists meet molecular pathologists
Angelo Paolo Dei Tos, Giorgio Vittorio Scagliotti



15.00-16.00 | ID: 359000

Moderatori: Angelo Paolo Dei Tos, Giorgio Vittorio Scagliotti

Liquid biopsy: current use and future prospects
Alberto Bardelli



15.00-16.00 | ID: 359003

Moderatore: Angelo Paolo Dei Tos

Molecular Tumor Board: discussion of 2 clinical cases with Hemolymphopathologist vs Hematologist
Stefano Pileri, Alessandra Tedeschi



15.00-16.00 | ID: 359005

Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti

An overview of AML and treatment strategies for patients unfit for intensive therapy and cell therapies
Alessandro Rambaldi



Responsabile scientifico

GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI

*Oncologia Medica, Università di Torino,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)*



Faculty

ALBERTO BARDELLI

*Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino
IFOM - Istituto Fondazione di Oncologia Molecolare ETS*

MICHELE CAVO

*UOC Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna*

ANGELO PAOLO DEI TOS

*Dipartimento di Anatomia Patologica,
UOC di Anatomia Patologica, AOU di Padova*

MATTEO DELLA PORTA

*Dipartimento di Ematologia, Humanitas University,
Humanitas Research Hospital, Milano*

PAOLO GHIA

*Dipartimento di Medicina Interna, Università Vita-Salute San
Raffaele di Milano, Divisione di Oncologia Molecolare, Istituto
Scientifico San Raffaele*

STEFANO PILERI

*Divisione di Ematopatologia Diagnostica, Istituto Europeo di
Oncologia, Milano*

ANNAMARIA RAIOLA

*SS Trapianto Cellule Staminali e Terapie Cellulari,
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova*

ALESSANDRO RAMBALDI

*Unità di Ematologia, Dipartimento di Oncologia ed Ematologia
ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Università Statale di Milano*

ALESSANDRA TEDESCHI

*SC di Ematologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, Milano*

PIER LUIGI ZINZANI

*Istituto di Ematologia e Oncologia Medica "L. e A. Seràgnoli"
Università degli Studi di Bologna*