

## 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; Ematologia; Genetica medica; Medicina Interna; Medicina Nucleare; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica; Radioterapia.

**PROFESSIONE:** FARMACISTA

**DISCIPLINA:** Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di altro settore

**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 scansionando 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: [a.lamantea@doc-congress.com](mailto:a.lamantea@doc-congress.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  
info@doc-congress.com - www.doc-congress.com

Questo è un progetto C.A.R.E.



Disponibile su: **ONCONweb**

Seguici su:

# La multidisciplinarietà nella **diagnostica** delle **neoplasie 3.0**

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

📅 20 Novembre 2023 • 📅 5 Marzo 2024

## Razionale

L'oncologia di precisione è in grado di migliorare le percentuali di sopravvivenza nella fase metastatica della malattia, fino a raddoppiarle.

L'istituzione dei cosiddetti "Molecular Tumor Board" ovvero quei gruppi multidisciplinari che possano garantire l'integrazione e il confronto tra le diverse figure professionali 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.

Il concetto di oncologia di precisione prevede che specifiche alterazioni di una sequenza genica diventino l'obiettivo di un trattamento individualizzato. Questo porta pertanto ad un passaggio verso un approccio basato sul profilo molecolare.

Lo sviluppo di nuove piattaforme consente 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.

La biopsia liquida, oggi, inoltre rappresenta una nuova frontiera diagnostica in ogni stadio della malattia tumorale.

Parallelamente l'immuno-oncologia è in grado di identificare i pazienti che possono rispondere più positivamente, grazie all'utilizzo di biomarcatori

Gli strumenti diagnostici utilizzati oggi nell'oncologia di precisione permettono di selezionare il paziente e classificarlo in base alla capacità di risposta. È importante definire i vari aspetti dell'impiego terapeutico dei farmaci e, tra questi, assumono una rilevanza particolare il monitoraggio delle resistenze, delle interazioni farmacologiche nelle terapie di combinazione e del rischio di tossicità, che, nonostante i notevoli miglioramenti degli ultimi anni, influisce ancora sulla vita del paziente.

Il programma educativo qui presentato come FAD sincrona intende familiarizzare le svariate figure professionali su 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: 396077

**Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti**

How Do We Choose among non-CAR-T Options for Patients with Recurrent Aggressive Lymphoma - **Maurizio Martelli**



15.00-16.00 | ID: 396080

**Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti**

CAR-T therapy - Perspective in solid tumors and pediatric glioblastoma - **Franco Locatelli**



15.00-16.00 | ID: 396094

**Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti**

Chronic lymphocytic leukemia: applying the latest data in practice - **Luca Laurenti**



15.00-16.00 | ID: 396138

**Moderatore: Angelo Paolo Dei Tos**

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



15.00-16.00 | ID: 396140

**Moderatori: Angelo Paolo Dei Tos, Giorgio Vittorio Scagliotti**

Liquid biopsy: current use and future prospects - **Umberto Malapelle**



15.00-16.00 | ID: 396291

**Moderatori: Angelo Paolo Dei Tos**

Molecular Tumor Board: discussion of practical experiences with Hemolymphopathologist vs Hematologist - **Alessandra Tedeschi, Stefano Pileri**



15.00-16.00 | ID: 396293

**Moderatori: Angelo Paolo Dei Tos, Giorgio Vittorio Scagliotti**

CNS Prophylaxis in Aggressive Lymphoma - Aggressive - **Luca Arcaini**

CNS Prophylaxis in Aggressive Lymphoma - Futile - **Marco Ladetto**



15.00-16.00 | ID: 396295

**Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti**

CAR-T e Immunotherapy, B Cell Malignancies - **Paolo Corradini**



15.00-16.00 | ID: 396298

**Moderatore: Angelo Paolo Dei Tos**

Differences and impact in clinical practice between WHO and CADDY classifications - **Roberto Chiarle**



15.00-16.00 | ID: 396300

**Moderatore: Giorgio Vittorio Scagliotti**

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



## Responsabile scientifico

**GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI**

Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino



## Faculty

**LUCA ARCAINI**

Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Pavia, Dipartimento di Ematologia ed Oncologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**ROBERTO CHIARLE**

Anatomia Patologica, Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute Università degli Studi di Torino

**PAOLO CORRADINI**

Ematologia, Dipartimento di Oncologia Medica ed Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**ANGELO PAOLO DEI TOS**

Anatomia Patologica, UOC di Anatomia Patologica AOU, Padova

**MARCO LADETTO**

Ematologia, Università del Piemonte Orientale SCU Ematologia, AO Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

**LUCA LAURENTI**

Ematologia, UOSD Leucemia Linfatica Cronica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

**FRANCO LOCATELLI**

Dipartimento di Onco-Ematologia e Terapia Cellulare e Genica, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

**UMBERTO MALAPELLE**

Patologia Molecolare Predittiva Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

**MAURIZIO MARTELLI**

Ematologia, Dipartimento di Medicina traslazionale e di Precisione Università Sapienza, Roma

**STEFANO PILERI**

Anatomia Patologica, Università di Bologna Divisione di Ematopatologia Diagnostica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

**ALESSANDRA TEDESCHI**

SC 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