

# La multidisciplinarietà nella **diagnostica** delle neoplasie

Il Webinar di approfondimento per Anatomico-Patologi, Biologi e Oncologi

**LUGLIO 2021 → DICEMBRE 2021**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

LUG  
14

**15.00-16.00** | ID: 246-323896

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

SETT  
08

**15.00-16.00** | ID: 246-323900

Biomarcatori Agnostici e Medicina di Precisione  
*Filippo Pietrantonio, Aldo Scarpa*

SETT  
23

**15.00-16.00** | ID: 246-323903

Tumori BRCA mutati: diagnostica e opportunità terapeutiche  
*Giuseppe Curigliano*

OTT  
06

**15.00-16.00** | ID: 246-323905

Terapie cellulari: principi biologici e potenzialità terapeutiche  
*Massimo Dominici*

OTT  
13

**15.00-16.00** | ID: 246-323907

Biomarcatori predittivi di risposta all'immunoterapia  
*Nicola Normanno*

OTT  
27

**15.00-16.00** | ID: 246-323908

Biopsia liquida: impiego attuale e prospettive future  
*Giorgio Vittorio Scagliotti*

NOV  
10

**15.00-16.00** | ID: 246-323910

Modelli di rischio genomico nel carcinoma mammario  
*Giancarlo Pruneri*

NOV  
24

**14.30-15.30** | ID: 246-323911

Come ottimizzare il materiale bioptico: confronto fra radiologo interventista e anatomico-patologo  
*Luisella Righi, Andrea Veltri*

DIC  
01

**15.00-16.00** | ID: 246-323922

Diagnostica molecolare dei sarcomi: quando e perché  
*Angelo Paolo Dei Tos*

DIC  
09

**15.00-16.00** | ID: 246-323924

NGS virtual lab Data Interpretation  
*Umberto Malapelle*

DIC  
15

**15.00-16.30** | ID: 246-323925

Molecular Tumor Board: discussione di 3 casi clinici con Anatomicopatologo, Oncologo e Biologo Molecolare  
*Silvia Novello, Luisella Righi, Nicola Normanno*

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, biologo molecolare, genetista, anatomico-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.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI

Oncologia Medica, Università di Torino,  
Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi  
Gonzaga, Orbassano, Torino

## FACULTY

### GIUSEPPE CURIGLIANO

Dipartimento di Oncologia,  
Istituto Europeo di Oncologia,  
Università degli studi di Milano

### ANGELO PAOLO DEI TOS

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

### MASSIMO DOMINICI

Dipartimento di Oncologia,  
AOU di Modena

### UMBERTO MALAPELLE

Patologia Molecolare Predittiva,  
Dipartimento di Sanità Pubblica,  
Università degli Studi Federico II, Napoli

### NICOLA NORMANNO

Dipartimento della Ricerca, Istituto  
Nazionale Tumori, IRCCS – Fondazione  
Pascale, Napoli

### SILVIA NOVELLO

Oncologia Medica, Università di Torino,  
Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi  
Gonzaga, Orbassano, Torino

### FILIPPO PIETRANTONIO

SS Oncologia Medica Gastroenterologica  
Fondazione, Istituto Nazionale dei Tumori,  
Milano

### GIANCARLO PRUNERI

S.C. Anatomia Patologica, Fondazione  
IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori,  
Milano

### LUISELLA RIGHI

Anatomia Patologica, Università di  
Torino, Dipartimento di Oncologia, AOU  
San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

### ALDO SCARPA

Anatomia e Istologia Patologica, Azienda  
Ospedaliera Universitaria Integrata,  
Verona

### ANDREA VELTRI

Dipartimento di Oncologia,  
Università di Torino, AOU San Luigi  
Gonzaga, Orbassano, Torino

## ECM - ATTESTATI

Ad ogni singolo webinar sono attribuiti **1,5 crediti** (3 crediti per la data del 15/12) e per ottenerli sarà necessario:

- Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà sottoposto al termine di ogni singolo webinar
- Compilare 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% della diretta e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

La presenza, richiesta da normativa, verrà rilevata calcolando il tempo di connessione.

L'attestato di partecipazione ed il relativo certificato con i crediti ECM verranno caricati sul portale Doc Congress al termine dell'evento a seguito dei controlli presenza e superamento 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, Gastroenterologia, Ginecologia e Ostetricia, 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 DISCIPLINE: Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

## INFO E SUPPORTO



Per info e supporto potete contattarci a:

- [mtb2021@onconweb.com](mailto:mtb2021@onconweb.com)
- **+39 02 24449221**

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Questo è  
un progetto  
C.A.R.E.



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](mailto:a.lamantea@doc-congress.com) - [www.doc-congress.com](http://www.doc-congress.com)



## ISCRIZIONE

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online. La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scannerizza il QR code.