

21 ⟨

NOVEMBRE 2025 dalle 10:15 alle 17:30

Roma The Hub - Zest Roma Termini



### **RAZIONALE**

Negli ultimi anni, il ruolo del patologo ha subito una trasformazione profonda, passando da una figura prevalentemente diagnostica a quella di un attore centrale nei processi decisionali terapeutici, soprattutto nell'ambito della medicina di precisione. In particolare, l'analisi di biomarcatori come PD-L1 ha acquisito un valore cruciale nell'identificazione dei pazienti eleggibili all'immunoterapia, rendendo imprescindibile l'accuratezza e la standardizzazione non solo dei percorsi diagnostici, ma anche delle determinazioni necessarie a guidare l'indirizzo terapeutico.

In questo scenario, il patologo del futuro dovrà possedere competenze sempre più trasversali, che includano conoscenze in ambito molecolare e di imaging, in un'ottica di crescente integrazione multidisciplinare. Tuttavia, la percezione di questa evoluzione tra i giovani studenti di medicina è ancora limitata. L'Anatomia Patologica, nonostante il suo valore e la sua sempre maggiore centralità, spesso risulta poco conosciuta in questa sua nuova veste dalle nuove generazioni.

Questo evento formativo nasce con un duplice obiettivo: da un lato fornire una visione sulle sfide e sulle opportunità che il patologo dovrà affrontare nei prossimi anni, attraverso il confronto diretto tra esperti della disciplina; dall'altro, grazie ad un workshop strutturato, stimolare una riflessione collettiva tra i partecipanti, per individuare e adeguatamente valorizzare le caratteristiche fondamentali del patologo del futuro in funzione anche della possibile revisione e attualizzazione del curriculum delle scuole di specializzazione in Anatomia Patologica.

Il confronto sarà quindi non solo un momento formativo, ma anche un'occasione per tracciare una visione condivisa sul futuro della patologia, nella consapevolezza che investire nella formazione oggi significa garantire diagnosi sempre più efficaci e personalizzate domani.

# **PROGRAMMA**

10:15 - 10:25	Introduzione e obiettivi del corso  Carlo Della Rocca
10:25 - 10:45	Il ruolo del patologo del futuro <b>Filippo Fraggetta</b>
10:45 - 11:05	Molecular Tumor Board: l'importanza dell'approccio multidisciplinare Andrea Vingiani, Andrea Botticelli
11:05 - 11:15	Q&A
11:15 - 11:35	l test genomici su tessuto e in biopsia liquida: ruolo prognostico e predittivo <i>Matteo Fassan, Paola Gazzaniga</i>
11:35 - 11:45	Q&A
11:45 - 12:05	L'affidabilità delle metodiche di indagine biomolecolare  Umberto Malapelle
12:05 - 12:15	Q&A
12:15 - 12:45	Il ruolo dell'intelligenza artificiale nell'anatomia patologica del futuro. Stato dell'arte e opportunità nella valutazione della espressione di PD-L1 nei carcinomi del polmone, della mammella, gastrointestinali, ginecologici e di altri organi <i>Fabio Pagni</i>

12:45 - 13:00	Q&A
13:00 - 14:00	Lunch
14:00 - 14:10	Introduzione al Workshop "Competenze e conoscenze: il patologo del futuro" <b>Carlo Della Rocca</b>
14:10 - 16:00	Workshop "Competenze e conoscenze: il patologo del futuro" Coordinatore dei facilitatori dei 4 tavoli di lavoro: <i>Giuseppe Petrosino</i>
16:00 - 17:00	Restituzione dei lavori di gruppo Tutor: <i>Giuseppe Petrosino</i>
17:00 - 17:30	Sum up e conclusioni  Carlo della Rocca, Filippo Fraggetta

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

Carlo Della Rocca Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche - Presidente del Collegio Italiano dei Professori di Anatomia Patologica; Direttore UOC Anatomia e Istologia Patologica, Coordinatore dell'Area Omogenea di Anatomia Patologica, DAI Medicina Diagnostica e Radiologia, AOU Policlinico Umberto I

### ISTITUZIONI

Filippo Fraggetta Anatomia Patologica, Ospedale Gravina di Caltagirone, ASP Catania

#### **FACULTY**

**Andrea Botticelli** Professore Associato, Università di Roma "La Sapienza", Coordinatore Breast Unit Policlinico Umberto I Roma

**Matteo Fassan** Professore Ordinario Anatomia Patologica Università degli Studi di Padova

**Paola Gazzaniga** Professore Ordinario Patologia e Diagnostica Di Laboratorio, Oncologia di Precisione, Università di Roma "La Sapienza"

**Umberto Malapelle** Professore Associato, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

**Fabio Pagni** Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca

**Andrea Vingiani** Dirigente Medico Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

## **TUTOR**

Giuseppe Petrosino Founder Paradeigma



### **CONVEGNO ECM 2157- 463636**

Al progetto sono stati attributi **4,2** crediti formativi per la professione di: **Medico Chirurgo** (discipline: **Oncologia, Anatomia patologica)**, **Biologo**.

L'evento è accreditato per un massimo di 64 discenti.

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.

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

- L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, welcome coffee e lunch buffet.
- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso "Horizon: il ruolo in evoluzione del patologo-Live Edition" che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione premere invia.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form o scrivere all'indirizzo e-mail info@medicacom.it

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 21 novembre dalle ore 10.15 alle ore 17.30.



Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



