ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) assegna alla presente attività ECM: **15 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'evento è accreditato per Medici specialisti in Anatomia patologica.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD https://fad.accmed.org;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte

esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione di

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6 16122 Genova



Per informazioni

www.accmed.org
Tel 010 83794224
segreteriacorsi@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service
Via Martin Piaggio, 17/8
16122 Genova







Digital Event

I TUMORI MESENCHIMALI: COME RISOLVERE I CASI COMPLESSI

7 – 9 aprile 2021

h. 14.00 - 17.30

Per info e iscrizioni: www.accmed.org

Responsabile Scientifico

Angelo Paolo Dei Tos

15 crediti ECM

Programma

Mercoledì, 7 aprile

I MODULO

 14.00 Introduzione alla diagnosi delle neoplasie mesenchimal A.P. Dei Tos 14.30 Discussione interattiva preparati istologici 1-15 A.P. Dei Tos 16.00 Discussione preparati istologici 16-20 A.P. Dei Tos 17.15 Discussione 17.30 Fine primo modulo 	13.45	Registrazione dei partecipanti on line
A.P. Dei Tos 16.00 Discussione preparati istologici 16-20 A.P. Dei Tos 17.15 Discussione	14.00	Introduzione alla diagnosi delle neoplasie mesenchimali A.P. Dei Tos
A.P. Dei Tos 17.15 Discussione	14.30	
	16.00	
17.30 Fine primo modulo	17.15	Discussione
	17.30	Fine primo modulo

Giovedì, 8 aprile

II MODULO		
13.45	Registrazione dei partecipanti on line	
14.00	Discussione preparati istologici 21-30 A.P. Dei Tos	
15.00	Il contributo dell'immunoistochimica alla risoluzione delle diagnosi complesse A.P. Dei Tos	
15.30	Discussione preparati istologici 31-45 A.P. Dei Tos	
17.15	Discussione	
17.30	Fine secondo modulo	

Venerdì, 9 aprile

III MODULO

L3.45	Registrazione dei partecipanti on line
L4.00	Il contributo della genetica molecolare alla risoluzione delle diagnosi complesse A.P. Dei Tos
L4.45	Discussione interattiva preparati istologici 46-60 A.P. Dei Tos
L6.45	Discussione
17.00	Conclusioni A.P. Dei Tos
17.15	Chiusura dei lavori

Responsabile Scientifico

Angelo Paolo Dei Tos

UOC di Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova

Obiettivi

Le neoplasie mesenchimali sono tradizionalmente considerate un gruppo di lesioni caratterizzate da particolare difficoltà diagnostica. Si tratta di patologia rara, morfologicamente eterogenea, nella quale il raggiungimento di un sufficiente "expertise" diagnostico richiede la possibilità di accedere a casistiche numerose. Una classificazione accurata spesso richiede di integrare l'osservazione morfologica convenzionale con tecniche di analisi immunofenotipica e di genetica molecolare, rendendo necessario lo sviluppo di nuove competenze.

In considerazione del fatto che le scelte terapeutiche oggigiorno si basano sempre di più sulla classificazione istologica, il miglioramento continuo dell'accuratezza diagnostica costituisce presupposto imprescindibile al raggiungimento di standard elevati della qualità della cura. L'avvento delle terapie molecolari mirate ha inoltre reso il legame tra diagnosi e decisione terapeutica ancora più stretto.