

ECM

Ad ogni singolo webinar verranno attribuiti **1,5 crediti ECM** e per ottenerli sarà necessario:

- Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà notificato via mail al termine di ogni singolo appuntamento unitamente alle schede di valutazione evento, valutazione docenti ed anagrafica;
- **Partecipare al 90% dei lavori scientifici on line e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.**

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

Direttamente dal portale DOC CONGRESS sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione al termine di ogni singolo appuntamento (se raggiunta la presenza richiesta da normativa);
- L'attestato ECM disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed **entro i 90 giorni dal termine di ogni singola data.**

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

MEDICO CHIRURGO (Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnistica, Radioterapia), **BIOLOGO**, **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**.

Con il supporto di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
m.nava@doc-congress.com

Seguici su:



MEET THE PROFESSOR

Sarcomi retroperitoneali
e sarcomi ultrarari

12 Gennaio 2026
 19 Gennaio 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

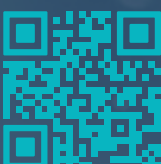
I sarcomi retroperitoneali e i sarcomi ultrarari rappresentano una sfida diagnostica di particolare rilevanza per l'anatomia patologica, a causa della loro bassa incidenza e dell'estrema eterogeneità istologica e biologica. In questo contesto, la corretta caratterizzazione morfologica e molecolare diventa essenziale non solo per una diagnosi accurata, ma anche per l'individuazione di strategie terapeutiche efficaci, all'interno di un approccio multidisciplinare.

L'evento Meet the Professor si propone di offrire un approfondimento specialistico sui criteri diagnostici attuali, sulle principali criticità nella definizione istopatologica di queste neoplasie rare, e sul crescente ruolo delle tecniche di diagnostica avanzata - con particolare attenzione all'integrazione delle informazioni molecolari nella pratica clinica.

In linea con gli obiettivi del progetto PRIN 2022, che mira a esplorare in profondità la biologia molecolare dei sarcomi mediante l'utilizzo delle tecnologie di Next Generation Sequencing (NGS) su campioni sia retrospettivi che prospettici, l'evento intende promuovere una riflessione condivisa sull'importanza dell'identificazione di varianti genetiche specifiche e sulla possibilità di costruire pannelli molecolari personalizzati. Questi strumenti si pongono come potenziali elementi chiave per migliorare l'accuratezza diagnostica e orientare in modo sempre più mirato le decisioni terapeutiche.

Attraverso la discussione di esperienze cliniche, casi complessi e prospettive di ricerca, l'incontro vuole stimolare il confronto tra esperti del settore e valorizzare il ruolo centrale del patologo nella gestione integrata dei sarcomi rari, con l'obiettivo ultimo di favorire un impatto clinico significativo a beneficio dei pazienti.

ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su [REGISTRATI](#) oppure scannerizza il QR code.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: m.navva@doc-congress.com oppure al numero **+39 340 180 4414**.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



ID EVENTO: 468120

- 15:00 Benvenuto - [Angelo Paolo Dei Tos, Marta Sbaraglia](#)
- 15:10 **Sarcomi retroperitoneali: stato dell'arte**
[Angelo Paolo Dei Tos](#)
- 15:30 Discussione
- 15:55 Take home message



ID EVENTO: 468124

- 15:00 Benvenuto - [Angelo Paolo Dei Tos](#)
- 15:10 **Sarcomi ultrarari: stato dell'arte** - [Marta Sbaraglia](#)
- 15:30 Discussione
- 15:55 Take home message

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angelo Paolo Dei Tos
Professore Ordinario di
Anatomia Patologica,
Università di Padova
Facoltà di Medicina,
Università di Padova

FACULTY

Marta Sbaraglia
Anatomia Patologica,
A.O.U. di Padova