

## ECM - ATTESTATI

Ad ogni singolo webinar verranno attribuiti **1,5 crediti** 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

### DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia

Altre professioni: **BIOLOGO, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

## 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.

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: [operapat@onconweb.com](mailto:operapat@onconweb.com) oppure al numero **+39 02 2444 9232**.

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 24449 1 - Fax: +39 02 24449227  
[m.visioli@doc-congress.com](mailto:m.visioli@doc-congress.com) - [www.doc-congress.com](http://www.doc-congress.com)

# PERA.PAT

Oncology ProfESSIONal  
Remote Academy

SETTEMBRE - NOVEMBRE  
2022



"DIAGNOSTIC  
PITFALL"  
IN PATOLOGIA  
ONCOLOGICA



# OPERA.PAT

Oncology ProfEssional  
Remote Academy

"DIAGNOSTIC PITFALLS"  
IN PATOLOGIA ONCOLOGICA

Oggi la disciplina dell'Anatomia Patologica sta affrontando una importante sfida, che coinvolge non solo il progresso della conoscenza ma anche il futuro della diagnostica oncologica. In tale contesto la diagnosi patologica delle malattie neoplastiche, appare sempre più centrale nel guidare le scelte terapeutiche in un contesto di multidisciplinarietà. La diagnosi patologica richiede l'integrazione di morfologia e tecniche ancillari immuno morfologiche e molecolari, ma non può prescindere da un inquadramento microscopico esperto ed accurato. Poiché le trappole diagnostiche sono numerose presentiamo un percorso formativo finalizzato a riconoscerle e superarle.

**O.PE.R.A. PAT** si propone con un incontro programmato circa ogni due settimane e sempre nella stessa fascia oraria, per offrire agli utenti un appuntamento fisso e cadenzato.

I percorsi di approfondimento on-line consentono di avvicinare i migliori specialisti del settore portandoli a diretto contatto con i loro colleghi dislocati sul territorio.

Ogni incontro è focalizzato su un tema specifico e la presenza di un moderatore e della tecnologia consentono un grado di interazione molto elevato.

 Sessione in lingua inglese.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

SETT  
15

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 357371  
"Diagnostic Pitfalls" nei tumori neuroendocrini  
STEFANO LA ROSA


SETT  
22

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 357380  
"Diagnostic Pitfalls" nei tumori ginecologici  
GIAN FRANCO ZANNONI

OTT  
6

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 357383  
"Diagnostic Pitfalls" nei linfomi cutanei  
LORENZO CERRONI


OTT  
20

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 357454  
"Diagnostic Pitfalls" nei tumori della mammella   
LAURA C. COLLINS

OTT  
27

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 357458  
"Diagnostic Pitfalls" nei tumori mesenchimali  
MARTA SBARAGLIA

NOV  
10

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 357472  
"Diagnostic Pitfalls" nei tumori melanocitici cutanei   
THOMAS MENTZEL

NOV  
24

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 357486  
"Diagnostic Pitfalls" nei tumori della  
regione testa-collo  
ALESSANDRO FRANCHI

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

 **ANGELO PAOLO DEI TOS**  
Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova -  
UOC di Anatomia Patologica

## FACULTY

 **LORENZO CERRONI**  
Dermatologia, Medical University of Graz, Austria

 **LAURA C. COLLINS**  
Breast Pathology, Beth Israel Deaconess Medical Center  
Boston, USA

 **ALESSANDRO FRANCHI**  
Anatomia Patologica, Università degli Studi di Pisa

 **STAFANO LA ROSA**  
Anatomia Patologica, Università degli Studi dell'Insubria,  
Varese

 **THOMAS MENTZEL**  
Pathology, University of Freiburg, Germania

 **MARTA SBARAGLIA**  
Anatomia Patologica, A.O.U. di Padova

 **GIAN FRANCO ZANNONI**  
Ginecopatologia e Patologia Mammaria,  
Policlinico A. Gemelli di Roma

