

ECM - ATTESTATI

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

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Ginecologia ed Ostetricia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia.

Altre professioni: **BIOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**

ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scannerizza il QR code, potrai personalizzare la tua iscrizione registrandoti a tutti gli eventi in programma oppure scegliere quelli di tuo interesse.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: **operapat@onconweb.com** oppure al numero **+39 02 2444 9216**.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOCCONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas - f.latronico@doc-congress.com

Seguici su:



OPERA.PAT

Oncology ProfESSIONal
Remote Academy

V° EDIZIONE

SETTEMBRE - NOVEMBRE
2025



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ANATOMIA
PATOLOGICA



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SET
11

17.00 - 18.00 | ID EVENTO: 457516
Il ruolo della diagnostica molecolare predittiva nello scenario terapeutico attuale
UMBERTO MALAPELLE

La nuova edizione di O.pe.r.a. PAT si propone di approfondire il ruolo cruciale della diagnostica molecolare predittiva nello scenario terapeutico delle neoplasie.

Il programma si articola in una serie di incontri monotematici dedicati all'inquadramento istopatologico, alla profilazione immunostochimica e alle implicazioni molecolari predittive di diversi tipi tumorali, tra cui quelli dell'endometrio, dell'ovaio, del colon-retto, della regione capo-collo, delle neoplasie midollari oncoematologiche, melanocitarie, neuroendocrine e polmonari.

Attraverso l'intervento di esperti di rilievo internazionale, il percorso formativo mira a fornire ai discenti strumenti aggiornati per l'integrazione della diagnostica avanzata nella pratica clinica quotidiana, favorendo così una gestione terapeutica sempre più personalizzata e orientata alle caratteristiche biologiche della malattia.

O.P.E.R.A. PAT - Oncology Professional Remote Academy è un percorso di approfondimento didattico che coinvolge professionisti provenienti da tutta Italia con lo scopo di condividere know how e best practices in tema di anatomia patologica.

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.
- Ottimizzare il tempo da dedicare alla formazione e possibilità di concentrarsi sugli aspetti più pratici dei temi affrontati.

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

Gli utenti potranno fruire dei webinar in diretta oppure, nel caso fossero impossibilitati, potranno rivedere gli incontri registrati al termine del percorso.

SET
25

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 457521
Le neoplasie dell'endometrio e dell'ovaio: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunostochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
ANGELA GUERRIERO

OTT
09

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 457524
Le neoplasie coloretali: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunostochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
CLAUDIO LUCHINI

OTT
23

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 457525
Le neoplasie della regione capo-collo: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunostochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
ALESSANDRO FRANCHI

OTT
30

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 457527
Le neoplasie del polmone: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunostochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
PAOLO GRAZIANO

NOV
06

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 457533
Le neoplasie melanocitarie: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunostochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
DANIELA MASSI

NOV
20

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 457638
Le neoplasie neuroendocrine: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunostochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
GUIDO RINDI

NOV
27

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 457642
Le neoplasie oncoematologiche del midollo osseo: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunostochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
ELENA SABATTINI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

 **ANGELO PAOLO DEI TOS**
UOC Anatomia Patologica, Azienda Ospedale-Università Padova;
Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova

FACULTY

 **ALESSANDRO FRANCHI**
Università di Pisa

 **PAOLO GRAZIANO**
Sapienza, Università di Roma

 **ANGELA GUERRIERO**
Azienda Ospedale-Università Padova

 **CLAUDIO LUCHINI**
Università di Verona

 **UMBERTO MALAPELLE**
Università di Napoli Federico II

 **DANIELA MASSI**
Università di Firenze

 **GUIDO RINDI**
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, I

 **ELENA SABATTINI**
IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

