

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, Chirurgia Generale, Dermatologia e Venereologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia.

Altre professioni: **BIOLOGO, INFERMIERE, FARMACISTA TERRITORIALE, FARMACISTA DI ALTRO SETTORE, FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

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 **+39 340 7211 418**.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



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

Seguici su:



Questo è un progetto C.A.R.E.



OPERA.PAT

Oncology ProfESSIONal
Remote Academy

IV° EDIZIONE

SETTEMBRE - DICEMBRE
2024



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ANATOMIA
PATOLOGICA



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SETT
26

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 424206

Le neoplasie del polmone: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
PAOLO GRAZIANO

Il ruolo dell'anatomia patologica sta affrontando una parte sempre più sfidante all'interno del contesto della diagnostica molecolare.

Si tratta di un ruolo che ha un risvolto inevitabilmente anche nel contesto terapeutico in quanto la scelta della strategia terapeutica deve necessariamente affidarsi ad una discussione multidisciplinare.

Il percorso formativo si propone di affrontare il ruolo dell'anatomopatologo nel contesto variegato della malattia oncologica affrontando il tema della diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico.

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.

OTT
10

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 424211

Le neoplasie dell'endometrio e dell'ovaio: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
GIANFRANCO ZANNONI

OTT
17

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 424225

Le neoplasie colon rettali: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
MATTEO FASSAN

OTT
31

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 424237

Le neoplasie mammarie: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
NICOLA FUSCO

NOV
14

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 424239

Le neoplasie oncoematologiche: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
MARCO PIZZI

NOV
21

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 424250

Le neoplasie urologiche: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
GUIDO MARTIGNONI

NOV
28

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 424271

Le neoplasie endocrine: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
MASSIMO MILIONE

DIC
5

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 424277

Le neoplasie dell'osso e dei tessuti molli: la diagnosi istopatologica e la profilazione immunoistochimica e molecolare predittiva nello scenario terapeutico
MARTA SBARAGLIA

RESPONSABILI SCIENTIFICI



ANGELO PAOLO DEI TOS

Anatomia Patologica, UOC di Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova

FACULTY



MATTEO FASSAN

Dipartimento di Patologia, Ospedale Ca' Foncello Treviso ULSS2 Marca Trevigiana



NICOLA FUSCO

U.O.C. Anatomia Patologica, Istituto Europeo di Oncologia Milano



PAOLO GRAZIANO

U.O.C. Anatomia Patologica, Policlinico Umberto I, Roma



GUIDO MARTIGNONI

UOC di Anatomia Patologica, Università di Verona



MASSIMO MILIONE

Anatomia Patologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano



MARCO PIZZI

Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova



MARTA SBARAGLIA

S.C. Anatomia Patologica, Università di Padova



GIANFRANCO ZANNONI

UOC di Anatomia Patologica, Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

