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 sottoposto al termine di ogni singolo webinar.
- Compilare valutazione dell'evento, la valutazione docenti e la scheda anagrafica che verranno sottoposti online al termine di ogni singolo webinar

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

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

Al termine dell'attività formativa, se confermata la presenza, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dal portale Doc Congress.

L'attestato ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine della singola data

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica. Percorsi clinicoassistenziali 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 oppure al numero +39 02 2444 9232.

CON IL PATROCINIO DI:



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



















SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

Questo è un progetto C.A.R.E.







DOCCONGRESS S.r.I. - ID 246 Albo Provider Agenas Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel: +39 02 24449 216 - Fax: +39 02 24449227 m.ciufo@doc-congress.com - www.doc-congress.com



Oncology ProfEssional Remote Academy

0 (10B)



WEBINAR DI APPROFONDIMENTO IN ANATOMIA PATOLOGICA ONCOLOGICA



@PERA.

Oncology ProfEssional Remote Academy

WEBINAR DI APPROFONDIMENTO IN ANATOMIA PATOLOGICA ONCOLOGICA

Oggi la classe medica e la disciplina dell'Anatomia Patologica in particolare sta affrontando una importante sfida, che coinvolge non solo il progresso della conoscenza ma anche il futuro della diagnostica oncologica.

Il confronto tra le tecniche diagnostiche tradizionali e l'innovazione tecnologica, rappresentano la pietra angolare del processo di decisione clinica, nella prospettiva di individuare scelte terapeutiche sempre più precise, mirate e personalizzate.

In tale contesto la diagnosi patologica delle malattie neoplastiche, implementata dalle tecniche molecolari appare sempre più centrale e meritevole di approfondimento multidisciplinare.

O.PE.R.A. PAT è un webproject che si propone di:

- approfondire focus specifici in tema di Anatomia Patologia Oncologica
- fornire strumenti e informazioni di elevato contenuto scientifico
- ottimizzare i tempi di formazione
- creare confronto e network fra professionisti del settore in un contesto di interdisciplinarietà

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 SCIENTIFICE



14

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-329294 Il ruolo dell'anatomo patologo nelle neoplasie mesenchimali MARTA SBARAGLIA

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-329360 Il ruolo dell'anatomo patologo nelle neoplasie polmonari MAURO GIULIO PAPOTTI

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-329368 Il ruolo dell'anatomo patologo nelle neoplasie emolinfopoietiche FABIO FACCHETTI

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-329230 Il ruolo dell'anatomo patologo nelle neoplasie del tratto gastro-enterico MATTEO FASSAN

18.00 - 19.00 | ID EVENTO: 246-329241
Il ruolo dell'anatomo patologo nelle neoplasie genitourinarie *
CRISTINA MAGI GALLUZZI

18.00 - 19.00 | ID EVENTO: 246-329243 II ruolo dell'anatomo patologo nelle neoplasie della cute

THOMAS BRENN

18.00 - 19.00 | ID EVENTO: 246-329248 II ruolo dell'anatomo patologo nelle neoplasie ginecologiche ♣ MARISA NUCCI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

ANGELO PAOLO DEI TOS

Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova
UOC di Anatomia Patologica

FACULTY

- THOMAS BRENN
 Anatomia patologica,
 Cumming School of Medicine, University of Calgary
- FABIO FACCHETTI

 Anatomia e Istologia Patologica,
 Università degli Studi di Brescia
- MATTEO FASSAN
 Anatomia Patologica,
 Università degli Studi di Padova
- CRISTINA MAGI GALLUZZI
 Anatomia patologica,
 Università di Birmingham, Alabama
- Anatomia patologica,
 Brigham and Women's Hospital, Boston
- Anatomia Patologica,
 A.O.U. Città della Scienza Torino
- Anatomia Patologica,
 A.O.U. di Padova