

ECM - ATTESTATI

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

- Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà sottoposto al termine di ogni singolo webinar.
- Compilare la 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 in diretta e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

L'attestato di partecipazione ed il relativo certificato con i crediti ECM verranno caricati all'interno della propria area personale del portale Doc Congress /Onconweb dopo ogni singolo webinar e a seguito dei controlli presenza e di superamento del questionario ECM.

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, Biochimica Clinica, Ematologia, Genetica Medica, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia.

Altre professioni: **BIOLOGO, FARMACISTA, INFERMIERE, PSICOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.**

ISCRIZIONE



L'evento è **GRATUITO**. Per partecipare all'evento è necessario iscriversi on line cliccando su **REGISTRATI** oppure scannerizzando il QR code.

Al momento della registrazione potrai personalizzare la tua iscrizione scegliendo se partecipare a tutto il percorso formativo o solo agli appuntamenti di tuo interesse.

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.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 24449 1 - Fax: +39 02 24449227
l.gironi@doc-congress.com - www.doc-congress.com

Seguici su:

Disponibile su: **ONCONWEB**

PERA

Oncology ProfESSIONal
Remote Academy

SETTEMBRE - DICEMBRE
2023



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ONCOLOGIA
GASTROINTESTINALE



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SET
18

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 389456

Focus sui tumori gastrointestinali MSI-high: implicazioni cliniche e prospettive future:

Tumori del tratto gastroenterico superiore - **F. PIETRANTONIO**

Tumori del colon-retto - **A. PASTORINO**

RAZIONALE

In questi ultimi anni l'aumento delle conoscenze molecolari e della possibilità di disporre di tecnologie sempre più sofisticate e rapide hanno permesso di comprendere meglio la biologia dei tumori gastrointestinali e di poterle applicare in clinica.

Questo ha determinato da un lato un nuovo modo di classificare i tumori e dall'altro ha aperto nuove strade terapeutiche. Basti pensare alle terapie a bersaglio oppure alla immunoterapia nei tumori dell'esofago e dello stomaco.

Tutte queste nuove conoscenze comportano però anche nuove domande e nuovi bisogni di aggiornamento per un loro uso ottimale nella pratica clinica quotidiana.

O.P.E.R.A. GastroIntestinal 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 oncologia gastrointestinale.

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.

OTT
02

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 389457

Il continuum of care nei tumori gastrici:

Alla ricerca della "selezione perfetta" per l'immunoterapia - **L. FORNARO**

I trattamenti dopo la prima progressione - **S. LONARDI**

OTT
16

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 389468

Terapie neoadiuvanti per il tumore al colon: pronti per la pratica clinica?

Yes!  - **J. SELIGMANN**

No! - **E. MARTINELLI**

OTT
30

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 389473

Il panorama in evoluzione delle linee avanzate di trattamento del carcinoma colorettale metastatico:

Il mio algoritmo di trattamento oggi - **C. ANTONIOTTI**

Cosa c'è di nuovo all'orizzonte  - **E. ELEZ**

NOV
20

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 389478

Strategie innovative nei tumori delle vie biliari:

Treatments adjuvanti e neoadiuvanti - **M. NIGER**

Approcci a bersaglio molecolare - **M. SCARTOZZI**

NOV
27

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 389479

Caratterizzazione molecolare dei tumori gastroenterici per la gestione dei pazienti:

Cosa è necessario oggi - **V. FORMICA**

Cosa sogniamo per domani - **S. LONARDI**

DIC
04

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 389485

HCC nel 2023 e oltre:

La cassetta degli attrezzi dei trattamenti locoregionali: quando assolutamente sì, sì/no, assolutamente no - **A. CASADEI GARDINI**

Frecce nella faretra delle terapie sistemiche - **C. VIVALDI**

DIC
18

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 389489

Biopsia liquida: opportunità e limiti:

Tecniche disponibili - **M. FASSAN**

Quesiti clinici rilevanti - **A. SARTORE BIANCHI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO



CHIARA CREMOLINI

Professoressa Associata in Oncologia Medica all'Università di Pisa, Pisa

FACULTY



CARLOTTA ANTONIOTTI

Università di Pisa, Pisa



ANDREA CASADEI GARDINI

Università Vita-Salute San Raffaele, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano



ELENA ELEZ

Vall d'Hebron University Hospital, Barcellona (ES)



MATTEO FASSAN

Università di Padova, Padova



VINCENZO FORMICA

Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata, Roma



LORENZO FORNARO

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa



SARA LONARDI

Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova



ERIKA MARTINELLI

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli



MONICA NIGER

Fondazione IRCCS Istituto dei Tumori, Milano



ALESSANDRO PASTORINO

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova



FILIPPO PIETRANTONIO

Fondazione IRCCS Istituto dei Tumori, Milano



ANDREA SARTORE BIANCHI

Asst Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



MARIO SCARTOZZI

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari, Cagliari



JENNY SELIGMANN

University of Leeds, Leeds (UK)



CATERINA VIVALDI

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa