

ECM - ATTESTATI

Ad ogni singolo webinar sono stati 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 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, 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.

L'attestato di partecipazione ed il certificato con i crediti ECM verranno caricati nella propria area personale del portale Doc Congress a seguito dei controlli presenza e del 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, Nefrologia, 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:



ALTRE AZIENDE SPONSOR
Bayer - Pierre Fabre Pharma

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 24449 227
l.gironi@doc-congress.com - www.doc-congress.com

Seguici su: **onconweb**

Disponibile su: **ONCONWEB**

PERA

Oncology ProfESSIONal
Remote Academy

SETTEMBRE - DICEMBRE
2022



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ONCOLOGIA
GASTROINTESTINALE



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SET
19

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 355579

Immunotherapy for GI cancer: rationale, current scenario and future perspectives

The preclinical and clinical basis - **C. BONINI**

Current scenario and future perspectives - **L. FORNARO**

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 (stomaco, colon-retto) e dall'altro ha aperto nuove strade terapeutiche.

Basti pensare alle terapie a bersaglio nell'epatocarcinoma o nel colangiocarcinoma 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. GI Oncology Professional Remote Academy è un web-project che si propone di:

- Approfondire focus specifici in tema di oncologia Gastro Intestinale.
- 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.

 LINGUA UFFICIALE: Italiano

OTT
17

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 355582

Current and emerging systemic therapy for HCC

The treatment algorithm of systemic therapies - **L. RIMASSA**

Systemic therapies and local treatments: stronger together - **A. CASADEI GARDINI**

OTT
24

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 355584

Advances in the surgical management of gastric and gastro-esophageal junction cancers

Laparoscopic surgery, surgery after preoperative treatments, oligometastatic disease - **R. ROSATI**

PIPAC and HIPEC - **G. DE MANZONI**

NOV
07

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 355585

Systemic therapy for esophageal and gastro-esophageal junction carcinoma: from chemotherapy to immunotherapy?

The molecular basis of their difference - **M. FASSAN**

Preclinical and clinical data - **M. DI BARTOLOMEO**

NOV
21

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 355587

Challenges and solutions in patient treatment strategies for stage II colon cancer

Predictive Molecular Pathology in CRC - **U. MALAPELLE**

The treatment choice: one vs. two drugs, three vs. six months - **S. LONARDI**

NOV
28

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 355588

Review of targeted therapies for colorectal cancer

First line choice, is really it so simple? - **A. ZANIBONI**

From second to multiple lines: the dilemma of choice - **M. SCARTOZZI**

DIC
05

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 355589

Biomarker-driven treatment in GI cancers: how to use them in the clinical practice and what for the future

Gastric cancer e colon cancer - **C. CREMOLINI**

Cholangiocarcinoma - **C. BRACONI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO



STEFANO CASCINU

Unità di Medicina Oncologica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano. Professore Oncologia Medica, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

FACULTY



CHIARA BONINI

Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Vita-Salute San Raffaele, Milano



CHIARA BRACONI

Beatson West of Scotland Cancer Centre, Glasgow (UK)



ANDREA CASADEI GARDINI

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



CHIARA CREMOLINI

Oncologia Medica Università di Pisa



GIOVANNI DE MANZONI

Chirurgia Generale Università di Verona



MARIA DI BARTOLOMEO

Oncologia Medica Gastroenterologica Fondazione IRCCS Istituto dei Tumori, Milano



MATTEO FASSAN

Anatomia Patologica Università degli Studi di Padova



LORENZO FORNARO

Oncologia Medica Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa



SARA LONARDI

Oncologia Medica Istituto oncologico Veneto - IRCCS, Verona



UMBERTO MALAPELLE

Patologia Molecolare Predittiva Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli



LORENZA RIMASSA

U.O. Oncologia Medica IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)



RICCARDO ROSATI

Chirurgia Gastroenterologica IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano



MARIO SCARTOZZI

Oncologia Medica A.O.U. Cagliari



ALBERTO ZANIBONI

U.O. Oncologia, Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero Multispecialistico, Brescia