

ECM - ATTESTATI

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare in presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa per la quale è prevista la verifica della presenza, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente.

A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con il link di collegamento per accedere al questionario ECM.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione (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 dell'evento.

All'evento sono stati assegnati n. **4 crediti formativi ECM** ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

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

ALTRE PROFESSIONI/DISCIPLINE: Biologo, Farmacista, Infermiere, Psicologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Contributo non condizionante di: **AstraZeneca** 

ID EVENTO: 246-429906

OBBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

ISCRIZIONI

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.



Clicca su **REGISTRATI**
oppure scansiona il QR Code.

Le iscrizioni chiudono il 6 Dicembre 2024.

Segreteria organizzativa e provider:



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

Questo è
un progetto
C.A.R.E.



Seguici su:  

NUOVI FARMACI ED INNOVAZIONE TERAPEUTICA NELL'EPATOCARCINOMA

Pisa
11 Dicembre 2024

NH Hotel Pisa
Piazza della Stazione, 2 - Pisa



RAZIONALE SCIENTIFICO

In questi ultimi anni l'aumento delle conoscenze molecolari ha permesso di comprendere meglio la biologia dell'epatocarcinoma. Questo ha portato inevitabilmente a degli sviluppi in relazione a nuove opzioni terapeutiche.

L'evento formativo si propone di discutere l'immunoterapia in questo tipo di neoplasia e l'importanza della comunicazione medico-paziente.

Verranno dedicate due sessioni alla discussione di casi clinici relativi all'HCC avanzato in una chiave multidisciplinare, favorendo il confronto e la discussione tra esperti.

La multidisciplinarietà risulterà inoltre un elemento cardine nella discussione con il board.

RESPONSABILI SCIENTIFICO

GIANLUCA MASI

Direttore del Dipartimento Aziendale di Oncologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (A.O.U.P.)

FACULTY

LORENZO ANTONUZZO

Firenze

STEFANO BRILLANTI

Siena

LAURA CANDELORO

Siena

CHIARA CAPARELLO

Pisa

MICHELE CITONE

Firenze

LAURA CROCETTI

Pisa

MASSIMO FEDI

Pistoia

DAVIDE GHINOLFI

Pisa

GIAN LUCA GRAZI

Firenze

FABIO MARRA

Firenze

GIANLUCA MASI

Pisa

SILVIA NOVELLO

Orbassano (TO)

LUCA OSTACOLI

Torino

ELISA PELLEGRINI

Firenze

IACOPO PETRINI

Pisa

FRANCESCA SALANI

Pisa

CATERINA VIVALDI

Pisa

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11 DICEMBRE 2024

13:45 Introduzione e obiettivi della riunione

Gianluca Masi

14:00 L'evoluzione dell'immunoterapia in oncologia: presente e futuro

Silvia Novello

14:30 L'immunoterapia nella real life nel carcinoma polmonare

Iacopo Petrini

14:45 Il percorso del paziente nell'epatocarcinoma

Gianluca Masi, Lorenzo Antonuzzo

15:15 L'importanza della comunicazione medico-paziente

Luca Ostacoli

15:45 ☕ Coffee Break

16:00 **SESSIONE CASI CLINICI I**

Moderatore: Lorenzo Antonuzzo

Esperti a confronto: l'approccio multidisciplinare in HCC avanzato

Elisa Pellegrini

Discussione con il board multidisciplinare

Davide Ghinolfi, Laura Crocetti, Fabio Marra, Massimo Fedi, Caterina Vivaldi

16:45 **SESSIONE CASI CLINICI II**

Moderatore: Gianluca Masi

Esperti a confronto: l'approccio multidisciplinare in HCC avanzato

Francesca Salani

Discussione con il board multidisciplinare

Gian Luca Grazi, Michele Citone, Laura Candoloro, Stefano Brillanti, Chiara Caparello

17:30 Conclusioni e take home message