

ECM online

L'evento è accreditato ECM presso Age.na.s. (ID 391806) per le seguenti categorie:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Disciplina: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Ematologia, Ginecologia e Ostetricia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.

Altre Professioni/Disciplin: BIOLOGO

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. 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 on line.

L'attestato di partecipazione ed il relativo certificato con i crediti ECM verranno caricati sul portale Doc Congress al termine dell'evento, a seguito dei controlli presenza e di superamento del questionario ECM.

All'evento sono stati assegnati **6,3 crediti formativi ECM**

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

OVARIAN CANCER ALGORITHM

Call to action

28
ottobre
2023

Duo Milan Porta Nuova
Via Gerolamo Cardano, 1
20124 Milano

Innovation
Through
Tradition

Iscrizione

L'evento è gratuito e a numero chiuso. L'iscrizione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Per informazioni sulla disponibilità e sulla modalità di iscrizione, scrivi a l.gironi@doc-congress.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

GSK

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

 **DOC CONGRESS**


IMQ
CERTIFIED
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015

Questo è
un progetto
C.A.R.E.


Connect Actions and Responsibility
for Environment

DOC CONGRESS Srl - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 24449 254 - Fax: +39 02 24449227
l.gironi@doc-congress.com - www.doc-congress.com

28
ottobre
2023



Data la velocità delle innovazioni diagnostiche e terapeutiche nel settore dei tumori ovarici la formazione e l'aggiornamento continuo sono essenziali per la corretta gestione delle pazienti.

Obiettivo del corso è incentrare l'attenzione sul trattamento terapeutico del tumore ovarico attraverso l'utilizzo di un algoritmo analizzando anche le complessità che possono emergere nella valutazione clinica e che possono pertanto indurre ad una rivalutazione.

I partecipanti saranno chiamati ad un coinvolgimento attivo nella seconda parte dell'evento formativo in modo da permettere una sempre più pratica visione dell'esperienza clinica in un contesto multidisciplinare.



Responsabili scientifici

NICOLETTA COLOMBO

Professore Associato di Ostetricia e Ginecologia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Direttore Ginecologia Oncologica Medica, IEO – Istituto Europeo di Oncologia, Milano

MASSIMO BARBERIS

Direttore Unità Diagnostica Istopatologica e Molecolare IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Faculty

CARMINE DE ANGELIS, Napoli

MARILENA DI NAPOLI, Napoli

CHRISTIAN FABRIZIO, Milano

ANNAMARIA FERRERO, Torino

ANGIOLO GADDUCCI, Pisa

ELENA GUERINI-ROCCO, Milano

FRANCESCO PEPE, Napoli

GIULIA TASCA, Padova

FEDERICA TOMAO, Roma

GIORGIO VALABREGA, Torino

Programma scientifico

- 10:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 10:30 Benvenuto - *N. Colombo, M. Barberis*
- 10:40 **Gli ingredienti imprevedibili della ricetta: come dosare innovazione e tradizione** - *C. Fabrizio*
- 11:00 **Gli elementi imprevedibili dell'algoritmo: come dosare innovazione e tradizione** - *N. Colombo, M. Barberis*
- 11:20 Discussione
- 11:35 **HRD testing. Vantaggi, limiti e prospettive future**
F. Pepe, E. Guerini Rocco
- 12:10 **HRD test for all patients with advanced ovarian cancer:**
Pros - *A. Ferrero*
Cons - *C. Marchetti*
- 12:40 **Parp-inhibitors with or without bevacizumab for all ovarian cancer patients?**
Pros - *C. Marchetti*
Cons - *A. Gadducci*
- 13:00 🍴 Lunch
- 14:00 Discussione
- 14:20 Presentazione lavori di gruppo
- 14:30 **Lavoro di gruppo: «L'imprevedibilità in una carta»** - *N. Colombo, M. Barberis, G. Tasca, C. De Angelis, M. Di Napoli, F. Tomao*
- 16:00 ☕ Coffee break
- 16:15 Restituzione in plenaria
- 17:15 TAKE HOME MESSAGE
- 17:30 CHIUSURA