

## ECM online

L'evento è accreditato ECM presso Age.n.a.s. (ID 365023) 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.

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

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

## Iscrizione

L'evento è a numero chiuso. La registrazione è gratuita ed è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Per informazioni scrivi a [l.gironi@doc-congress.com](mailto:l.gironi@doc-congress.com)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Questo è  
un progetto  
C.A.R.E.



DOC CONGRESS Srl - ID 246 Albo Provider Agenas  
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Tel: +39 02 24449221 - Fax: +39 02 24449227  
[l.gironi@doc-congress.com](mailto:l.gironi@doc-congress.com) - [www.doc-congress.com](http://www.doc-congress.com)

# OVARIAN CANCER ALGORITHM

*Call to action*

**3**  
*dicembre*  
2022

Hilton Hotel  
Via Luigi Galvani, 12  
20124 Milano

Sharing ideas  
on ovarian  
carcinoma





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 analizzando la complessità delle scelte che possono disegnare un algoritmo ottimale e condividendo le esperienze pratiche più rilevanti.

I partecipanti saranno chiamati ad un coinvolgimento attivo durante tutto l'evento ed in particolare durante i workshop dove condivideranno e discuteranno in tavoli di lavoro le esperienze pratiche reali nelle diverse fasi di diagnosi, di terapia medica e gestione degli effetti collaterali legati alla terapia.



## 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

### ALESSANDRA BOLOGNA

Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

### CARMINE DE ANGELIS

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

### MARILENA DI NAPOLI

Istituto Nazionali Tumori IRCCS – Fondazione Pascale, Napoli

### CHRISTIAN FABRIZIO

Docente di Analisi Sensoriale, Milano

### ANNAMARIA FERRERO

A.O. Ordine Mauriziano - Ospedale Umberto I, Torino

### ELENA GUERINI ROCCO

IEO – Istituto Europeo di Oncologia, Milano

### UMBERTO MALAPELLE

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

### CLAUDIA MARCHETTI

Policlinico Universitario Gemelli IRCCS, Roma

### GIULIA TASCA

Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S., Padova

### FEDERICA TOMAO

Università di Roma La Sapienza, Roma

### GIORGIO VALABREGA

A.O. Ordine Mauriziano - Ospedale Umberto I, Torino

3  
dicembre  
2022

## Programma scientifico

- 10:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 10:30 Benvenuto - *N. Colombo, M. Barberis*
- 10:40 **La ricetta è un algoritmo** - *C. Fabrizio*
- 11:00 **L'algoritmo è una ricetta** - *N. Colombo, M. Barberis*
- 11:20 Discussione
- 11:35 **HRD testing and genomic scars: prematurely aged new assays?**  
The best from in house HRD testing - *U. Malapelle*  
The best from a comprehensive approach - *E. Guerini Rocco*
- 12:10 **PARP-inhibitors in all comers vs biomarker driven treatment:**  
Pro all comers - *C. Marchetti*  
Pro biomarker driven - *A. Ferrero*
- 12:40 **Parp-inhibitors. Monotherapy vs combo**  
Pro: monotherapy - *G. Valabrega*  
Pro: Combo - *A. Bologna*
- 13:00 🍴 **Lunch**
- 14:00 Discussione
- 14:20 Presentazione lavori di gruppo
- 14:30 **Lavoro di gruppo: «Uno, Nessuno e Centomila? Le possibili personalità dell'algoritmo»** - *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

