

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, riservata a **N. 50 partecipanti** e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti  
Se non si è già iscritti alla piattaforma FAD <https://fad.mcrconference.it/>  
Sarà necessario registrarsi prima alla piattaforma e successivamente iscriversi al corso.  
**[www.koncept.it/tumoreovarico](http://www.koncept.it/tumoreovarico)**

## PROVIDER ECM

MCR Conference srl  
ID 489  
Cod. Evento: 367086  
n.6 crediti assegnati

## OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida - protocolli - procedure

## DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

- **Professioni:** medico chirurgo, farmacista, biologo, infermiere
- **Discipline medici chirurghi:** tutte le discipline
- **Discipline farmacisti:** farmacista ospedaliero e territoriale
- **Il corso è a numero chiuso e rivolto a n. 50 partecipanti**

Totale crediti 6

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.



**KONCEPT**  
FIRENZE

**Sede Operativa**  
Via F. Baracca, 1C  
50127 Firenze  
Tel. (+39) 055 357223

**Sede Legale**  
Via G. Tartini, 5/B  
50144 Firenze

**[www.koncept.it](http://www.koncept.it)**  
**[segreteria@koncept.it](mailto:segreteria@koncept.it)**



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Organizzazione:  [www.koncept.it](http://www.koncept.it)

CON IL PATROCINIO DI:



**16 DICEMBRE 2022 9.30-16.30**  
**AC HOTEL FIRENZE BY MARRIOTT**  
**VIA LUCIANO BAUSI, 5, FIRENZE**

Organizzazione:  [www.koncept.it](http://www.koncept.it)



**10 PUNTI CALDI  
PER IL TUMORE  
OVARICO**

**16 DICEMBRE 2022 9.30-16.30**

AC HOTEL FIRENZE BY MARRIOTT  
VIA LUCIANO BAUSI, 5, FIRENZE

## RAZIONALE

Il tumore ovarico è una patologia oncologica complessa la cui prognosi dipende dal momento della diagnosi, da una chirurgia che necessita di specifica esperienza, dalla possibilità di utilizzare nuovi farmaci.

La prognosi di questa malattia oncologica non è ancora soddisfacente ma proprio per questo è necessario individuare tutte le azioni, dalla fase diagnostica al momento della cura, che possono influire su di essa.

L'obiettivo di questo progetto è proprio quello di evidenziare tutte le criticità che si possono rilevare nel percorso di queste pazienti, cercando di riallineare tutte le buone pratiche in questo settore.

Ci sono azioni che vanno dal primo sospetto agli approfondimenti diagnostici, alla valutazione multidisciplinare, alla corretta integrazione terapeutica che devono essere evidenziati e condivisi per migliorare la prospettiva di queste pazienti.

### Responsabili scientifici

**Gianni Amunni**, *Coordinatore Rete Oncologica, Regione Toscana*

**Angiolo Gadducci**, *Direttore del Programma Interdipartimentale di Ginecologia Oncologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana*

## PROGRAMMA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

**9.00**

**Registrazione partecipanti**

**9.30**

**Introduzione e presentazione del corso**

G. Amunni, A. Gadducci

**10.00**

**CRITICITA' DI PERCORSO DIAGNOSTICO**

V. Dubini, M. Vangelisti

**10.45**

**CRITICITA' NELLA TERAPIA CHIRURGICA**

M. Fambrini, S. Scaringi

**11.00**

**CRITICITA' NELLA TERAPIA MEDICA INTEGRATA**

A. Gadducci, M.C. Petrella

**11.30**

**TIPIZZAZIONE BIOMOLECOLARE E GENETICA**

M.A. Caligo, F. Castiglione

**12.00**

**DAL PUNTO DI VISTA DELLE DONNE**

I. Cardamone, F. Martella

**12.30**

**LA REGIONE E LA MEDICINA DI GENERE**

M. Azadegan

**12.45**

**ALCUNI DATI**

F. Gemmi

**13.00-13.30**

**DISCUSSIONE**

**13.30-14.30**

**LIGHT LUNCH**

**14.30-16.00**

**TAVOLA ROTONDA INDICAZIONI PER IL FUTURO**

**Modera:** G. Amunni

**Ne discutono:** M. Adelaide Caligo, M. Azadegan, I. Cardamone, F. Castiglione, V. Dubini, M. Fambrini, G. Giarré, A. Gadducci, F. Gemmi, F. Martella, M.C. Petrella, S. Scaringi, M. Vangelisti, E. Vanzi

**16.00**

**DISCUSSIONE**

**16.30**

**CHIUSURA DEI LAVORI**

TEST ECM DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

## FACULTY

**Gianni Amunni** - *Coordinatore Rete Oncologica, Regione Toscana*

**Mojgan Azadegan** - *Responsabile Centro di coordinamento regionale di salute e medicina di genere*

**Maria Adelaide Caligo** - *Direttore SOD Genetica Molecolare Dipartimento Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana*

**Ilenia Cardamone** - *Presidente di Acto Toscana*

**Francesca Castiglione** - *Anatomo Patologo Referente Laboratorio di Patologia Molecolare SODC Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare*

**Valeria Dubini** - *Direttore Area Assistenza Sanitaria Territoriale e Continuità, Azienda USL Toscana Centro*

**Massimiliano Fambrini** - *Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia - Università degli Studi di Firenze e Coordinatore Gruppo Oncologico Multidisciplinare Ginecologico, Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi, Firenze*

**Angiolo Gadducci** - *Direttore del Programma Interdipartimentale di Ginecologia Oncologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana*

**Giovanna Giarré** - *Responsabile Centro Isteroscopia Ospedale Palagi, Azienda USL Toscana Centro*

**Fabrizio Gemmi** - *Coordinatore dell'Osservatorio per la Qualità ed Equità ARS, Agenzia Regionale di Sanità Toscana*

**Francesca Martella** - *Direttore FF SOC Oncologia Medica Empoli; Responsabile Breast Unit Firenze; Referente Azioni strategiche Dipartimento Oncologico, Azienda USL Toscana Centro*

**Maria Cristina Petrella** - *Specialista in oncologia medica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi, Firenze*

**Stefano Scaringi** - *Dirigente medico Chirurgia dell'Apparato Digerente, Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi, Firenze*

**Marco Vangelisti** - *Medico Radiologo presso la Radiodiagnostica di Urgenza ed Emergenza, Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi, Firenze*

**Ermanno Vanzi** - *Dirigente medico Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi, Firenze*