

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

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
segreteria@koncept.it



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



CON IL PATROCINIO DI:



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



**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*