

Presidente

Pierluigi Benedetti Panici

Direzione Scientifica

Pierluigi Benedetti Panici
Marco Monti
Ludovico Muzii

Segreteria Scientifica

Violante Di Donato
Angela Musella
Innocenza Palaia
Giorgia Perniola
Federica Tomao

Faculty

Roberto Angioli, Roma
Paolo Giovanni Casali, Milano
Francesco Cognetti, Roma
Nicoletta Colombo, Milano
Pier Franco Conte, Padova
Andrea De Censi, Genova
Anna Fagotti, Roma
Francesca De Felice, Roma
Angiolo Gadducci, Pisa
Stefano Greggi, Napoli
Fabio Landoni, Monza
Michele Maio, Siena
Claudia Marchetti, Roma
Paolo Marchetti, Roma
Andrea Mariani, USA

Christian Marth, Innsbruck
Angela Musella, Roma
Ludovico Muzii, Roma
Innocenza Palaia, Roma
Francesco Plotti, Roma
Debora Rasio, Roma
Maria Giovanna Salerno, Roma
Vanda Salutari, Roma
Antonella Savarese, Roma
Giovanni Scambia, Roma
Clemens Tempfer, Herne
Federica Tomao, Roma
Silverio Tomao, Latina
Vincenzo Tombolini, Roma
Bruno Vincenzi, Roma

STATO DELL'ARTE SULLA TERAPIA **MEDICA** IN GINECOLOGIA **ONCOLOGICA** DALLA I LINEA ALLA RECIDIVA



Sede dell'evento

Aula Magna 1° piano Ginecologia e Ostetricia
DAI Materno Infantile e Scienze Urologiche
Via Lancisi 2, Roma

Con il supporto non condizionante di



Accreditamento ECM

Evento rif. nr. 244157, crediti formativi nr. 7
Provider Ellesse Eventi nr. 2390
Per procedere all'iscrizione è necessario
contattare la Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa

Ellesse Eventi
Via Ferdinando Liuzzi 23, Roma
T/F 06.36382006
info@ellesseeventi.it www.ellesseeventi.it

Roma

21 dicembre 2018

Policlinico Umberto I
DAI Materno Infantile e Scienze
Urologiche

Presidente

Pierluigi Benedetti Panici



08:00 *Registrazione dei partecipanti*

08:30 Saluti del Rettore e del Direttore Generale

08:45 Introduzione ai lavori **P. Benedetti Panici**

I SESSIONE I TUMORI OVARICI

Moderatori: P. Benedetti Panici, F. Cognetti, G. Scambia

09:00 Il trattamento di I linea: dallo standard alle nuove strategie terapeutiche **C. Marchetti**

09:15 HIPEC: lights and shadows **A. Fagotti**

09:30 Chemioterapia intraperitoneale: virtues and limits **P. F. Conte**

09:45 **LETTURA MAGISTRALE**
PIPAC: una nuova prospettiva? **C. Tempfer**

10:00 L'uso del Bevacizumab nelle neoplasie ovariche **P. Marchetti**

10:15 **TELECONFERENZA**
Terapia adiuvante: esperienza dell'AGO e nuovi trials **C. Marth**

10:30 Il trattamento alla II linea e oltre. Cosa cambia in base alla biologia del tumore **F. Tomao**

10:45 L'uso dell'ormonoterapia nei tumori ovarici **A. De Censi**

11:00 Discussione

11:15 *Coffee Break*

11:30 **LETTURA MAGISTRALE**
Il ruolo dell'immunoterapia nel trattamento delle neoplasie ginecologiche **M. Maio**

II SESSIONE I TUMORI DELLA CERVICIA UTERINA

Moderatori: M. G. Salerno, S. Tomao

12:00 Ruolo della chemioterapia neoadiuvante: an evidence-based approach **I. Palaia**

12:15 Trattamento adiuvante: quali standard **F. Landoni**

12:30 Trattamento della malattia avanzata e della recidiva **R. Angioli**

12:45 Discussione

13:00 *Lunch*

III SESSIONE I TUMORI DELL'ENDOMETRIO

Moderatori: P. Benedetti Panici, S. Greggi

14:00 **TELECONFERENZA**
Fattori prognostici del tumore dell'endometrio: definizione del rischio **A. Mariani**

14:15 La chemioterapia adiuvante nel tumore dell'endometrio **N. Colombo**

14:30 La brachiterapia adiuvante: pro e contro **V. Tombolini, F. De Felice**

14:45 Nuove strategie terapeutiche per la recidiva delle neoplasie endometriali **A. Gadducci**

15:00 Discussione

15:15 *Coffee Break*

IV SESSIONE HOT TOPICS

Moderatori: L. Muzii, F. Plotti, V. Salutati

15:30 Trattamento adiuvante dei sarcomi uterini **P. G. Casali**

15:45 La chemioterapia nella paziente anziana **S. Tomao**

16:00 Gestione dell'emesi durante la chemioterapia **B. Vincenzi**

16:15 Il ruolo della genetica nel trattamento delle neoplasie ginecologiche nell'era della medicina di precisione **A. Savarese**

16:30 Qualità di vita, sessualità e HRT **A. Musella**

16:45 La dieta in corso di chemioterapia **D. Rasio**

17:00 Discussione

17:45 *Chiusura dei lavori e Questionario di verifica ECM*