

Sede del corso

Istituto di Candiolo - IRCCS
Strada Provinciale, 142 - km 3,95
Candiolo (TO)

Iscrizioni

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa.

Destinatari

Medici Chirurghi specialisti in:
Anatomia Patologica, Chirurgia Generale,
Ginecologia e Ostetricia, Oncologia;
Specializzandi in Oncologia e Ginecologia.

ECM-PROVIDER

Il Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 7 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

Segreteria organizzativa



Comunicare, Torino
Tel. 011 660 42 84 Fax 011 30 43 890
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it

Responsabili Scientifici

Prof. Massimo Aglietta
Professore Ordinario di Oncologia Medica
Università degli Studi di Torino
Direttore Oncologia Medica
Istituto di Candiolo - IRCCS

Dott. Riccardo Ponzone
Direttore Ginecologia Oncologica
Istituto di Candiolo - IRCCS

Dott. Giorgio Valabrega
Dirigente Medico Oncologia Medica
Istituto di Candiolo - IRCCS

Con il contributo incondizionato di:



III Edizione

HOT TOPICS IN OVARIAN CANCER



Venerdì 26 Ottobre 2018

Istituto di Candiolo - IRCCS
Aula Pier Mario Cappa



Università degli Studi di Torino



Razionale

Le neoplasie ovariche rappresentano uno dei principali esempi in oncologia per cui risulta fondamentale un approccio multidisciplinare per garantire i migliori risultati terapeutici.

La corretta e continua interazione fra patologi, ginecologi oncologi, chirurghi generali ed oncologi medici è la base di un trattamento ottimale.

Recentemente sono stati sviluppati nuovi farmaci mirati che stanno cambiando le prospettive terapeutiche. Il loro inserimento nella pratica clinica richiede una rivisitazione delle expertise dei professionisti coinvolti.

Su questi presupposti si basa il programma del Corso in oggetto che ha lo scopo da fare interagire queste figure professionali in modo da fornire ai partecipanti gli strumenti adeguati per inserire i pazienti in un corretto percorso diagnostico-terapeutico.



**HOT TOPICS
IN OVARIAN
CANCER**

Programma

- 10.00 Registrazione partecipanti
- 10.15 Saluti e presentazione
Anna Sapino, Massimo Aglietta, Riccardo Ponzone,
Giorgio Valabrega Candiolo (TO)

I Sessione

Moderatori: **Silvestro Carinelli** Milano
Daniele Regge Candiolo (TO)

- 10.30 Implicazioni cliniche della genetica del carcinoma ovarico
Maurizio D'Incalci Milano
- 10.50 **Caso clinico 1**
Elena Maldi Candiolo (TO)
- 11.00 Classificazione anatomico patologica
Alberto Pisacane Candiolo (TO)
- 11.20 Ruolo della diagnostica per immagini nella stadiazione pre-chirurgica
Ilaria Bertotto Candiolo (TO)
- 11.40 Discussione

II Sessione

Moderatori: **Massimo Aglietta** Candiolo (TO)
Dionyssios Katsaros Torino

- 12.00 **Caso clinico 2**
Eleonora Ghisoni Candiolo (TO)
- 12.10 Chirurgia upfront vs chirurgia di intervallo: criteri di selezione
Riccardo Ponzone Candiolo (TO)
- 12.30 **Caso clinico 3**
Marco Vaira Candiolo (TO)
- 12.40 La chemio-ipertermia (HIPEC): quali indicazioni?
Michele De Simone Candiolo (TO)
- 13.00 Discussione
- 13.15 Lunch



III Sessione

Moderatori: **Chiara Benedetto** Torino
Giorgio Valabrega Candiolo (TO)

- 14.00 LETTURA
Presenta: **Piero Sismondi** Torino
Novità dalla 1^a Consensus Conference Europea sul trattamento del tumore ovarico: stato dell'arte
Ketta Lorusso Milano
- 14.30 **Caso clinico 4**
Gaia Giannone Candiolo (TO)
- 14.40 **Trattamento della malattia platino-resistente**
Annamaria Ferrero Torino
- 15.00 **Overview sui parp inibitori**
Gloria Mittica Candiolo (TO)
- 15.15 Discussione

IV Sessione

Moderatore: **Saverio Danese** Torino

- 15.30 **Caso clinico 5**
Valentina Tuninetti Candiolo (TO)
- 15.40 **Qualità di vita dopo la terapia**
Nicoletta Biglia Torino
- 16.00 Discussione
- 16.30 Conclusioni
Massimo Aglietta, Riccardo Ponzone, Giorgio Valabrega Candiolo (TO)
- 16.45 Compilazione questionario ECM