

SEDE

DESTINATARI

ECM

ISCRIZIONI

ISTITUTO DI CANDIOLO - IRCCS
Strada Provinciale, 142 - km 3,95 - Candiolo (TO)

Medici Chirurghi - Discipline:
Anatomia patologica, Chirurgia Generale,
Ginecologia e Ostetricia, Medicina Nucleare,
Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.

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

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.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. **Massimo AGLIETTA**
*Professore Ordinario di Oncologia Medica
Università degli Studi di Torino; Direttore Direzione
di Oncologia Medica, Istituto di Candiolo - IRCCS*

Dott. **Riccardo PONZONE**
*Direttore Ginecologia Oncologica
Istituto di Candiolo - IRCCS*

Dott. **Giorgio VALABREGA**
*Dirigente Medico in Oncologia convenzionato
Istituto di Candiolo - IRCCS*

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

MAIN
SPONSOR



A GSK company

SPONSOR



dream-adv.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

HOT TOPICS
in **OVARIAN
CANCER**



Mercoledì 20 Novembre 2019



ISTITUTO DI CANDIOLO

ISTITUTO DI CANDIOLO - IRCCS
Aula Pier Mario Cappa

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 i 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.

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Saluto delle Autorità **A. Sapino, P. Fenu, O. Bertetto**

9.45 Introduzione dei Responsabili Scientifici
M. Aglietta, R. Ponzone, G. Valabrega

I SESSIONE Moderatori: **D. Regge, A. Ferrero**

10.00 Esiste un razionale preclinico per l'inibizione dell'angiogenesi nel carcinoma ovarico? **G. Serini**

10.20 Eterogeneità spaziale e temporale del carcinoma ovarico: quali implicazioni cliniche? **M.F. Di Renzo**

10.40 CASO CLINICO 1 **M. Balma**

10.50 Ruolo della medicina nucleare nella gestione del carcinoma ovarico
P. Scapoli

11.10 Ruolo della diagnostica per immagini nella stadiazione pre-chirurgica
I. Bertotto

11.30 Discussione

II SESSIONE Moderatori: **M. De Simone, D. Katsaros**

11.50 CASO CLINICO 2 **V. Tuninetti**

12.00 Impatto delle terapie a bersaglio molecolare sulla chirurgia
R. Ponzone

12.20 CASO CLINICO 3 **M. Robella**

12.30 Discussione

13.10 Lunch

14.00 **LETTURA** Presenta: **M. Aglietta**

La ricerca no profit sul carcinoma ovarico in Italia
K. Lorusso

14.20

CASO CLINICO 4 **S. Genta**

14.30

Esiste un ruolo per l'immuno-oncologia nel carcinoma ovarico?
E. Ghisoni

14.50

Trattamento della recidiva platinosensibile: overview sui PARP inibitori
G. Giannone

15.10

Discussione

IV SESSIONE Moderatori: **C. Benedetto, S. Danese**

15.40

CASO CLINICO 5 **G. Scotto**

15.50

Follow up del carcinoma ovarico operato: quale standard?
N. Biglia

16.10

Discussione

16.40

Compilazione questionario ECM

16.50

Conclusioni