



Caserta, 17 maggio 2019

Acto Campania INCONTRA

Insieme per combattere il tumore ovarico



Con il contributo incondizionato di:



Il convegno ECM è rivolto a 50 partecipanti tra Medici di Medicina Generale, Oncologi, Ginecologi, Genetisti, Anatomo-Patologi, Farmacisti Ospedalieri e Territoriali, Biologi, Psicologi e Psicoterapeuti

Il provider ha assegnato n. 4 crediti formativi ai fini ECM

Con il patrocinio di:



Segreteria Scientifica
Luigi Cobellis
Sandro Pignata

Provider ECM
e Segreteria Organizzativa
Mirapromotion Srl
Via L. De Concilii, 27
83100 Avellino
T 0825 782978 F 0825 24227
www.mirapromotion.com
info@mirapromotion.com
Provider ID N. 4077



☎ 335 8385553

✉ actocampania@gmail.com

📘 @actocampania

www.actoonlus.it/acto-campania

13:30 Light lunch

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 Saluti:

Mario Nicola Vittorio Ferrante, *Direttore Generale A.O. di Caserta Sant'Anna e San Sebastiano*

Antonietta Siciliano, *Direttore Sanitario A.O. di Caserta Sant'Anna e San Sebastiano*

Maria Erminia Bottiglieri, *Pres. Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Caserta*

Mirosa Magnotti, *Presidente Acto Campania*

Moderatori: Luigi Cobellis, Gianni Ianniello

14:30 L'importanza della chirurgia di qualità
Luigi Cobellis

15:00 Il PDTA dei tumori ereditari della Rete Oncologica Campana
Michele Orditura

15:30 I tumori eredo-familiari: problematiche aperte
Giacinto Turitto

16:00 La fertilità nelle donne con mutazione dei geni BRCA1 e BRCA2
Elisabetta Trabucco

16:30 Update sui nuovi farmaci e sullo sviluppo della Rete Oncologica Campana
Sandro Pignata

17:00 Coffee break

17:15 Tavola rotonda: Acto Campania al servizio delle pazienti con carcinoma ovarico
Moderatori: Luigi Cobellis, Sandro Pignata

Discussant: Giancarlo Balbi, Giovanni Pietro Ianniello, Mirosa Magnotti, Lavinia Mosca, Matilde Pensabene, Michele Orditura, Giacinto Turitto

Tutti i relatori e i componenti del Comitato Scientifico Acto Campania

18:45 Test di valutazione e chiusura dei lavori

PROGRAMMA DELLA GIORNATA