

Info utili

ID provider **54**
Id evento **371368**
N° Partecipanti **30**
Numero crediti **4**

Destinatari

Medico Chirurgo: MMG, Ginecologia e Ostetricia, Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale.
Farmacia (Territoriale/Ospedaliera), Biologi
Evento Gratuito

Obiettivi formativi e area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire tutto il corso, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla segreteria organizzativa le schede di registrazione e di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale. È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

ISCRIZIONE

Per l'iscrizione si prega di voler inviare una mail con i propri dati anagrafici e specifica disciplina all'indirizzo info@beneventi.eu

La conferma di avvenuta iscrizione avverrà unicamente tramite posta elettronica.

BENEVENTI srl

Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

0824 50631

info@beneventi.eu

www.beneventi.eu

BENEVENTI

Con il contributo incondizionato di



NUOVE FRONTIERE TERAPEUTICHE NEL CARCINOMA OVARICO CONTINUITÀ DI CURA E INTEGRAZIONE OSPEDALE TERRITORIO Seconda edizione

CASERTA

24 febbraio 2023

Hotel Dei Cavalieri

Piazza Luigi Vanvitelli, 12



Responsabili Scientifici:

Prof. Luigi Cobellis e Dott. Giacinto Turitto

BENEVENTI srl

Razionale

Il carcinoma ovarico è una neoplasia complessa che necessita di una gestione multidisciplinare.

Oggi rispetto al passato molti passi avanti sono stati fatti permettendo sensibili miglioramenti in sopravvivenza, progressione libera da malattia e qualità della vita. I risultati di “oggi” sono stati possibili grazie alla ricerca preclinica agli studi di fase I e II sui PARP inibitori e le terapie target oggi protagonisti delle terapie del carcinoma ovarico. I risultati di una solida ricerca clinica sta, pertanto, alla base di successi terapeutici del presente. Il ruolo della chirurgia rimane ancora oggi nonostante i progressi della terapia medica assolutamente irrinunciabile. Istologia e biologia molecolare lungi dall’essere contrapposte, rinnovano l’alleanza per dare il miglior profilo biologico dal quale partire per scrivere l’algoritmo terapeutico.

La prima linea di tumore ovarico oggi è rappresentata dalla somministrazione di chemioterapia e terapie target a bersaglio molecolare ed i PARP inibitori sono farmaci imprescindibili nella storia del trattamento della patologia neoplastica ovarica. L’approccio multidisciplinare è arma vincente anche nella gestione delle tossicità.

Il percorso di una malattia avanzata si conclude con la necessità di cure palliative che sono importanti tanto quanto le terapie attive nel fornire dignità e sostegno alla paziente ed alla famiglia.

Faculty

CANGIANO RODOLFO
CARLINO FRANCESCA
COBELLIS LUIGI
DE FELICE MARCO
DIODATI DAVIDE
FARINA DANIELA
FELICIANO SALVATORE
FIORENTINO ROBERTO
GRECO AGOSTINO

LEONE CAMILLA
LETIZIA ORTENSIO
ORDITURA MICHELE
PARENTE MELANIA
PAROLA SARA
PEPE FRANCESCO
PERONE VINCENZO
RONSINI CARLO
RONZINO GRAZIANA
TURITTO GIACINTO

Programma

14.30 Registrazione dei partecipanti
Saluto ai congressisti *Prof. Michele Orditura*

14.45 Presentazione del corso *Prof. Luigi Cobellis e Dott. Giacinto Turitto*

I Sessione Cancro Ovarico: tempo per un nuovo paradigma interfunzionale
Moderano: *Luigi Cobellis, Giacinto Turitto*

15.00 La ricetta è un algoritmo l’algoritmo è una ricetta *Graziana Ronzino*

15.20 Overview sulla chirurgia profilattica del carcinoma ovarico
Carlo Ronsini

15.40 Il ruolo della caratterizzazione molecolare del carcinoma ovarico
Francesco Pepe

16.00 La paziente al centro e la gestione interdisciplinare: il ruolo della medicina generale nella gestione del carcinoma ovarico *Vincenzo Perone*

16.20 Tavola rotonda: l’approccio multidisciplinare
Vincenzo Perone e i giovani medici formati in Medicina Generale:
Melania Parente, Davide Diodati, Agostino Greco, Camilla Leone, Daniela Farina

16.50 Discussione: *Salvatore Feliciano, Rodolfo Cangiano*

II Sessione PARP-inibitori in tutte le popolazioni e vs il trattamento biomarker driven nel trattamento della Prima linea
Moderano: *Michele Orditura e Roberto Fiorentino*

17.10 Pro all comers *Francesca Carlino*

17.30 Pro biomarker driven *Marco De Felice*

17.50 Discussione: *Rodolfo Cangiano, Salvatore Feliciano, Sara Parola*

III Sessione Parp-inibitori. Monoterapia vs combo and dopo la Prima linea
Moderano: *Salvatore Feliciano, Giacinto Turitto*

18.10 Pro: Monoterapia *Francesca Carlino*

18.30 Pro: Combo *Marco De Felice*

18.50 Quale trattamento dopo la prima Linea *Sara Parola*

19.10 Discussione: *Ortensio Letizia, Salvatore Feliciano*

19.30 Conclusione a cura dei Responsabili Scientifici

19.40 Chiusura dei lavori e test di verifica ECM