



# Tumori BRCA correlati: nuove strategie preventive e terapeutiche

**Focus 2021: Tumore dell'Ovaio**

**Webinar 6 / 20 ottobre 2021**

*Responsabile Scientifico:*  
Prof. Sabino De Placido

**BEN****VENTI** srl

## RAZIONALE

Il carcinoma ovarico è la forma di tumore maligno più frequente nella gonade femminile, rappresenta anche la principale causa di morte per tumore ginecologico nei paesi sviluppati.

Trattare il carcinoma attraverso un approccio multidisciplinare che possa collegare gli esperti ed unire le diverse competenze professionali in un unico team d'intervento, diventa l'obiettivo strategico che ogni Ospedale dovrebbe mettere in atto al fine di trattare il paziente a tutto tondo attraverso azioni rapide e sinergiche.

Il cancro dell'ovaio rappresenta circa il 30% di tutti i tumori maligni dell'apparato genitale femminile ed occupa il decimo posto per incidenza tra tutti i tumori femminili. Il fattore di rischio più studiato è quello della familiarità: nelle donne con storia familiare di cancro ovarico e cancro della mammella il rischio di ammalarsi è incrementato. Inoltre, le donne portatrici di mutazioni geniche di BRCA1 e BRCA2 sono maggiormente predisposte allo sviluppo di carcinoma ovarico e mammario.

Ad oggi non esiste un test di screening che ci permetta di effettuare prevenzione di tale patologia.

Il tumore ovarico nella maggioranza dei casi (circa l'80%) si presenta allo stadio III/IV poiché è una patologia subdola, caratterizzata dall'insorgenza tardiva di sintomi vaghi e aspecifici, come ad esempio il dolore e/o gonfiore addominale.

Il corso vuole proporre un approfondimento sulle chance di trattamento medico e chirurgico, le caratteristiche genetiche e molecolari della patologia attraverso un approccio multidisciplinare. Il corso vedrà la presenza di esperti e si tratteranno i principali temi legati alla patologia: dal ruolo dell'imaging radiologico ed ecografico per valutare la massa tumorale, alla centralità dell'anatomopatologo, la chirurgia primaria e della recidiva, fino al percorso del paziente in fase post-operatoria con l'impiego della chemioterapia

# Programma

## Mercoledì 6 ottobre

- 14.00 Registrazione partecipanti e accesso online  
in piattaforma digitale
- 14.30 Presentazione del corso  
***Sabino De Placido***
- 14:40 Il counseling oncogenetico: valutazione del rischio  
oncogenetico ed indicazioni al test genetico  
***Carmine De Angelis***
- 15:00 Il test genetico germline: BRCA1/2 and beyond  
***Ettore Domenico Capoluongo***
- 15:20 L'importanza della chirurgia nei tumori ovarici:  
l'approccio chirurgico nelle pazienti con nuova  
diagnosi di tumore ovarico  
***Giuseppe Bifulco***
- 15:40 La chirurgia profilattica nelle pazienti portatrici  
di mutazioni BRCA1/2  
***Pierluigi Giampaolino***
- 16:00 Discussione sulle tematiche svolte e chiusura  
della prima giornata  
***Sabino De Placido***

# Programma

**Mercoledì 20 ottobre**

- 14.00 Registrazione partecipanti e accesso online  
in piattaforma digitale
- 14.30 L'impatto della diagnostica molecolare sulla pratica clinica:  
Il test somatico BRCA1/2 e l'HRD  
***Giancarlo Troncone - Umberto Malapelle***
- 14.50 Il carcinoma ovarico – Le più recenti evidenze  
sul trattamento di prima linea  
***Carmine De Angelis***
- 15.10 Il trattamento della recidiva  
***Sara Parola***
- 15.30 La gestione degli eventi avversi degli inibitori di PARP  
***Pietro De Placido***
- 15.50 Discussione sulle tematiche svolte  
***Sabino De Placido***
- 16.00 Chiusura dei lavori

*Furina*

# FACULTY

## **Bifulco Giuseppe**

*Professore Ordinario Dipartimento Di Neuroscienze E Scienze Della Riproduzione  
Università Degli Studi Federico II - Napoli  
Direttore Dell'Unità Di Ostetricia E Ginecologia A.O.U. Federico II - Napoli*

## **Capoluongo Ettore Domenico**

*Professore Ordinario Di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica  
Università Degli Studi Federico II - Napoli*

## **De Angelis Carmine**

*Professore Associato Oncologia Medica Università Degli Studi Federico II - Napoli*

## **De Placido Pietro**

*Specializzando In Oncologia Presso A.O.U. Federico II - Napoli*

## **De Placido Sabino**

*Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata di Onco-Ematologia,  
Diagnostica per Immagini e Morfologica e Medicina Legale,  
c/o FEDERICO II e Direttore dell' U.O.C. di Oncologia Medica - Napoli*

## **Giampaolino Pierluigi**

*Ricercatore Universitario Dipartimento di Sanità Pubblica Ginecologia  
e Ostetricia Università degli Studi Federico II - Napoli*

## **Malapelle Umberto**

*Chief Supervisor Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva  
Dipartimento di Sanità Pubblica Professore Aggregato in Anatomia  
Patologica Scuola di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi Federico II - Napoli*

## **Parola Sara**

*Specializzanda in Oncologia presso A.O.U. Federico II - Napoli*

## **Troncone Giancarlo**

*Professore Ordinario di Anatomia Patologica  
Direttore del Dipartimento Universitario di Sanità Pubblica,  
Università degli Studi Federico II - Napoli*

## FRUIZIONE DEL CORSO

Al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione sul sito:

<http://www.fad-beneventum.it/login/signup.php>

A registrazione ultimata si riceverà la conferma tramite la ricezione una e-mail di servizio.

Il giorno del corso (si consiglia di collegarsi almeno 10 minuti prima) seguire i seguenti passaggi:

a) accedere alla piattaforma cliccando al seguente link:

<http://www.fad-beneventum.it/login/index.php>

effettuare il login inserendo username e password generata in fase di registrazione alla piattaforma

b) accedere al corso cliccando al seguente link:

<http://www.fad-beneventum.it/course/view.php?id=86>

---

Alla conclusione del corso il partecipante effettuerà, sempre sulla piattaforma online, la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla con doppia randomizzazione. Lo svolgimento del questionario finale è possibile fino al terzo giorno successivo alla data del webinar.

## INFO UTILI

Per l'evento è stata attivata la procedura di accreditamento per **n. 50** partecipanti

Discipline:

Medico Chirurgo Specialista in: Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia, Ginecologia e Ostetricia;

Biologo;

Farmacista Territoriale - Farmacista Ospedaliero

ID Evento: **327851**

ID Provider: **54**

Crediti riconosciuti: **4,5**

Per conseguire i crediti è necessario partecipare in misura del 100% ai lavori scientifici che si articolano in due incontri

**Obiettivi formativi:** Linee guida - Protocolli - Procedure (2)

*Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni*

**BENEVENTI** srl

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 082450631

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

📘 BENEVENTI

Con il contributo incondizionato di:

