

A CIASCUNO LA SUA CURA

TUMORI FEMMINILI E CURE PERSONALIZZATE

8 SETTEMBRE 2020

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

ANTONIO FEBBRARO

UOC DI ONCOLOGIA OSPEDALE

FATEBENEFRATELLI DI BENEVENTO

IL CORSO È FRUIBILE IN

E-LEARNING

DALLE ORE **14.30** ALLE ORE **17.30**

TIPOLOGIA EVENTO	Webinar
ID PROVIDER	54
EVENTO N°	298386
CREDITI FORMATIVI	4,5
COSTO	GRATUITO
A CHI È RIVOLTO	25 partecipanti: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista (ospedaliera e territoriale), Biologo, TSRM, TSLB, Psicologo, Infermiere
OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA	Obiettivo Formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

PATROCINI RICHIESTI



OMCeO
Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Benevento



Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI srl

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 082450631 📠 08241730183

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

📌 BENEVENTI

FRUIZIONE DEL CORSO

La Partecipazione al corso avviene attraverso una piattaforma multimediale dedicata , fruibile in diretta tramite connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti.

RILEVAZIONE DELLE PRESENZE

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione, e permette anche la verifica dell'identità del professionista.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per l'iscrizione registrarsi collegandosi al link:

<http://fad.beneventum.it/moodle/mod/forum/discuss.php?d=36>

Effettuata la registrazione contattare tramite email info@beneventi.eu la Segreteria Beneventi per richiedere la **chiave di accesso** al corso.
(Per eventuali informazioni contattare l'agenzia BENEVENTI)

COLLEGARSI AL SITO nel giorno e nell'ora stabilita (si consiglia almeno 15 minuti prima dell'inizio) procedere con il login cliccando qui:

<http://fad.beneventum.it/moodle/enrol/users.php?id=24>

inserendo **username** e **password**, inserire la **chiave di accesso** e partecipare al corso.

VALIDITÀ DEL CORSO

Il corso è valido su tutto il territorio nazionale

VERIFICA E VALUTAZIONE

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 (08/09/2020)

ATTESTATO

Al superamento del test finale, il partecipante conseguirà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge che potrà scaricare dalla piattaforma. In caso di non superamento del test, è possibile ripeterlo

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BEN**VENTI** srl

 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

 082450631  08241730183

 info@beneventi.eu

 www.beneventi.eu

 BENEVENTI

66

Il Tumore della mammella ed il tumore dell'ovaio sono due delle patologie oncologiche per le quali maggiore è stata l'innovazione in ambito diagnostico e terapeutico. Lo studio di mutazioni geniche ed alterazioni molecolari responsabili di processi di carcinogenesi, di crescita e diffusione delle cellule tumorali, ha permesso di individuare target molecolari specifici per farmaci innovativi capaci di agire in modo selettivo su specifici bersagli molecolari. Più recentemente lo sviluppo delle conoscenze in ambito immunologico ha permesso di svelare nuovi meccanismi di risposta immunologica antitumorale e quindi di creare nuovi farmaci mirati su check point immunologici con carattere inibitorio, favorendo pertanto una efficace risposta immunitaria anti tumorale. Le conoscenze sulla biologia molecolare delle cellule tumorali hanno permesso, inoltre, di definire sottogruppi tumorali con caratteristiche molecolari differenti ai quali corrispondono prognosi diverse ed approcci terapeutici differenti. Dopo anni di "evidence based medicine" lo scenario si sta evolvendo verso la "personalized medicine" che tiene in considerazione delle specifiche alterazioni molecolari del sottogruppo ed in particolare delle peculiarità delle cellule e della malattia dei singoli pazienti. Obiettivo del convegno è di discutere sul ruolo dell'innovazione terapeutica nel Tumore della mammella e del Tumore dell'Ovaio alla luce dei progressi nella Diagnostica Molecolare e dei Trials clinici come fattori favorenti la l'efficacia terapeutica. Infatti, la selezione dei pazienti sulla base del profilo molecolare o genico permette di trattare con il migliore trattamento selettivo i pazienti con fattori predittivi di beneficio clinico e che quindi possono beneficiarsi del trattamento in elevata percentuale di casi.

”

14.00 Iscrizione e accesso online in piattaforma digitale

Presentazione del corso: **Antonio Febbraro**

14.30 – 16.15 I SESSIONE: IL TUMORE MAMMARIO

Presidente: **Sabino De Placido**

Chairmen: **Salvatore Del Prete, Vincenzo Montesarchio,
Gaetano Facchini**

- La genomica per una migliore scelta della terapia del tumore in fase iniziale **Ilaria Spagnoletti**
- Il trattamento del carcinoma mammario metastatico ER+/HER2-:
cosa dicono le linee guida e quali sono le evidenze scientifiche a supporto **Ferdinando Riccardi**
- Il Trattamento del carcinoma mammario metastatico Her2+ **Angela Ruggiero**
- Il trattamento del carcinoma mammario triplo negativo: attualità e prospettive **Rodolfo Cangiano**

Discussione interattiva sugli argomenti trattati nella I sessione

16.15 – 17.30 II SESSIONE: IL TUMORE OVARICO

Presidente: **Sandro Pignata**

Chairmen: **Rossella Lauria, Clementina Savastano,
Giovanni Pietro Ianniello**

- Quando la chemioterapia neoadiuvante? **Giacinto Turitto**
- L'inibizione di PARP nei tumori dell'ovaio
Carmine De Angelis
- La recidiva platino sensibile: finalmente nuove possibilità
di trattamento **Cinzia Cardalesi**
- La recidiva parzialmente platino sensibile:
scelte terapeutiche **Claudia Corbo**

Discussione interattiva sugli argomenti trattati nella II sessione

17.30 Chiusura dei lavori e comunicazione ai partecipanti
delle modalità per accedere al questionario ECM

FACULTY

CANGIANO RODOLFO - PIEDIMONTE MATESE (CE)

CARDALESI CINZIA - NAPOLI

CORBO CLAUDIA - BENEVENTO

DE ANGELIS CARMINE - NAPOLI

DE PLACIDO SABINO - NAPOLI

DEL PRETE SALVATORE - FRATTAMAGGIORE (NA)

FACCHINI GAETANO - POZZUOLI (NA)

FEBBRARO ANTONIO - BENEVENTO

IANNIELLO GIOVANNI PIETRO - CASERTA

LAURIA ROSSELLA - NAPOLI

MONTESARCHIO VINCENZO - NAPOLI

PIGNATA SANDRO - NAPOLI

RICCARDI FERDINANDO - NAPOLI

RUGGIERO ANGELA - NAPOLI

SAVASTANO CLEMENTINA - SALERNO

SPAGNOLETTI ILARIA - BENEVENTO

TURITTO GIACINTO - CASERTA

Con il contributo incondizionato di

