

An abstract painting featuring three figures standing side-by-side. The figures are rendered with thick, expressive brushstrokes in a variety of colors including yellow, orange, purple, blue, and black. The background is a mix of light and dark tones, with a prominent red circular shape on the right side. The overall style is expressive and somewhat somber.

**A CIASCUNO LA SUA CURA:
TUMORI FEMMINILI E CURE
PERSONALIZZATE
III EDIZIONE**

.....
BENEVENTO

28 giugno 2022

Hotel il Molino

Via dei Mulini, 48

.....

Responsabile Scientifico

Dott. Antonio Febbraro

BENEVENTI_{srl}

RAZIONALE

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.

PROGRAMMA

BENEVENTO
28 giugno 2022

13.15 Welcome coffee

14.00 Registrazione dei partecipanti
Presentazione del corso *Antonio Febbraro*

14.30 - 16.00 I SESSIONE: IL TUMORE MAMMARIO

Presidente *Salvatore Del Prete*

Moderatori *Ferdinando Riccardi, Giuseppe Colantuoni*

(interventi di 15 minuti)

- 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
Michele Oditura
- Il trattamento del carcinoma mammario operabile HER2+
Angela De Chiara
- Il trattamento del carcinoma mammario metastatico Her2+
Liliana Montella
- Il trattamento del carcinoma mammario triplo negativo: attualità e prospettive
Carmine De Angelis
- Discussione interattiva con la faculty sugli argomenti trattati nella I sessione

16.00 - 17.15 II SESSIONE: IL TUMORE OVARICO

Presidente *Giovanni Pietro Ianniello*

Moderano *Clementina Savastano, Emanuela Rossi*

(interventi di 15 minuti)

- Quando la chemioterapia neoadiuvante? *Giacinto Turitto*
- I PARP nella prima linea nel trattamento del carcinoma ovarico *Sara Parola*
- La recidiva platino sensibile: finalmente nuove possibilità di trattamento
Ivana Cerillo
- La recidiva parzialmente platino sensibile: scelte terapeutiche *Claudia Corbo*
- Discussione interattiva con la faculty sugli argomenti trattati nella II sessione

17.15 Summing-up *Antonio Febbraro*

17.30 Chiusura dei lavori e consegna del questionario di verifica ECM e test di gradimento

INFO UTILI

Id evento: 351192/1

Id Provider: 54

Evento gratuito

N. partecipanti: 30

Crediti: 3

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI

Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

082450631

info@beneventi.eu

www.beneventi.eu

BENEVENTI

Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

Destinatari: FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE; BIOLOGO; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA; MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline); INFERMIERE;

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.

L'accesso alla sede congressuale (secondo il dl del 05/01/22), sarà consentito solo a chi è in possesso di SUPER GREEN PASS valido secondo le disposizioni di legge, che attesta di avere effettuato il ciclo completo di vaccinazioni o si è guariti dal Covid-19.

ISCRIZIONE

Per l'iscrizione si prega di voler inviare una mail con i propri dati anagrafici all'indirizzo info@beneventi.eu La conferma di avvenuta iscrizione avverrà unicamente tramite posta elettronica. Non saranno considerate iscrizioni in loco.

FACULTY

Ivana Cerillo - *Napoli*

Giuseppe Colantuoni - *Avellino*

Claudia Corbo - *Benevento*

Carmine De Angelis - *Napoli*

Angela De Chiara - *Giugliano in Campania*

Salvatore Del Prete - *Frattamaggiore (NA)*

Antonio Febbraro - *Benevento*

Giovanni Pietro Ianniello - *Caserta*

Liliana Montella - *Napoli*

Michele Orditura - *Napoli*

Sara Parola - *Napoli*

Ferdinando Riccardi - *Napoli*

Emanuela Rossi - *Avellino*

Clementina Savastano - *Salerno*

Ilaria Spagnoletti - *Benevento*

Giacinto Turitto - *Caserta*

Patrocini richiesti

Ordine dei Medici di Benevento
Lilt sezione di Benevento