





# **Oncology News** 2024

Benevento **5 dicembre** 2024

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie Università degli Studi del Sannio** Edificio "Cubo" Via dei Mulini 73 AULA 1 – AULA 2

Responsabile Scientifico: **Dott. Antonio Febbraro** 



#### **Razionale**

I tumori rappresentano le più frequenti patologie che colpiscono il genere umano. Quando diagnosticati in fase tardiva, le percentuali di guarigione definitiva si riducono notevolmente. Nonostante ciò, per alcuni di essi stiamo assistendo, negli ultimi anni, ad una progressiva riduzione della mortalità, grazie a un miglioramento della performance di tutte le fasi della gestione della malattia, dalla diagnosi alla terapia.

Le conoscenze in questo campo sono in continua e rapida evoluzione, e diventa sempre più indispensabile che le varie figure di specialisti coinvolti nel percorso diagnostico-terapeutico lavorino, oltre che secondo protocolli condivisi, anche in maniera coordinata. La scelta della terapia viene, in genere, effettuata valutando le caratteristiche biologiche della malattia (sintomatologia, stato generale di salute, sede delle metastasi) e le risposte alle terapie pregresse. La disponibilità di differenti trattamenti oncologici richiede inoltre una conoscenza approfondita dei dati della letteratura e, quindi, una riflessione su come utilizzarli e inserirli in modo ottimale nell'algoritmo terapeutico, che diventa sempre più ricco di opzioni. La discussione congiunta dei dati della letteratura e la condivisione delle esperienze di pratica clinica diventano oggi elementi essenziali per far fronte a queste nuove esigenze.

Obiettivo dell'incontro sarà fornire spunti di riflessione circa gli avanzamenti nell'ambito di alcune patologie oncologiche ed affrontare la complessità della patologia oncologica cercando di delineare possibili algoritmi terapeutici di agevole riproducibilità nella pratica clinica corrente.

### **Programma**

#### 13.30 Registrazione dei partecipanti

#### Saluto delle Autorità

Prof. Gerardo Canfora Magnifico Rettore Università del Sannio Prof. Pasquale Vito Direttore Dipartimento di Scienze e

Tecnologie - Università del Sannio

Presentazione del corso: Antonio Febbraro

#### 14.00 - 15.00 I Sessione

**Presidente: Cesare Gridelli** 

Moderano: Roberto Bianco, Ferdinando Riccardi

#### Le news nella terapia medica del:

- Carcinoma metastatico del colon Antonio Avallone
- Carcinoma metastatico del polmone Alberto Servetto
- Carcinoma metastatico della mammella ER+/HER-Michele Orditura
- Carcinoma metastatico della mammella H E R 2 + Raffaella Ruocco
- Carcinoma mammario triplo negativo Francesca Carlino

#### 15.15 - 15.30 Open discussion

A&Q: Ortensio Letizia, Rodolfo Cangiano, Maurizio Matarese, Roberto Mabilia

#### 15.30 - 16.30 II Sessione

**Presidente: Salvatore Del Prete** 

Moderano: Vincenzo Montesarchio, Luigi Leo

#### Le news nella terapia medica del:

- Carcinoma gastrico Giuseppe Tirino
- Epatocarcinoma Piera Federico
- Carcinoma renale Giuseppe Di Lorenzo
- Carcinoma uroteliale localmente avanzato e/o metastatico Luigi Formisano

#### 16.30 - 16.45 Open discussion

A&Q: Enrico Barbato, Domenico Germano, Carmine Manganiello

16.45 - 17.15 Break

#### 17.15 - 18.15 III Sessione

**Presidente: Clementina Savastano** 

Moderano: Giuseppe Colantuoni, Domenico Germano

#### Le news nella terapia medica del:

- Carcinoma ovarico Sabrina Chiara Cecere
- Carcinoma endometriale Ilaria Spagnoletti
- Carcinoma prostatico Claudia Corbo
- Tumori neuroendocrini Giovannella Palmieri

#### 18.15 - 18.30 Open discussion

A&Q: Annalisa De Blasio, Ivana Russo, Celeste Fusciello, Maria Luisa Barzelloni

#### 18.30 Chiusura dei lavori e take home message

18.45 Compilazione del questionario di verifica e valutazione ECM

#### Info utili

Id evento: 427901
Id provider: 54
N° partecipanti: 50

N° crediti. 4

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni
BENCOVENTI

Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

082450631
info@beneventi.eu
www.beneventi.eu

BENEVENTI

Destinatari: Medico Chirurgo (Tutte le Specializzazioni) Farmacista Farmacista Pubblico del Ssn; Farmacista Territoriale; Farmacista di altro settore; Biologo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; Psicologo: Psicoterapia; Psicologia: Infermiere

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica,

ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

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.

Durante i lavori congressuali sarà disponibile in sala videoproiezione dal PC con software Power Point. L'utilizzo di ulteriori supporti tecnici dovranno essere comunicati in anticipo alla Segreteria Organizzativa.

#### **Scientific Board**

**Avallone Antonio Barbato Enrico** Barzelloni Maria Luisa Bianco Roberto Cangiano Rodolfo Carlino Francesca Cecere Sabrina Chiara Colantuoni Giuseppe Corbo Claudia De Blasio Annalisa **Del Prete Salvatore** Di Lorenzo Giuseppe Febbraro Antonio Federico Piera Formisano Luigi **Fusciello Celeste** Germano Domenico **Gridelli Cesare** Leo Luiai Letizia Ortensio Mabilia Roberto Manganiello Carmine Matarese Maurizio Montesarchio Vincenzo Orditura Michele Palmieri Giovannella Riccardi Ferdinando Ruocco Raffaella Russo Ivana Savastano Clementina Servetto Alberto Spagnoletti Ilaria

**Tirino Giuseppe** 

Note	
	••••
	 ••••••••
	•
	•••••
	 •••••
	 •••••
	 •••••
	•••••

## Johnson&Johnson



























