



& associates

## IL RUOLO DELL'ONCOLOGO NEL MIGLIORAMENTO DELL'ADERENZA TERAPEUTICA DELLE TERAPIE ORALI

25 OTTOBRE 2025

**SEDE: GIO' HOTEL, PERUGIA**  
Via Ruggero D'Andreatto, 19, 06124 Perugia PG

**Ble & Associates srl – ID: 5357**

**Numero Ecm:** 5357 - 456232- **Edizione:** I

**Responsabile Scientifico:** PROF. MANDALA Mario

**TIPOLOGIA EVENTO:** EVENTO FSC – Gruppo di Miglioramento

**Obiettivo formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Destinatari dell'attività formativa:** MEDICO CHIRURGO - Oncologia

**Numero di Partecipanti:** 8

**Data di inizio e di fine:** 25 Ottobre 2025 ore 9.00 – 15.00

**Ore formative:** 6 ore

**Numero dei crediti assegnati:** 6 crediti ECM

### RAZIONALE

La Aderenza alle terapie farmacologiche anti-tumorali assunte per via orale è un concetto di recente acquisizione in ambito scientifico medico ed oncologico in particolare. La considerazione questo aspetto nella pratica clinica viene in parte mutuato dall'esperienza con altre gravi malattie croniche, laddove è verosimilmente più agevole monitorare le difficoltà che hanno i pazienti ad assumere un farmaco per via orale per un lungo periodo di tempo. Dalla conoscenza, dalla rilevazione, dalla misurazione della aderenza e non-aderenza alle terapie possono derivare gli interventi utili a limitare questo fenomeno. Le ricadute sul controllo dell'efficacia, dell'insorgenza di effetti indesiderati o sulla loro entità, e in ultimo sulle risorse economiche, possono risultare rilevanti.

L'impiego delle terapie orali in oncologia è in incremento a causa del crescente numero di indicazioni che riguardano il trattamento di neoplasie ad elevata prevalenza.

Il fenomeno più rilevante riguarda sempre la terapia del carcinoma mammario dove la terapia ormonale con inibitori dell'Aromatasi ancor più che il tamoxifene ha dimostrato di ridurre il rischio di recidiva e la mortalità negli stadi precoci e più di recente anche in stadi avanzati della malattia. Nell'ultimo decennio anche il cancro del polmone, il cancro della prostata ed i tumori della pelle sono trattati con terapie orali di provata efficacia e con intento di prolungare la sopravvivenza dei pazienti e talvolta anche curativo nelle fasi avanzate della malattia.

Il problema dell'aderenza al trattamento dovrebbe pertanto trovare spazio e considerazione nella gestione della terapia come avviene per il fenomeno delle tossicità o per la durata del trattamento. Fatte salve queste premesse, il progetto nasce come momento di confronto e discussione tra



oncologi e altri specialisti dello stesso ambito territoriale dedicato alla valutazione collegiale delle esperienze accumulate nella gestione multidisciplinare de paziente oncologico in terapia orale. I partecipanti saranno chiamati a condividere le proprie esperienze di pratica clinica, a evidenziare i risultati conseguiti, le criticità superate o che restano da risolvere.

### **Obiettivi del Corso**

1. **Migliorare le Competenze Comunicative:** Fornire agli oncologi strumenti e strategie di comunicazione efficace con le pazienti, enfatizzando l'importanza dell'ascolto attivo, della chiarificazione e dell'empatia.
2. **Aggiornare sulle Terapie Ormonali:** Offrire informazioni aggiornate e dettagliate sulle terapie ormonali, evidenziando i benefici e i potenziali effetti collaterali, per garantire che i medici siano in grado di fornire una consulenza informata.
3. **Identificare le Barriere all'Aderenza:** Facilitare discussioni tra i partecipanti per identificare le comuni barriere all'aderenza e condividere esperienze e soluzioni pratiche.
4. **Stimolare il Coinvolgimento delle Pazienti:** Promuovere strategie per coinvolgere le pazienti nella loro cura, incoraggiando un approccio condiviso alla decisione terapeutica. Attraverso la partecipazione attiva e il contributo di un esperto comunicatore, questo corso intende sviluppare un approccio olistico alla gestione delle pazienti in terapia ormonale, con l'obiettivo finale di migliorare l'aderenza e, conseguentemente, gli esiti di salute. Inoltre attraverso la compilazione di una survey e tramite la condivisione delle proprie esperienze tutti i medici partecipanti contribuiranno all'identificazione del miglior percorso di trattamento per le pazienti affette da tumore al seno in trattamento con terapie ormonali.

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

08:45 - 09:00 — Introduzione e presentazione del Corso

**Mario Mandalà**

09:00 - 09:15 — Farmaci inibitori dell'aromatasi e loro combinazioni. Le attuali indicazioni

**Elisa Minenza**

09:15 - 09:30 — Discussione

**Paola Anastasi, Miriam Macrì, Mario Mandalà, Elisa Minenza, Anna Maria Mosconi, Stella Porrozzì, Stefania Rucco, Christian Torroni**

09:30 - 10:00 — Tossicità degli inibitori aromatasici e mancata adesione al trattamento

**Stella Porrozzì**



10:00 - 10:15 — Discussione

**Paola Anastasi, Miriam Macrì, Mario Mandalà, Elisa Minenza, Anna Maria Mosconi, Stella Porrozzì, Stefania Rucco, Christian Torroni**

10:15 - 10:30 — Impatto dei trattamenti ormonali sulla sessualità e fertilità

**Anna Maria Mosconi**

10:30 - 11:00 — Discussione

**Paola Anastasi, Miriam Macrì, Mario Mandalà, Elisa Minenza, Anna Maria Mosconi, Stella Porrozzì, Stefania Rucco, Christian Torroni**

11:00 - 11:15 — Prevenzione e gestione terapeutica della salute dell'osso

**Stefania Rucco**

11:15 - 11:30 — Discussione

**Paola Anastasi, Miriam Macrì, Mario Mandalà, Elisa Minenza, Anna Maria Mosconi, Stella Porrozzì, Stefania Rucco, Christian Torroni**

11:30 - 12:15 — Caso clinico 1

**Miriam Macrì**

12:15 - 12:30 — Discussione

**Paola Anastasi, Miriam Macrì, Mario Mandalà, Elisa Minenza, Anna Maria Mosconi, Stella Porrozzì, Stefania Rucco, Christian Torroni**

12:30 - 13:15 — Caso clinico 2

**Christian Torroni**

13:15 - 13:30 — Discussione - **Moderatore: Paola Anastasi**

**Miriam Macrì, Mario Mandalà, Elisa Minenza, Anna Maria Mosconi, Stella Porrozzì, Stefania Rucco, Christian Torroni**

13:30 - 13:45 — Attuale scenario terapeutico melanoma

**Mario Mandalà**

13:45 - 14:00 — Discussione

**Paola Anastasi, Miriam Macrì, Mario Mandalà, Elisa Minenza, Anna Maria Mosconi, Stella Porrozzì, Stefania Rucco, Christian Torroni**



14:00 - 14:30 — Raccolta di proposte e suggerimenti indirizzati a migliorare l'aderenza e la compliance del trattamento ormonale nelle pazienti con carcinoma alla mammella ormono-positivo

**Paola Anastasi, Miriam Macrì, Mario Mandalà, Elisa Minenza, Anna Maria Mosconi, Stella Porrozzì, Stefania Rucco, Christian Torroni**

14:30 – 15:00 — Take Home messages

**Mario Mandalà**

15:00 - 15:15 — Valutazione ECM e Chiusura Lavori

## **DESCRIZIONE CASI CLINICI**

### **Caso clinico 1**

Paziente di 54 anni, operata per carcinoma mammario infiltrante (ER/PgR 90%, HER2 negativo, Ki67 5%). Inizialmente trattata con Tamoxifene e radioterapia. A distanza di quasi quattro anni, ha sviluppato una trombosi venosa profonda complicata da embolia polmonare, che ha reso necessario il passaggio a terapia endocrina con inibitore dell'aromatasi (Letrozolo). Attualmente in buone condizioni generali e senza ulteriori eventi trombotici.

### **Caso clinico 2**

Paziente di 79 anni con comorbidità significative (fibrillazione atriale, insufficienza renale cronica, scompenso cardiaco), operata per carcinoma mammario in situ e successiva recidiva cutanea come carcinoma infiltrante (ER/PgR 90%, HER2 negativo). Trattata inizialmente con Letrozolo + Abemaciclib, poi passata a Fulvestrant + Palbociclib per progressione polmonare. Il trattamento è stato modulato per tossicità renale e cardiaca, con buon controllo della malattia e tolleranza clinica soddisfacente.

### **Acronimi**

- ER – Estrogen Receptor (Recettore degli Estrogeni)
- PgR – Progesterone Receptor (Recettore del Progesterone)
- HER2 – Human Epidermal Growth Factor Receptor 2
- Ki67 – Indice di proliferazione cellulare

## FACULTY

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Prof. Mandala' Mario  MNDMRA70C 29G543D	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore associato in Oncologia Medica Università degli studi di Perugia
Dott.ssa Anastasi Paola  NSTPLA60C67 Z120M	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Oncologia Medica (Ospedale S. Maria della Misericordia di Perugia)
Dott.ssa Macri' Miriam  MCRM89B 44C710S	Medicina e Chirurgia	Specializzanda in Oncologia	Specializzanda in Oncologia Università degli Studi di Perugia
Dott.ssa Minenza Elisa  MNNLSE79M5 3E230R	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Oncologia Medica (Ospedale S. Maria della Misericordia di Perugia)
Dott.ssa Mosconi Anna Maria	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Oncologia Medica (Ospedale S. Maria della Misericordia di Perugia)
Dott.ssa Porrozzi Stella  PRRSLL61E54 D786N	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Oncologia Medica (Ospedale S. Maria della Misericordia di Perugia)
Dott.ssa Rucco Stefania  RCCSFN94C44 F205V	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Medico Specializzando in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università degli studi di Lecce

Dott. Torrioni Christian  TRRCRSg6E2g A475Z	Medicina e Chirurgia	Specializzando in Oncologia 	Specializzando in Oncologia Università degli Studi di Perugia
--	----------------------	--	--

### DICHIARAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

La sottoscritta Barbara Colombo, in qualità di legale rappresentante di Ble&Associates srl (provider 5357)

#### DICHIARA

Di essere in possesso di tutti i curriculum vitae dei relatori e moderatori dell'evento in corso, ma di non poterli allegare al sito in quanto il file nella sua interezza supera i 4MB.

Caserta, 19/06/2025

Dott.ssa Barbara Colombo

BLE & ASSOCIATES S.R.L.-  
V. Paul Harris, snc  
81100 CASERTA  
P. IVA 04104580610