

INFORMAZIONI GENERALI

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'evento si svolgerà in modalità Live Webinar su piattaforma di videoconferenza ZOOM.



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, con posti limitati. Per partecipare all'evento è obbligatorio iscriversi attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal nostro catalogo.

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità Webinar (FAD sincrona)

N. ECM 1509-484371 - Ore 3 - Crediti 4,5

Medico Chirurgo: Discipline: Oncologia, Ematologia.

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomnia
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it

15 GIUGNO 2026
WEBINAR (FAD SINCRONA)

GLI ANALOGHI DELLA SOMATOSTATINA NEI NET: CONTINUITÀ, INTEGRAZIONE E PERSONALIZZAZIONE TERAPEUTICA

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Prof. Salvatore Tafuto
Prof. Giuseppe Badalamenti

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



RAZIONALE

Il Trattamento dei tumori neuroendocrini ben differenziati ha subito, negli ultimi anni, una profonda evoluzione concettuale. Gli analoghi della somatostatina (SSA) rappresentano storicamente la prima terapia sistemica impiegata nei NET, inizialmente per il controllo della sindrome clinica e successivamente come trattamento a comprovata efficacia antiproliferativa. Tuttavia l'accumularsi delle evidenze cliniche e l'esperienza nella pratica reale hanno progressivamente ridefinito il loro ruolo. Andando oltre una visione rigidamente sequenziale delle linee di trattamento.

Oggi, gli SSA devono essere considerati non solo come una prima linea terapeutica, ma come una vera e propria piattaforma di trattamento su cui costruire e integrare le diverse strategie terapeutiche nel corso della storia clinica della malattia. Il razionale biologico alla base di questa visione risiede nella persistente espressione dei recettori della somatostatina nelle neoplasie neuroendocrine ben differenziate, anche in fasi più avanzate o dopo progressione radiologica.

In questo contesto, il concetto di beyond progression assume un significato clinico rilevante. La progressione di malattia, infatti, non rappresenta necessariamente un fallimento della terapia con SSA, ma piuttosto un segnale della complessità biologica del tumore, che può richiedere l'integrazione di nuove strategie mantenendo attiva una base terapeutica efficace e ben tollerata. La prosecuzione degli SSA oltre la progressione consente di preservare un controllo biologico della malattia, potenzialmente sinergico con altre opzioni terapeutiche, quali terapie target, PRRT o approcci locoregionali.

Un ulteriore aspetto centrale è la gestione proattiva della terapia con SSA, che include la possibilità di ottimizzazione del trattamento attraverso modulazioni di dose o di intervallo di somministrazione. Questo approccio, riflette una maggiore attenzione alla dinamica di malattia e alle esigenze del singolo paziente, superando una gestione statica e standardizzata. In tale ottica, la personalizzazione del trattamento diventa uno strumento fondamentale per mantenere il controllo della malattia nel tempo.

Infine, la revisione del ruolo degli SSA si inserisce in una visione globale e longitudinale del paziente con NET, in cui la continuità terapeutica, la tollerabilità e la qualità di vita rappresentano obiettivi altrettanto rilevanti rispetto al controllo radiologico. Considerare gli analoghi della somatostatina come una piattaforma terapeutica consente di armonizzare efficacia clinica, razionalità biologica e sostenibilità del trattamento lungo il percorso di cura, rispondendo alle esigenze di una patologia cronica e biologicamente eterogenea come i tumori neuroendocrini.

OBIETTIVI DELLA SESSIONE

- SSA come backbone adattivo
- quando intensificare (dose dense)
- come integrarli con PRRT/target/loco regionali mantenendo continuità clinica

PROGRAMMA

14:00 **Introduzione e presentazione del Corso**
Salvatore Tafuto, Giuseppe Badalamenti

14:15 **SSA nei NET: non solo controllo dei sintomi— il razionale biologico di una terapia backbone** Fernanda Picozzi

14:30 **Dalla “prima linea” alla platform: usare gli SSA per personalizzare il percorso terapeutico nel NET** Laura Algeri

14:45 **Ottimizzare gli SSA: dose escalation, schemi dose dense e gestione integrata**
Giuseppina della Vittoria Scarpati

15:00 **Beyond progression: mantenere l'SSA come backbone integrando PRRT, terapie target e loco regionali** Ida De Luca

15:15 **Discussione sui temi precedentemente trattati**
Moderano: Salvatore Tafuto, Giuseppe Badalamenti

15:30 **Esperienza clinica – Platform**
Quando l'SSA diventa strategia e non prescrizione? Qual è l'errore più comune nell'uso “meccanico” degli SSA?
Fernanda Picozzi

15:45 **Esperienza clinica - Dose-dense Dose dense come ponte verso PRRT/target o come strategia autonoma? Qual è il profilo paziente ideale?**
Giuseppina della Vittoria Scarpati

16:00 **Esperienza clinica - Beyond progression**
Nel paziente in progressione, mantenere SSA: quali obiettivi clinici (sintomi, stabilità biologica, safety) e quali combinazioni vi sembrano più razionali? Ida De Luca

16:15 **Discussione sui temi precedentemente trattati**
Moderano: Salvatore Tafuto, Giuseppe Badalamenti

16:45 **Take Home messages**
Salvatore Tafuto, Giuseppe Badalamenti

17:00 **Chiusura dei Lavori**
Salvatore Tafuto, Giuseppe Badalamenti

FACULTY

Laura Algeri
Palermo

Giuseppe Badalamenti
Palermo

Ida De Luca
Cosenza

Giuseppina Della Vittoria Scapati
Napoli

Fernanda Picozzi
Napoli

Salvatore Tafuto
Napoli

