

# **Diagnosi, trattamento e patient journey nei tumori neuroendocrini (NET)**

**Data:** venerdì 22 e sabato 23 maggio 2026

**Sede:** Castel Gandolfo

Borgo Laudato Si' – Rotonda Pio XI – Sala Formazione

## **Tipologia e metodologie formative:**

Corso ECM nazionale, residenziale, intensivo in cui i relatori esperti esporranno i concetti e svilupperanno confronto, dibattito ed interazione diretta con i partecipanti. Sarà disponibile un'apposita APP a supporto dell'attività formativa, per favorire l'interazione.

La seconda giornata sarà dedicata all'analisi e condivisione di esperienze real life nella diagnosi, trattamento e patient journey nei tumori neuroendocrini. L'esperienza stimolerà il confronto multidisciplinare e l'aggiornamento scientifico in modalità dinamica

## **Orari degli eventi:**

Venerdì:	Registrazione partecipanti	14.00
	Inizio lavori	14.30
	Conclusione prima giornata	18.45
Sabato	Registrazione partecipanti	8.15
	Inizio lavori	8.30
	Chiusura lavori	14.45
	Test ECM e conclusione	

**Durata formativa ECM:** 10 ore

## **Destinatari:**

Medici chirurghi specialisti in endocrinologia, oncologia, chirurgia generale, gastroenterologia e medicina nucleare

**Numero medici partecipanti:** 30

**Partecipazione all'evento:** gratuita e fino all'esaurimento dei posti disponibili

## **Responsabile scientifico e relatore:**

Francesco Panzuto

## **Relatori:**

Giuseppe Badalamenti

Mauro Cives

Roberta Modica

Salvatore Tafuto

## **Presentazione ed obiettivi formativi**

I tumori neuroendocrini (NET) rappresentano una patologia complessa ed eterogenea, caratterizzata da una presentazione clinica spesso aspecifica e da percorsi diagnostico-terapeutici articolati. Negli ultimi anni, l'evoluzione delle tecniche di imaging, dei marcatori diagnostici e delle opzioni terapeutiche

ha reso necessario un aggiornamento continuo e un approccio sempre più integrato tra oncologi ed endocrinologi.

La gestione del paziente con NET richiede una corretta diagnosi, un'appropriata sequenza delle linee di trattamento e un utilizzo ottimale degli analoghi della somatostatina e delle terapie più avanzate, in un'ottica di personalizzazione del percorso di cura. Il confronto multidisciplinare risulta quindi fondamentale per migliorare gli outcome clinici e la qualità di vita dei pazienti.

Particolare attenzione è dedicata al patient journey, soprattutto nel contesto del Centro-Sud Italia, dove permangono criticità organizzative, disomogeneità nell'accesso alle cure e mobilità sanitaria interregionale.

L'evento formativo si propone di fornire un aggiornamento scientifico e pratico sui principali aspetti diagnostici e terapeutici dei NET e di favorire il confronto attivo tra specialisti attraverso sessioni plenarie e un workshop interattivo a lavori di gruppo, con l'obiettivo di individuare soluzioni concrete applicabili nella pratica clinica quotidiana.

## **PROGRAMMA**

### **Venerdì 22 maggio 2026**

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Presentazione del corso e degli obiettivi formativi *Francesco Panzuto*

#### **1° SESSIONE – Diagnosi precoce e strumenti diagnostici avanzati**

14.40 Sintomatologia nei tumori neuroendocrini (NET):  
cosa riconosciamo ma non trattiamo correttamente *Roberta Modica*

15.00 Marcatori specifici e imaging ad alta precisione: tecniche attuali e prospettive future  
*Giuseppe Badalamenti*

15.20 Confronto e dibattito: Diagnosi precoce e strumenti diagnostici avanzati

#### **2° SESSIONE - Prima linea di trattamento dei Tumori neuroendocrini (NET)**

15.40 Analoghi della somatostatina: prima scelta terapeutica per NET in fase avanzata?  
*Francesco Panzuto*

16:10 Perché mantenere l'analogo quando si cambia linea? *Salvatore Tafuto*

16.30 Confronto e dibattito: Prima linea di trattamento dei Tumori neuroendocrini (NET)

16:50 *Coffee break*

#### **3° SESSIONE – Tavola rotonda: Diagnosi precoce e impatto sul trattamento**

17.05 Tempestività della diagnosi per massimizzare l'efficacia del trattamento *Mauro Cives*

17.25 Confronto e dibattito: Diagnosi precoce e impatto sul trattamento

#### **4° SESSIONE – Tavola rotonda: Algoritmo terapeutico di trattamento nei NET**

*Relatori Giuseppe Badalamenti, Mauro Cives, Roberta Modica e Salvatore Tafuto*  
*Moderatore Francesco Panzuto*

17.35 Focus: Dalla prima alla seconda linea: quali percorsi di scelta?

17.45 Focus: Dopo la seconda linea quali trattamenti?

17.55 Focus: Analoghi della somatostatina: quali applicazioni al di fuori dei GEP?

18.05 Confronto e dibattito: Algoritmo terapeutico di trattamento nei NET

18.30 Algoritmo terapeutico di trattamento nei NET – Deduzioni finali *Francesco Panzuto*

18.45 Conclusione 1° giornata

## **Sabato 23 maggio 2026**

08.15 Registrazione partecipanti

08:30 Obiettivi e metodologia della 2° giornata *Francesco Panzuto*

### **5° SESSIONE – Real life: diagnosi, trattamento e patient journey nei tumori neuroendocrini**

08:45 Attività interattiva con divisione dei partecipanti in 5 gruppi, dedicata all'analisi e condivisione di esperienze real life nella diagnosi, trattamento e patient journey nei tumori neuroendocrini.

Ogni gruppo, coordinato da un tutor, affronterà tutti i seguenti temi:

- Networking e collaborazione tra colleghi: il team multidisciplinare
- Strumenti innovativi di condivisione e comunicazione
- Mobilità sanitaria interregionale
- Patient journey nel Centro-Sud Italia
- Applicazione delle linee guida nella real practice

*Tutors: Francesco Panzuto, Giuseppe Badalamenti, Mauro Cives, Roberta Modica e Salvatore Tafuto*

10.45 Coffee Break

11.00 Proseguimento dell'attività nei 5 gruppi

12.30 Presentazione plenaria dei lavori di gruppo, confronto ed analisi delle migliori prassi e degli ambiti di miglioramento *Tutors: Francesco Panzuto, Giuseppe Badalamenti, Mauro Cives, Roberta Modica e Salvatore Tafuto*

14.15 Diagnosi, trattamento e patient journey nei tumori neuroendocrini (NET) – Deduzioni finali *Francesco Panzuto*

14.45 Test ECM

## **AZIENDA SPONSOR**

ISTITUTO GENTILI SRL – Milano

(cod. SIS azienda 3905) sul nuovo portale ACC AIFA

**€ 53.200,00 + iva**