

TUMORI NEUROENDOCRINI: DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALLA MEDICINA DI PRECISIONE

Data: venerdì 27 e sabato 28 marzo 2026

Sede: Cremona – Palazzo Trecchi – via Trecchi, 20

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 una apposita APP per favorire l'interazione. Nella seconda giornata è prevista un'attività interattiva con divisione dei partecipanti in 5 gruppi, dedicata all'analisi guidata e strutturata di esperienze real life nella diagnosi e nella gestione terapeutica dei NET. I discenti svolgeranno un'attività di gaming formativo su 5 postazioni touch interattive, lavorando in piccoli team. L'esperienza stimolerà decision making, confronto multidisciplinare e aggiornamento scientifico in modalità dinamica

Orari dell'evento:

Venerdì:	Registrazione partecipanti	13.00
	Inizio lavori	13.30
	Conclusione prima giornata	18.00
Sabato	Registrazione partecipanti	8.00
	Inizio lavori	8.15
	Chiusura lavori	14.30
	Test ECM e conclusione	

Durata formativa ECM: 10 ore e ¼

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:

Andrea Gerardo Antonio Lania

Relatori:

Francesca Bergamo

Maria Pia Brizzi

Carlo Carnaghi

Sara Cingarlini

Diego Ferone

Presentazione ed obiettivi formativi

I tumori neuroendocrini (NET - Neuro-Endocrine Tumor) rappresentano un gruppo eterogeneo di neoplasie caratterizzate da un decorso clinico spesso indolente ma estremamente variabile, che rende complesso il percorso diagnostico e terapeutico. La frequente aspecificità dei sintomi e la conseguente diagnosi tardiva continuano a costituire una delle principali criticità nella gestione dei pazienti, con un impatto significativo sulla prognosi e sull'efficacia dei trattamenti disponibili.

Negli ultimi anni, il progresso delle conoscenze biologiche, lo sviluppo di marcatori sempre più specifici e l'introduzione di tecniche di imaging ad alta precisione hanno profondamente modificato l'approccio diagnostico ai NET, consentendo una più accurata stadiazione di malattia e una migliore stratificazione dei pazienti. Parallelamente, l'ampliamento dell'armamentario terapeutico ha reso necessario un aggiornamento continuo sulle strategie di trattamento, in particolare nella fase iniziale della malattia, in cui le scelte terapeutiche possono influenzare in modo determinante l'evoluzione clinica.

Il congresso si propone di offrire una visione integrata e multidisciplinare del percorso di gestione dei tumori neuroendocrini, partendo dall'importanza della diagnosi precoce e dell'appropriatezza diagnostica, fino alla definizione delle strategie terapeutiche iniziali e avanzate. Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo degli analoghi della somatostatina, alle modalità di sequenziamento delle terapie, alle terapie di associazione e alle nuove prospettive offerte dalla medicina di precisione, inclusi i contributi della genetica e dell'intelligenza artificiale nel supporto alle decisioni cliniche.

Attraverso il confronto tra esperti e l'analisi delle evidenze scientifiche più recenti, l'evento mira a migliorare le competenze cliniche e decisionali dei professionisti sanitari coinvolti nella gestione dei NET, promuovendo un approccio personalizzato, appropriato e orientato al miglioramento degli esiti clinici e della qualità di vita dei pazienti

PROGRAMMA

Venerdì 27 marzo 2026

13.00 Registrazione partecipanti

13.30 Presentazione del corso e degli obiettivi formativi

Andrea Lania

1° SESSIONE

Diagnosi precoce dei tumori neuroendocrini: dalla clinica alla diagnostica avanzata

13.45 Perché la diagnosi precoce cambia la storia dei NET:
impatto su prognosi ed efficacia dei trattamenti

Maria Pia Brizzi

14.15 Marcatori e imaging avanzato nei NET: appropriatezza e nuove prospettive

Andrea Lania

14.45 Confronto e dibattito

2° SESSIONE Gestione terapeutica iniziale dei tumori neuroendocrini

15.00 SSA in prima linea evidenze ed indicazioni

Diego Ferone

15:30 Quale ruolo per la terapia neoadiuvante

Sara Cingarlini

16:00 Confronto e dibattito

16:15 Coffee break

3° SESSIONE – Strategie terapeutiche nei NET avanzati: verso la medicina di precisione

16.30 Dopo la prima linea: quale sequenza terapeutica? Limiti attuali e nuove prospettive

Carlo Carnaghi

17.00 Razionale e applicazioni delle terapie di associazione nei NET

Francesca Bergamo

17.30 Discussione guidata interattiva

18.00 Conclusione prima giornata

Sabato 28 marzo 2026

4° sessione – NET Tumori Neuroendocrini avanzati: esperienze real life

8.00 Registrazione partecipanti

08:15 Obiettivi e metodologia della 2° giornata

Andrea Lania

- 08:45 Attività interattiva con divisione dei partecipanti in 5 gruppi, dedicata all'analisi guidata e strutturata di esperienze real life nella diagnosi e nella gestione terapeutica dei NET. I discenti svolgeranno un'attività di gaming formativo su 5 postazioni touch interattive, lavorando in piccoli team. L'esperienza stimolerà decision making, confronto multidisciplinare e aggiornamento scientifico in modalità dinamica
*Tutors: Andrea Lania, Francesca Bergamo, Maria Pia Brizzi
Carlo Carnaghi e Sara Cingarlini*
- 11.00 Coffee Break
- 11.15 Presentazione plenaria dei lavori di gruppo, confronto ed analisi delle migliori prassi e degli ambiti di miglioramento *Tutors: Andrea Lania, Francesca Bergamo, Maria Pia Brizzi
Carlo Carnaghi e Sara Cingarlini*
- 13.30 Tumori neuroendocrini: dalla diagnosi precoce alla medicina di precisione – Deduzioni finali
Andrea Lania
- 14.30 Test ECM

AZIENDA SPONSOR

ISTITUTO GENTILI SRL – Milano € 49.000,00

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