

Programma Preliminare

# What **NE(x)T**?

5 Novembre  
2024

Helios Hotel, **Monza**

## Razionale

Il corso "What NE(x)T?" è occasione di focalizzare le ultime innovazioni che riguardano i tumori neuroendocrini (NET) del tratto gastro-entero-pancreatico.

Questi tumori, sebbene rari, presentano una serie di sfide diagnostiche e terapeutiche che richiedono un approccio multidisciplinare e innovative strategie di trattamento. L'obiettivo principale di questo incontro è di riunire esperti, ricercatori, clinici che operano su questo tema per condividere e discutere le ultime novità relative alla diagnosi, trattamento e gestione dei NET gastro-entero-pancreatici.

Un'attenzione particolare sarà dedicata ai progressi nella diagnostica, inclusi nuovi traccianti di imaging funzionale, biomarcatori, l'uso dell'intelligenza artificiale per migliorare la precisione della diagnosi precoce e la stadiazione dei tumori.

Sarà esplorato lo stato dell'arte delle terapie disponibili, incluse le terapie con radioligandi (tradizionali e nuove) e gli approcci combinati, con una panoramica sugli ultimi studi clinici con i risultati emergenti e sulle potenziali terapie future.

Non mancheranno discussioni e workshop incentrati sulla gestione multidisciplinare dei pazienti, per ribadire l'importanza della collaborazione tra oncologi, chirurghi, radiologi, patologi e specialisti in medicina nucleare per ottimizzare i risultati per i pazienti.

Obiettivi del corso sarà creare un ambiente stimolante per la condivisione delle conoscenze e delle esperienze tra i partecipanti, promuovendo così la collaborazione nella ricerca e nel trattamento dei NET gastro-entero-pancreatici; incoraggiare la discussione su innovazioni e ricerche in corso, focalizzarsi su come i progressi presentati e discussi al corso possono essere tradotti in migliori strategie di trattamento e assistenza per i pazienti affetti da NET gastro-entero-pancreatici e infine offrire opportunità di networking per facilitare scambi tra professionisti provenienti da diverse aree geografiche e specializzazioni, promuovendo una collaborazione a lungo termine.



## Responsabile Scientifico

**Sara Massironi**

Università Vita-Salute, San Raffaele

## Faculty

Albertelli	Manuela	GENOVA	Grana	Chiara Maria	MILANO
Armento	Grazia	MILANO	Lania	Andrea	MILANO
Cavalcoli	Federica	MILANO	Maccauro	Marco	MILANO
De Cobelli	Francesco	MILANO	Massironi	Sara	MILANO
Erba	Paola Anna	BERGAMO	Milione	Massimo	MILANO
Falconi	Massimo	MILANO	Partelli	Stefano	MILANO
Fazio	Nicola	MILANO	Tacelli	Matteo	MILANO

# Programma

**09.20 – 09.30** Apertura e introduzione Sara Massironi

## Sessione I

Moderatori: Maria Chiara Grana, Andrea Lania

**09.30 – 10.00** I Tumori Funzionanti e Non Funzionanti: una distinzione arcaica nel 2024? Andrea Lania

**10.00 – 10.30** Novità in Anatomia Patologica: quali nuovi marcatori/bersagli molecolari? Massimo Milione

**10.30 – 11.00** Diagnosi Radiologica dei NET: Radiomica e Intelligenza Artificiale oltre la Radiologia Tradizionale? Francesco De Cobelli

**11.00 – 11.30** Diagnostica di Medicina Nucleare, What Else? Paola Anna Erba

**11.30 – 11.45** **Coffee break**

## Sessione II

Moderatori: Sara Massironi, Matteo Tacelli

**11.45 – 12.15** Diagnostica endoscopica (Next generation endoscopy e NET) Federica Cavalcoli

**12.15 – 12.45** Ecoendoscopia: terapia loco-regionale dei NET Pancreatici. Solo Insulinomi? Matteo Tacelli

**12.45 – 13.00** Q&A

**13.00 – 14.00** **Lunch**

## Sessione III

Moderatori: Massimo Falconi, Nicola Fazio

**14.00 – 14.30** Re-styling degli Analoghi della Somatostatina: qualcosa all'orizzonte? Manuela Albertelli

**14.30 – 15.00** Terapia Radiorecettoriale: Lutezio e poi? Marco Maccauro

**15.00 – 15.30** Sequenze terapeutiche nelle neoplasie neuroendocrine pancreatiche avanzate Nicola Fazio

**15.30 – 16.00** Chirurgia dei NET pancreatici: novità su Chirurgia Robotica e Mininvasiva Stefano Partelli

**16.00 – 16.30** Qualità della vita nel paziente NET: nutrizione, supplementi e dintorni Grazia Armento

**16.30 – 17.00** Conclusioni generali e chiusura Sara Massironi



