

21 - 22

Novembre 2024

Master class INT NET: Approcci sequenziali  
e combinati nei tumori neuroendocrini

# Responsabile Scientifico

## *Marco Maccauro*

Responsabile S.S. SPET e Unità Terapia Metabolica, Dirigente medico di Medicina Nucleare presso la Struttura Complessa di Medico Nucleare, Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

## Faculty

**Argiroffi Giovanni, Milano**

**Mazzaferro Vincenzo, Milano**

**Cascella Tommaso, Milano**

**Kirienko Margarita, Milano**

**Milione Massimo, Milano**

**Cavalcoli Federica, Milano**

**Lorenzini Daniele, Milano**

**Paolini Biagio, Milano**

**Coppa Jorgelina, Milano**

**Lorenzoni Alice, Milano**

**Pusceddu Sara, Milano**

**De Braud Filippo, Milano**

**Maccauro Marco, Milano**

**Spreafico Carlo, Milano**

**Marchiano' Alfonso Vittorio, Milano**

## *Razionale*

**I tumori neuroendocrini (NET) rappresentano un gruppo eterogeneo di neoplasie, la cui gestione è complessa a causa della loro variabilità biologica, della presentazione clinica e delle risposte terapeutiche.**

**I motivi per cui una masterclass sui NET si rende necessaria è per approfondire l'eterogenicità della malattia, la diagnosi e la stadiazione, le opzioni terapeutiche avanzate, l'approccio multidisciplinare ed i meccanismi molecolari e genetici della malattia, nonché i nuovi trattamenti emergenti. L'obiettivo è quindi fornire un'educazione completa e aggiornata, promuovere l'approccio multidisciplinare, migliorare le competenze diagnostiche, fornire aggiornamenti sulle terapie innovative ed informare sui trattamenti più recenti e sulle linee guida terapeutiche, inclusi farmaci nuovi, le terapie mirate e le opzioni di trattamento personalizzate. Infine di creare collaborazioni scientifiche e proporre protocolli clinici ed implementare le migliori pratiche cliniche**

# 21 Novembre

## ***Sessione: Inquadramento patologico***

**Moderatori:** Jorgelina Coppa, Sara Pusceddu

14.30 - 15.00 *I tumori Neuroendocrini GEP-NET dalla valutazione morfologica a quella molecolare*

**Massimo Milione**

15.00 - 15.30 *La diagnosi dei NET nell'epoca degli omics*

**Lorenzini Daniele**

15.30 - 15.50 *L' anatomia patologica in era digitale*

**Biagio Paolini**

15.50 - 16.20 ***Discussione***

## ***Sessione: Diagnostica NET***

**Moderatori:** Marco Maccauro, Alfonso Vittorio Marchianò

16.20 - 16.50 *La diagnostica medico nucleare dalla PET con 68Gallio-Dotatoc alla PET con 18Fdg: quale approccio?*

**Margarita Kirienko**

16.50 - 17.20 *La diagnostica radiologica: quale approccio ?*

**Tommaso Cascella**

17.20 - 17.50 *La diagnostica endoscopica: nuove linee guida gastro-duodeno-retto*

**Federica Cavalcoli**

17.50 - 18.20 ***Discussione***

# 22 Novembre

## ***Sessione: Approcci terapeutici combinati/sequenziali***

***Moderatori: Filippo De Braud, Vincenzo Mazzaferro***

***08.30 - 09.00 Approcci terapeutici Multidisciplinari: Oncologia e Medicina Nucleare***

**Alice Lorenzoni**

***09.00 - 09.30 Approcci terapeutici Multidisciplinari: Oncologia e Chirurgia***

**Sara Pusceddu**

***09.30 - 10.00 L' anatomia patologica in era digitale***

**Jorgelina Coppa**

***10.00 - 10.30 Coffee Break***

***10.30 - 11.00 Approcci terapeutici Multidisciplinari: Terapie locoregionali e Chirurgia***

**Carlo Spreafico**

***11.00 - 11.30 Discussione***

## ***Sessione: Presente/Futuro***

***Moderatori: Jorgelina Coppa, Carlo Spreafico***

***11.30 - 12.00 Nuovi approcci teragnostici***

**Marco Maccauro**

***12.00 - 13.00 Le esperienze di pratica clinica sui NET***

**Giovanni Argiroffi**

***13.00 Conclusioni***

## *Sede Congressuale*

*Aula G*

*Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori*

*Via Giacomo Venezian,1 Milano*

## *Iscrizioni*

*L'iscrizione è gratuita e comprende:*

- *Partecipazione ai lavori scientifici*
- *Coffee Break*
- *Lunch*
- *Cena*
- *Pernotto*
- *Attestato di partecipazione*

## *ECM - Educazione Continua in Medicina*

*L'evento è stato accreditato in Agenas*

*N. di riferimento 335-424020*

*Sono stati attribuiti n° 8 crediti formativi per la seguente figura professionale:*

**MEDICO CHIRURGO** specializzato in: *Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Endocrinologia, Gastroenterologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Scienza dell'alimentazione e dietetica*

## *Obiettivo Formativo*

*Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)*

PROVIDER ECM  
E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ideA-Z Project in progress S.r.l.  
Provider E.C.M. Standard n. 335  
Corso Giacomo Matteotti, 48  
20081 Abbiategrasso (MI)  
Tel. +39 02 9462227  
info@idea-z.it