



**I VENERDÌ  
NEUROENDOCRINI**  
Vecchi e nuovi concetti  
in tema di tumori  
neuroendocrini

Responsabile Scientifico: Claudio Giovanni De Angelis

29 OTTOBRE • 19 NOVEMBRE • 3 DICEMBRE 2021

Con il patrocinio di



# Faculty

**29 OTTOBRE**

**Claudio Giovanni De Angelis**

*TORINO*

**Désirée Deandreis**

*TORINO*

**Diego Ferone**

*GENOVA*

**Mauro Papotti**

*TORINO*

**19 NOVEMBRE**

**Paolo Giorgio Arcidiacono**

*MILANO*

**Claudio Giovanni De Angelis**

*TORINO*

**Massimo Falconi**

*MILANO*

**Carlo Gazzera**

*TORINO*

**Marco Maccauro**

*MILANO*

**3 DICEMBRE**

**Emanuela Arvat**

*TORINO*

**Maria Pia Brizzi**

*ORBASSANO (TO)*

**Libero Ciuffreda**

*TORINO*

**Claudio Giovanni De Angelis**

*TORINO*

**Roberto Filippi**

*TORINO*

**Irene Persano**

*ORBASSANO (TO)*

# Razionale Scientifico

Le neoplasie neuroendocrine (NEN) sono neoplasie rare, ma la loro incidenza sta drasticamente aumentando negli ultimi decenni e sono eterogenee da un punto di vista sia epidemiologico sia biologico e clinico, ciò rende la gestione di questi pazienti piuttosto complessa ed è necessaria una strategia terapeutica definita in ambito multidisciplinare. Le NEN originano dal sistema neuroendocrino diffuso presente in tutto l'organismo e possono quindi insorgere in qualsiasi organo. In quasi il 70% dei casi prendono origine dall'apparato GastroEnteroPancreatico (GEP). Le GEP-NEN sono la seconda neoplasia del tratto GI in termini di prevalenza. Si tratta di neoplasie prevalentemente sporadiche sebbene ne esista una quota legata a particolari sindromi genetiche. Un'altra importante distinzione clinica è quella tra forme funzionanti e non funzionanti a seconda della presenza o meno di una sindrome correlata alla secrezione di una o più sostanze da parte del tumore. Hanno sempre rappresentato un grosso problema per l'imaging diagnostico, con possibili ritardi di diagnosi anche di anni. Negli ultimi anni, inoltre, diversi nuovi farmaci, come quelli cosiddetti a bersaglio molecolare, come Everolimus e Sunitinib, o i più recenti immunoterapici, anti-PD-1 o anti-PD-L1 (ancora da considerarsi in fase sperimentale), sono entrati a fare parte dell'armamentario terapeutico medico dei NET, affiancando i "vecchi" analoghi della somatostatina a lunga durata di azione, che tuttavia restano un baluardo insostituibile nella terapia di queste neoplasie. La terapia radio-recettoriale è uscita finalmente dal limbo della precarietà e del compassionevole. Tuttavia la chirurgia resta la principale forma di terapia "curativa", ma anche le tecniche endoscopiche stanno guadagnando terreno e si propongono come terapie potenzialmente "curative" in casi selezionati. Questo corso, che vuole essere quanto più possibile dinamico ed interattivo, sia pure online, si propone di ribadire e rafforzare concetti clinici e gestionali ormai consolidati almeno nella pratica clinica quotidiana dei centri di riferimento, coniugandoli con nuovi criteri di ragionamento clinico, diagnostico e terapeutico per una, il più possibile, razionale e corretta gestione clinica integrata delle NEN. L'approccio del corso così come quello della pratica clinica sul campo è un approccio multidisciplinare basato sull'expertise, sulle linee guida e, ove presenti, sulle evidenze scientifiche.

# Programma Scientifico

**29 OTTOBRE**

## Inquadramento e diagnosi

- 15.00 **Presentazione ed introduzione al corso**  
*Claudio Giovanni De Angelis*
- 15.10 **Inquadramento clinico e note di anatomia patologica**  
*Mauro Papotti*
- 15.30 **La diagnosi: laboratorio ed imaging**  
*Diego Ferone*
- 15.50 **Endoscopia e NET**  
*Claudio Giovanni De Angelis*
- 16.10 **La Diagnostica di medicina nucleare**  
*Désirée Deandreis*
- 16.30 **Discussione**
- 16.50 **Conclusioni e chiusura prima giornata**  
*Claudio Giovanni De Angelis*

**19 NOVEMBRE**

## La terapia NON medica

- 15.00 **Introduzione alla seconda giornata**  
*Claudio Giovanni De Angelis*
- 15.10 **L'unica terapia veramente curativa: la chirurgia**  
*Massimo Falconi*
- 15.30 **La radiologia interventistica ed i NET**  
*Carlo Gazzera*
- 15.50 **Le terapie endoscopiche**  
*Paolo Giorgio Arcidiacono*
- 16.10 **La PRRT**  
*Marco Maccauro*
- 16.30 **Discussione**
- 16.50 **Conclusioni e chiusura seconda giornata**  
*Claudio Giovanni De Angelis*

**3 DICEMBRE**

## La terapia medica

- 15.00 **Introduzione alla terza giornata**  
*Claudio Giovanni De Angelis*
- 15.10 **Gli analoghi della somatostatina**  
*Emanuela Arvat*
- 15.30 **Le terapie biologiche**  
*Maria Pia Brizzi*
- 15.50 **La chemioterapia**  
*Libero Ciuffreda/Roberto Filippi*
- 16.10 **Novità all'orizzonte**  
*Irene Persano*
- 16.30 **Discussione**
- 16.50 **Conclusioni e chiusura del corso**  
*Claudio Giovanni De Angelis*

# Info generali

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Libertà, 56 – 90143 Palermo

Tel. 091-5567673 Fax 091-7725334

e-mail: [segreteria@meetingandcreative.com](mailto:segreteria@meetingandcreative.com)

web: [www.meetingandcreative.com](http://www.meetingandcreative.com)

Il Corso si svolgerà in modalità webinar.

L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata compilando il form presente all'interno del sito Meeting & Creative, sezione "Eventi".

La Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare a mezzo mail tutte le informazioni necessarie per l'accesso in piattaforma.

# Info scientifiche

Il tempo per la presentazione è fissato in 20 minuti.

Gli autori dovranno far pervenire la loro presentazione 1 settimana prima dalla data del loro intervento.

Il materiale scientifico dovrà essere realizzato esclusivamente in power point (f.to 16:9) ed inviato alla Segreteria Organizzativa al seguente indirizzo mail: [segreteria@meetingandcreative.com](mailto:segreteria@meetingandcreative.com)

Si comunica che non sarà possibile eseguire upload di presentazioni inviate successivamente al periodo indicato.

Realizzato grazie al contributo non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

**OLYMPUS**

**P**  
**Studio Italia**

SILVER SPONSOR



Meditalia<sup>®</sup>

