

# Corso teorico-pratico sulle Neoplasie Neuroendocrine del Pancreas

*Ospedale Sant'Andrea, Centro di Eccellenza ENETS di Roma*

Roma, 15 Giugno 2019

- 8.30 – 8.45 Registrazione partecipanti  
8.45 – 9.00 Benvenuto, apertura dei lavori

## Strumenti diagnostici nelle Neoplasie Neuroendocrine

Moderatori: **Bruno Annibale, Paolo Marchetti**

- 9.00 – 9.20 La classificazione delle NEN del pancreas – i requisiti minimi per una diagnosi di qualità  
**Guido Rindi**
- 9.20 – 9.40 Diagnosi radiologica incidentale di lesione del pancreas: quando sospettare una NEN  
**Andrea Laghi**
- 9.00 – 10.00 La PET con Gallio 68 nella diagnosi e nel follow-up  
**Daniela Prosperi**
- 10.00 – 10.30 Discussione
- 10.30 – 11.00 Coffee break**

## Terapia medica nella malattia avanzata

Moderatori: **Federica Mazzuca, Alberto Signori**

- 11.00 – 11.20 Analoghi della somatostatina: dosi standard ed alte dosi  
**Antongiulio Faggiano**
- 11.20 – 11.40 Terapia radiorecettoriale: quale posto nella sequenza terapeutica  
**Francesco Panzuto**
- 11.40 – 12.20 Presente e futuro delle terapie a bersaglio molecolare  
**Federica Mazzuca**
- 12.20 – 12.40 Evidenze scientifiche sull'utilizzo della chemioterapia sistemica  
**Giovanni Schinzari**
- 12.40 – 13.10 Discussione
- 13.10 – 14.00 Lunch**

## Tumor board multidisciplinare

Moderatori: **Maria Rinzivillo, Antonio Bianchi**

Discussant: **Daniela Prosperi, Elsa Iannicelli, Paolo Mercantini, Emanuela Pillozzi, Federica Mazzuca, Francesco Panzuto, Michele Rossi.**

14.00 – 14.45 Caso clinico: diagnosi incidentale di NEN del pancreas < 2 cm

**Ludovica Magi**

14.45 – 15.30 Caso clinico: NET G1 del pancreas non funzionante con metastasi epatiche

**Brigida Maiorano**

15.30 – 16.15 Caso clinico: NET G3 del pancreas non funzionante con metastasi epatiche

**Giulia Arrivi**

16.15 – 16.30 Conclusione dei lavori

### Provider & Segreteria Organizzativa



Via Paolo Emilio,10 – Roma

[mc.alessandrini@alfafcm.com](mailto:mc.alessandrini@alfafcm.com)

Tel. 06-87756962

P.I. 11408311006

### Grazie al contributo di

