

[Corso Residenziale]

GiovaNET II

Montecatini Terme (PT), 11 novembre 2013

Richiesto patrocinio a:

**Regione Toscana
Associazione Italiana di Oncologia Medica
Istituto Toscano Tumori**

[Programma preliminare]**Lunedì, 11 novembre**

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.30 Introduzione ai lavori
Lorenzo Antonuzzo, Luca Galli
- 11.00 Presentazione e discussione Caso Clinico 1
Virginia Rotella
- 11.30 Presentazione e discussione Caso Clinico 2
Riccardo Marconcini
- 12.00 Aspetti di anatomia patologica: quali informazioni fornisco al clinico?
Luca Messerini
- 12.30 Tumori neuroendocrini a partenza sconosciuta
Giulia Meoni
- 13.00 Discussione conclusiva della mattinata
Moderatori: Andrea Antonuzzo, Lorenzo Antonuzzo, Luca Galli
- 13.30 *Pausa pranzo*
- 14.30 Presentazione e discussione Caso Clinico 3
Giacomo Giulio Baldi
- 15.00 Presentazione e discussione Caso Clinico 4
Elisa Lucherini
- 15.30 Terapia dei pNET: stato dell'arte e prospettive future
Mauro Iannopolo
- 16.00 GI-NET non pancreatici: quali armi abbiamo a disposizione nella pratica clinica?
Monica Valente
- 16.30 Terapia Radiometabolica: quando e quale?
Vittorio Briganti
- 17.00 Discussione e conclusioni della giornata
Moderatori: Andrea Antonuzzo, Lorenzo Antonuzzo, Luca Galli
- 17.30 Questionario di valutazione dell'apprendimento

[Rivolto a]

Medici specialisti e specializzandi nelle discipline di Oncologia e Gastroenterologia.

[Obiettivi]

I tumori neuroendocrini sono un gruppo di neoplasie rare ed eterogenee che possono originare in vari distretti dell'organismo. Per la loro bassa incidenza queste neoplasie esulano da programmi di screening, come invece accade a neoplasie più frequenti quale polmone, mammella e colon retto. Questo comporta frequentemente un percorso diagnostico piuttosto lungo e complesso e la malattia viene diagnosticata in fase metastatica in oltre il 60% dei pazienti, quando lo scenario clinico risulta più complesso e le

prospettiva di cura limitate. Si comprende quindi come una corretta classificazione e l'ottimizzazione del percorso terapeutico dei NET rappresentino un obiettivo formativo di primaria importanza per gli specialisti coinvolti. Il lavoro sul percorso diagnostico deve partire dalle informazioni di valutazione clinica, per arrivare ad un'integrazione con le indicazioni derivanti dalle tecniche di imaging radiologico e di medicina nucleare, per poter permettere di arrivare a tracciare un corretto approccio terapeutico ed indirizzare il paziente al trattamento più appropriato, specie nel caso della malattia avanzata. Durante l'incontro verranno quindi presentate, attraverso interventi diretti, di formazione frontale le novità nell'ambito diagnostico-terapeutico dei NET, per arrivare alla discussione di casi clinici con strumenti interattivi, che permettano il confronto e la partecipazione diretta di tutti i partecipanti, evidenziando l'impatto che le ultime novità terapeutiche possono avere nella pratica clinica in modo diretto e concreto.

[Direttori]

Lorenzo Antonuzzo
S.C. Oncologia Medica I
A.O.U. Careggi
Firenze

Luca Galli
U.O. Oncologia Medica
A.O.U. Pisana - Ospedale S. Chiara
Pisa

[Relatori]

Andrea Antonuzzo
U.O. Oncologia Medica
Azienda USL6
Livorno

Giacomo Giulio Baldi
U.O. Oncologia Medica
Azienda USL 6
Livorno

Vittorio Briganti
U.O. Medicina Nucleare
A.O.U. Careggi
Firenze

Mauro Iannopolo
U.O. Oncologia Medica
A.O.U. Pisana - Ospedale S. Chiara
Pisa

Elisa Lucherini
S.C. Oncologia Medica I
A.O.U. Careggi
Firenze

Riccardo Marconcini
U.O. Oncologia Medica
A.O.U. Pisana - Ospedale S. Chiara
Pisa

Giulia Meoni
S.C. Oncologia Medica I
A.O.U. Careggi
Firenze

Luca Messerini
Istituto di Anatomia Patologica
Università degli Studi
A.O.U. Careggi
Firenze

Virginia Rotella
U.O. Oncologia Medica
Azienda USL 2 - Ospedale Campo di Marte
Lucca

Monica Valente
U.O. Oncologia Medica
Azienda USL 9 - Ospedale della Misericordia
Grosseto

[Sede]

Grand Hotel Plaza
Piazza del Popolo, 7
Montecatini Terme (PT)