

22 SETTEMBRE 2017

NET:

IN RETE PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO

TERZA EDIZIONE



TORINO AC HOTEL

Le conoscenze nell'ambito delle neoplasie neuroendocrine hanno fatto negli ultimi anni notevoli passi avanti, come testimoniato dall'esordio nella pratica clinica di nuovi sistemi classificativi e approcci terapeutici innovativi. Nasce quindi la necessità di integrare tra loro informazioni biomolecolari e pratica clinica, per creare algoritmi terapeutici adeguati. Alla luce di tali cambiamenti si conferma la necessità di confrontare i punti di vista dei vari specialisti che si occupano di neoplasie neuroendocrine, per costruire il miglior percorso diagnostico terapeutico da applicare nella pratica clinica. Questo terzo appuntamento si prefigge di proseguire nel cammino della multidisciplinarietà cercando di concretizzare in ambito regionale le novità emerse nella gestione delle neoplasie neuroendocrine.

PROGRAMMA

- 12.30 Registrazione partecipanti
- **Benvenuto e introduzione ai lavori** Claudio De Angelis, Mauro Papotti
- 13.00 Novità sul profilo molecolare delle neoplasie neuroendocrine Marco Volante
- 13.35 Rete tumori neuroendocrini Nadia Birocco e Maria Pia Brizzi
- 14.00 Database regionale (stato dell'arte, sviluppi) Tutti
- 14.30 Light lunch

	ne "Controversie nel trattamento delle neoplasie neuroendocrine" no: Libero Ciuffreda, Claudio De Angelis	
15.00	Asportazione del tumore primitivo in presenza di malattia avanzata (PRO) Donata Campra	
15.15	Asportazione del tumore primitivo in presenza di malattia avanzata (CONTRO) Giuseppe Giraudo	
15.30	PRRT: nuove indicazioni (PRO) Carlo Poti	
15.45	PRRT: nuove indicazioni (CONTRO) Desireè Deandreis	
16.00	Discussione Tutti	
16.30	Lettura magistrale "Le associazioni pazienti nel sostegno ai trattamenti oncologici" Giorgio Sca	gliotti
Session	ne "Aggiornamento sulla terapia sistemica"	5
	no: Emanuela Arvat, Massimo Di Maio	
16.50	Analoghi della somatostatina: vecchi farmaci nuovi algoritmi terapeutici Paola Razzore	
17.05	Nuovi trial clinici Alessandra Mosca	
17.20	Nuovo trattamento della sindrome da carcinoide refrattaria Alessandro Piovesan	
17.35	Discussione Tutti	
"Gruppo	o multidisciplinare cure" a lavoro Moderano: Maria Pia Brizzi, Anna Pia	
18.05	Insulinoma maligno Anna Pia	
	NET polmone Anna La Salvia	
40.05	NET pancreas Carolina Cauchi	
18.35	Discussione casi GIC Tutti	
19.00	Conclusioni Oscar Bertetto	
19.15	Somministrazione questionario ECM	

FACULTY

Segreteria scientifica

Maria Pia Brizzi Oncologia medica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Claudio De Angelis Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Responsabile scientifico

Mauro Papotti Anatomia e Istologia patologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Emanuela Arvat Endocrinologia oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Oscar Bertetto Dipartimento interaziendale interregionale Rete Oncologica del Piemonte e della Valle D'Aosta,

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Nadia Birocco Oncologia medica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Donata Campra Chirurgia generale e specialistica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Carolina Cauchi Oncologia medica, AO Santa Croce e Carle, Cuneo

Libero Ciuffreda Oncologia medica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Desireè Deandreis Scienze mediche. Università di Torino

Massimo Di Maio Oncologia medica, Ospedale Ordine Mauriziano di Torino

Giuseppe Giraudo Chirurgia generale, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Anna La Salvia Oncologia medica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Alessandra Mosca Oncologia medica, AOU Maggiore della Carità di Novara

Anna Pia Endocrinologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Alessandro Piovesan Endocrinologia oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Carlo Poti Medicina nucleare, Ospedale Regionale "Umberto Parini", Aosta

Paola Razzore Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del metabolismo, Ospedale Ordine Mauriziano di Torino

Giorgio Scagliotti Oncologia medica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Marco Volante Anatomia patologica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Sede: AC Hotel, via Bisalta - Torino Orario: 12.30 - 19.15

Il corso è accreditato per: oncologi, endocrinologi, anatomopatologi, chirurghi generali, radiologi, radioterapisti, gastroenterologi, medici nucleari, medici internisti, pneumologi

Crediti formativi Ecm: 6

Provider e segreteria organizzativa: Aretré Srl Via G. Fara, 39 – 20124 Milano Tel: 02.22199781 Fax: 02.22199809 Per iscrizioni: a.meda@aretre.com; s.sari@aretre.com

Evento sponsorizzato da

