



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Con il contributo educativo di:



**5 GIUGNO  
2015**

## RAZIONALE

La diagnosi e il trattamento delle neoplasie neuroendocrine ha subito negli ultimi anni un notevole cambiamento. Il miglioramento delle tecniche diagnostiche, l'applicazione della biologia molecolare e la divulgazione di un nuovo sistema classificativo internazionale ha portato ad un incremento dell'incidenza delle neoplasie neuroendocrine e ad una maggiore rapidità diagnostica. L'introduzione di nuovi farmaci biologici ha reso possibile il miglioramento della quantità e della qualità della vita dei nostri pazienti. L'integrazione tra le varie opzioni terapeutiche richiede tuttavia risorse, competenze e multidisciplinarietà. L'incontro si propone di fare il punto sulle novità emerse nell'ultimo anno dai congressi internazionali cercando di delineare il miglior percorso diagnostico terapeutico da applicare nella comune pratica clinica.

## SEDE DELL'EVENTO

Università degli Studi di Torino  
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino  
Aula Lenti (1° Piano) - Corso Dogliotti, 14 - Torino

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli Studi di Torino  
Sezione Formazione ECM  
Ufficio Percorsi Formativi e Gestione Eventi  
Dott. Valentino QUARTA - Tel. 011 6709549  
eventiecm.dam@unito.it

# NET:

## IN RETE PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO

# PROGRAMMA

**13.00-13.30 COFFEE BREAK DI BENVENUTO**

**13.30-13.45 SALUTO DI BENVENUTO**

OBIETTIVO DELL'INCONTRO  
(Mauro PAPOTTI)

**13.45-14.15 COSA PUÒ FARE LA RETE DEI TUMORI RARI NEI NEN**

**Modera: Mauro PAPOTTI**  
STRUTTURE DEL SITO E DATABASE  
(Danilo GALIZIA, Nadia BIROCCO)

**14.15-14.45 COSA PUÒ FARE LA RETE DEI TUMORI RARI NEI NEN**

**Modera: Mauro PAPOTTI**  
PROGETTO M-TOR  
(Nadia BIROCCO, Marco VOLANTE)

**14.45-15.45 NOVITÀ RILEVANTI DAI CONGRESSI INTERNAZIONALI ENETS/ASCO GI**

(Alessandra MOSCA, Mauro PAPOTTI, Marco VOLANTE)

**15.45-16.00 DISCUSSIONE**

**16.00-16.30 STRATEGIA TERAPEUTICA: LA SEQUENZA OTTIMALE PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI NEUROENDOCRINI**  
(Maria Pia BRIZZI)

**16.30-17.30 TAVOLA ROTONDA: L'EVOLUZIONE DEL TRATTAMENTO CON GLI ANALOGHI DELLA SOMATOSTATINA**

**Moderano: Emanuela ARVAT - Libero CIUFFREDA - Claudio DE ANGELIS**  
(Anna PIA, Alessandro PIOVESAN, Paola RAZZORE)

**17.30 - 18.00 CONCLUSIONI**

(Oscar BERTEETTO, Mauro PAPOTTI)

Il corso è accreditato per le professioni di Medico Chirurgo (Anatomia patologica, Chirurgia generale, Endocrinologia, Gastroenterologia, Medicina interna, Medicina nucleare, Oncologia).

VERIFICA ECM\*

\*Il tempo dedicato alla verifica NON è compreso nelle ore totali del corso

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento, bisogna collegarsi alla pagina Web: <https://www.dam.unito.it/eventiecm/>, selezionare la sezione "Eventi", cliccare sull'evento "NET: IN RETE PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO" e compilare la scheda di iscrizione a fondo pagina. Al termine dell'operazione si riceverà una mail di conferma dell'avvenuta richiesta di iscrizione. L'iscrizione online dovrà essere confermata dalla segreteria organizzativa dell'evento.

Responsabile Scientifico:  
Prof. Mauro PAPOTTI

Segreteria Scientifica:  
Dott.ssa Nadia BIROCCO, Dott.ssa Maria Pia BRIZZI

Provider e Segreteria Organizzativa:  
Università degli Studi di Torino  
Sezione Formazione ECM

## FACULTY

<b>Emanuela ARVAT</b>	Università degli Studi di Torino A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino
<b>Oscar BERTEETTO</b>	A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino
<b>Nadia BIROCCO</b>	A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino
<b>Maria Pia BRIZZI</b>	A.O.U. San Luigi Gonzaga - Orbassano
<b>Libero CIUFFREDA</b>	A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino
<b>Claudio DE ANGELIS</b>	A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino
<b>Danilo GALIZIA</b>	I.R.C.C.S. Candiolo - Candiolo
<b>Alessandra MOSCA</b>	A.O.U. Maggiore della Carità - Novara
<b>Mauro PAPOTTI</b>	Università degli Studi di Torino A.O.U. San Luigi Gonzaga - Orbassano
<b>Anna PIA</b>	A.O.U. San Luigi Gonzaga - Orbassano
<b>Alessandro PIOVESAN</b>	A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino
<b>Paola RAZZORE</b>	A.O. Mauriziano - Torino
<b>Marco VOLANTE</b>	Università degli Studi di Torino A.O.U. San Luigi Gonzaga - Orbassano