

**RICERCA ED INNOVAZIONE  
SCIENTIFICA CHE SPINGONO  
ALL'INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA**

L'esempio della

# Thyroid Eye Disease

**REGIONE PIEMONTE**



**TORINO**

Hotel NH Collection Santo Stefano  
Via Porta Palatina, 19



**20 MAGGIO 2025**

dalle 9.30 alle 13.30

Con il patrocinio di



**MOTORE  
SANITA'**  
Cure the Future



[www.motoresanita.it](http://www.motoresanita.it)

#### RAZIONALE SCIENTIFICO

In questo ultimo quinquennio la ricerca in ambito sanitario ha avuto una accelerazione tale da produrre un vero e proprio “tsunami” in termini di innovazione. Le nuove tecnologie applicate a diagnosi e terapia, la più rapida condivisione dei dati e la scoperta di nuovi meccanismi fisiopatologici hanno consentito di identificare e far luce su patologie sconosciute. Un esempio di questo caratteristico scenario è la Malattia Oculare Tiroidea (Thyroid Eye Disease - TED).

Si tratta di una patologia autoimmune complessa ancora poco definita e conosciuta all'interno della comunità medica ma che tuttavia nei prossimi anni, grazie ai progressi della ricerca, subirà una significativa implementazione. Essa colpisce in modo prevalente le donne e può manifestarsi in concomitanza o indipendentemente da disfunzioni tiroidee. La TED attacca i tessuti orbitali all'interno dell'occhio, portando a segni clinici e sintomi che impattano pesantemente sulla salute e sulla qualità di vita dei pazienti quali infiammazione, proptosi (occhio sporgente), diplopia (visione doppia), retrazione palpebrale, dolore. Nei casi estremi si registrano compromissione del nervo ottico, grave compromissione della funzione visiva, rottura della cornea e persino perdita della vista.

In questo scenario di contesto emergono diversi punti critici. Un primo elemento è rappresentato dalla scarsa conoscenza della malattia che causa una elevata difficoltà diagnostica, specie nelle fasi iniziali, ostacolando una rapida ed appropriata presa in carico dei pazienti. Questo aspetto, associato alla mancanza di registri nazionali specifici per questa malattia, pone difficoltà nella stima puntuale dei pazienti affetti da TED nel contesto italiano. I dati epidemiologici disponibili parlano di una prevalenza della patologia stimata in 8,97 casi per 10 mila abitanti, portando ad una stima di circa 53.000 pazienti in Italia. I pazienti con un grado moderato-severo sono circa il 33% secondo i dati di letteratura, mentre il 2% ha un grado talmente severo da essere a rischio di perdita della vista. (Perros et al 2017)

Un ulteriore elemento critico è l'interessamento multiprofessionale che caratterizza la TED: in particolare in termini di competenze specialistiche tra endocrinologia ed oculistica, che rende necessaria una risposta assistenziale per reti multidisciplinari efficaci, in grado di superare le attuali barriere. A tutt'oggi risulta fondamentale in questa ottica, censire e riorganizzare la rete assistenziale stabilendo quali e quanti centri ad alta specializzazione possano avere competenza per rivedere i percorsi appropriati, creando connessioni con i centri a più bassa intensità di cura e con il territorio. Un buon esempio attuale è rappresentato dal network EUGOGO (European Group On Graves Orbitopathy).

Motore Sanità ritiene che questi ed altri aspetti dovranno oggi essere portati sempre maggiormente all'attenzione di tecnici regionali e operatori della filiera poiché all'orizzonte si sta prospettando e concretizzando il passaggio dall'epoca delle sole cure sintomatiche a quello di cure mirate, che offrono speranza per questi pazienti di interventi in grado di trattare efficacemente la malattia e migliorare la qualità di vita delle persone affette.



## PROGRAMMA

### 9.30 **Accreditamento**

#### 9.45 **Introduzione di scenario**

**Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Motore Sanità

#### 10.00 **Saluti Autorità**

**Paola Antonetto**, Consigliera IV Commissione Sanità Regione Piemonte

**Alberto Avetta**, Consigliere IV Commissione Sanità Regione Piemonte

**Laura Pompeo**, Consigliera IV Commissione Sanità Regione Piemonte

**Maria Carmen Azzolina**, Direttore Sanitario ospedale Mauriziano di Torino

**Carlo Picco**, Direttore Generale ASL Città di Torino

#### 10.15 **TED: impatto epidemiologico, clinico e socio-assistenziale**

- **Il punto di vista dell'endocrinologo**

**Ruth Rossetto Giaccherino**, Dirigente Medico SC Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo U Città della Salute e della Scienza di Torino

- **Il punto di vista dell'oftalmologo: burden of disease, sintomi e ricadute sulla qualità di vita**

**Marco Mellano**, Dirigente Medico S.C. Oculistica AO Ordine Mauriziano Torino

- **Il percorso di presa in carico del paziente TED in Regione Piemonte**

**Maurilio Deandrea**, Direttore SC Endocrinologia Diabetologia e Malattie del Metabolismo AO Ordine Mauriziano Torino e Coordinatore del Centro per le Malattie della Tiroide

#### 10.45 **TED vissuta dal paziente: impatto della malattia nel quotidiano, prospettive future**

**Emma Balducci Guazzotti**, Past Presidente AIBAT (Associazione Italiana Basedowiani e Tiroidei)

**Enrico Ferrario**, Segretario Regionale Cittadinanzattiva



#### 11.00 Tavola rotonda: dallo Scenario TED attuale, come prepararsi allo scenario futuro

**Moderazione:** Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

- *Quale modello assistenziale: il valore della multidisciplinarietà*
- *Dalla difficoltà diagnostica a quali strumenti appropriati a supporto*
- *Attuali criticità regionali per una presa in carico appropriata: quanti e quali centri, quali specialisti*
- *Come implementare l'awareness della malattia: proposte*

#### Discussant:

**Gianluca Aimaretti**, Presidente SIE (Società Italiana di Endocrinologia)

**Maria Carmen Azzolina**, Direttore Sanitario Ospedale Mauriziano di Torino

**Maurilio Deandrea**, Direttore SC Endocrinologia Diabetologia e Malattie del Metabolismo AO Ordine Mauriziano Torino e Coordinatore del Centro per le Malattie della Tiroide

**Enrico Ferrario**, Segretario Regionale Cittadinanzattiva

**Tiziana Foà**, Vice Presidente SISO (Società Italiana di Scienze Oftalmologiche)

**Marco Gallo**, Direttore Endocrinologia e Malattie metaboliche AOU Alessandria

**Ezio Ghigo**, Professore Ordinario Endocrinologia, Direttore Scuola di Medicina Università degli Studi di Torino e Direttore SC Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo Città della Salute e della Scienza di Torino

**Marco Mellano**, Dirigente Medico S.C. Oculistica AO Ordine Mauriziano Torino

**Renata Migliardi**, Referente Regionale AIMO Piemonte e Valle d'Aosta (Associazione Italiana Medici Oculisti)

**Salvatore Oleandri**, Direttore SC Endocrinologia e Malattie Metaboliche ASL "Città di Torino"

**Roberto Orsi**, Direttore Responsabile Oculistica Ospedale Oftalmico Asl "Città di Torino"

**Anna Pia**, Direttore SC Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo AO Santa Croce e Carle di Cuneo

**Franco Ripa**, Dirigente Responsabile Programmazione Sanitaria e Socio-sanitaria, Vicario Direzione Sanità e Welfare Regione Piemonte

**Federica Riccio**, Direttore S.C. Medicina Territoriale e Reti di Patologia Azienda Zero, Regione Piemonte

**Giuseppe Vadalà**, Past-President SICOP (Società Italiana di Chirurgia Oftalmoplastica)

#### 13.30 Sintesi delle Call to action da inviare alle autorità regionali

**Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Motore Sanità



**MOTORE  
SANITA'**  
Cure the Future

**Panacea**

Con il contributo incondizionato di

**AMGEN**

**ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA**

**Francesca Romanin - 328 8257693**

**Aurora Di Cicco - 350 5232094**

**segreteria@panaceascs.com**

f x @ y in

[www.motoresanita.it](http://www.motoresanita.it)

