

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

L'esempio della

Thyroid Eye Disease

REGIONE PUGLIA



BARI

Villa Romanazzi Carducci - Via Giuseppe Capruzzi, 326



9 LUGLIO 2025

dalle 9.30 alle 13.30

Con il patrocinio di



**MOTORE
SANITA'**
Cure the Future



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**

Daniele Amoruso, Giornalista Scientifico

10.00 **Saluti Autorità**

Giovanni Migliore, Direttore generale AReSS Puglia

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

- **Il punto di vista dell'endocrinologo**
Francesco Giorgino, Direttore UOC Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche AOU Policlinico Bari
- **Il punto di vista dell'oftalmologo: burden of disease, sintomi e ricadute sulla qualità di vita**
Francesco Boscia, Professore Ordinario Clinica Oculistica Università di Bari
Linda Pomes, Dirigente medico presso Ospedale Policlinico Università di Bari

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

Emma Balducci Gazzotti, Past President AIBAT (Associazione Italiana Basedowiani e Tiroidei)



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

Moderazione:

Francesco Giorgino, Direttore UOC Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche AOU Policlinico Bari

Francesco Boscia, Professore Ordinario Clinica Oculistica Università di Bari

Linda Pomes, Dirigente medico presso Ospedale Policlinico Università di Bari

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

Francesco Brunetti, Referente per le Strutture Sezione Farmaci, Dispositivi Medici ed Assistenza Integrata Regione Puglia

Francesco Colasuonno, Direttore del Dipartimento Servizi farmaceutici Asl Taranto

Michela Campo, Dirigente Medico UO Endocrinologia Foggia

Cristiana Iaculli, Professore Associato Malattia Apparato Visivo Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università Foggia

Antonio Laborante, Direttore UOC Oftalmologia Fondazione casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo

Roberto Negro, Direttore UO Endocrinologia Ospedale "V.Fazzi" Lecce

Linda Pomes, Dirigente medico presso Ospedale Policlinico Università di Bari

Valentina Todisco, Direttore Endocrinologia, Malattie Metaboliche, Nutrizione Clinica Ospedale A. Perrino Brindisi

13.30 Sintesi delle Call to action da inviare alle autorità regionali

Daniele Amoruso, Giornalista Scientifico



**MOTORE
SANITA'**
Cure the Future

Panacea

Con il contributo incondizionato di

AMGEN

ORGANIZZAZIONE

Panacea scs

SEGRETERIA

Anna Maria Malpezzi - 329 974 4772

Truman Piovano - 328 844 3678

segreteria@panaceascs.com



www.motoresanita.it

