

# ITCO FOUNDATION

## CHI SIAMO - MISSION

La Fondazione Scientifica-Culturale "ITALIAN THYROID CANCER OBSERVATORY *Foundation*" (ITCO) si rivolge a tutti quelli che sono impegnati a vario titolo nell'assistenza, nella ricerca, nel coordinamento, nella comunicazione e nella gestione della malattia nodulare tiroidea e dei tumori tiroidei.

**Italian Thyroid Cancer Observatory *Foundation*** nasce come modello di moderna piattaforma con l'obiettivo di costituire un luogo dove tutti i membri partecipanti possano confrontarsi e sviluppare le problematiche riguardanti la malattia nodulare tiroidea e ai tumori tiroidei nella certezza che questa patologia oggi debba essere affrontata attraverso un confronto continuo sulle tematiche cliniche, sociali, economiche e politico-sanitarie.

Dalla convergenza di esperienze e conoscenze, la fondazione si propone di determinare le dimensioni di un fenomeno (aumento della prevalenza dei noduli tiroidei e dell'incidenza dei carcinomi tiroidei, questi ultimi triplicati nell'ultima decade soprattutto nel sesso femminile), individuarne le cause, diffondere strategie di trattamento e sorveglianza ottimale e standardizzata, conformi alle evidenze scientifiche delle linee guide internazionali ma anche alla luce delle differenti realtà assistenziali locali.

**Italian Thyroid Cancer Observatory *Foundation***, ha l'ambizione di affrontare in modo concreto la sfida che una malattia in rapida espansione come la malattia nodulare e il cancro tiroideo pone all'intera comunità italiana e internazionale: *definire e comprendere il fenomeno del notevole incremento della malattia nodulare e neoplastica tiroidea.*

L'Osservatorio potrà inoltre essere uno strumento per fotografare questa realtà epidemiologica attraverso la complessità di un territorio con patrimonio ambientale, territoriale, genetico molto variegato quale quello italiano. Infine, l'Osservatorio intende farsi animatore, sia a livello nazionale che internazionale, di un "approccio" multidisciplinare, che attraverso la sinergia delle varie discipline, competenze e saperi sia capace di integrare tutte le conoscenze bio-mediche.

Il confronto strutturato, l'analisi e il monitoraggio continuo dei dati permetteranno di identificare e di valutare una varietà di indicatori per giungere a individuare strategie a breve, medio e lungo termine in grado di determinare reali cambiamenti gestionali.

*Attraverso l'analisi e l'integrazione delle quattro aree strutturali – clinica, sociale, economica e politica – su cui si basa il moderno approccio all'Healthcare sarà possibile individuare le priorità di intervento sul territorio per quanto riguarda la malattia nodulare e tumorale tiroidea.*

ITCO *Foundation* ha l'ambizione di rendere l'Osservatorio un modello di partnership intersettoriale tra Istituzioni, Società Scientifiche, Associazioni di Pazienti, Università e tutti gli interlocutori interessati, *per creare uno strumento che dia organicità e sistematicità alle varie iniziative intraprese sulla malattia nodulare e tumorale tiroidea. È il primo osservatorio sulla malattia nodulare e tumorale tiroidea che vede il coinvolgimento di*

## **ITCO FOUNDATION**

### **CHI SIAMO - MISSION**

*Università, Istituzioni Governative e Parlamentari, Società Scientifiche e Industria. L'obiettivo dichiarato è promuovere "un progetto unitario" che identifichi e analizzi – a beneficio non solo dei pazienti ma di tutti i cittadini e della pubblica opinione e attraverso l'analisi dei dati e la valutazione delle attività intraprese – tutto quanto viene compiuto per meglio pianificare i futuri interventi in campo della malattia tumorale tiroidea.*

Nel pianificare la propria strategia d'intervento, inoltre, la Fondazione presta attenzione ad anticipare i bisogni della comunità. Ciò significa, concretamente, trovare soluzioni a problemi irrisolti, risolvere in modo nuovo quesiti non adeguatamente affrontati e favorire la diffusione di soluzioni di successo.

*L'Osservatorio organizzerà un forum annuale per la condivisione dei risultati e un report annuale dell'attività svolta.*