



PROVIDER N.2224

PRIMO ANNUNCIO

Patologia tiroidea in età pediatrica: recenti acquisizioni e prospettive future su noduli, tumori tiroidei e tireopatie congenite

23 giugno 2026

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento di Malattie Cardiovascolari Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento (MACA)

in collaborazione con

Italian Thyroid Cancer Observatory-ITCO Foundation

Rilevanza

Il nostro Paese ha investito molte risorse per la prevenzione dell'Ipotiroidismo Congenito attraverso l'attuazione dello screening neonatale per questa patologia, obbligatorio per legge già dal 1992 (Legge 104/1992), e per la prevenzione del gozzo e la sua evoluzione nodulare e delle forme più aggressive di tumore tiroideo, attraverso l'istituzione di un programma nazionale di iodoprofilassi (Legge 55/2005). A supporto di tali programmi sono stati istituiti i relativi sistemi di sorveglianza su scala nazionale, quali il Registro Nazionale degli Ipotiroidei Congeniti (DPCM 9 luglio 1999) e l'Osservatorio per il Monitoraggio della Iodoprofilassi in Italia-OSNAMI (Atto d'Intesa Stato-Regioni del 26.02.2009). Inoltre, è attivo in Italia l'Italian Thyroid Cancer Observatory-ITCO, un sistema di sorveglianza su scala nazionale in grado di offrire un panorama completo e articolato della pratica clinica italiana per quanto riguarda la gestione del nodulo e della patologia neoplastica tiroidea.

L'evento rappresenta, pertanto, l'occasione per poter offrire un panorama completo sulle più recenti acquisizioni in tema di patologia tiroidea in età pediatrica, con un focus su ipotiroidismo congenito, noduli e tumori tiroidei.

Scopo e obiettivi

Il Convegno si propone di offrire un aggiornamento sulle più rilevanti tematiche riguardanti la prevenzione, la diagnosi e la cura dei bambini con Ipotiroidismo Congenito, noduli e tumori tiroidei. Il Convegno offrirà anche spunti di riflessione sulle prospettive future riguardanti la gestione del bambino affetto da queste patologie.

Obiettivo formativo ECM

1- Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Metodo di lavoro

Relazioni, discussione.

Responsabile Scientifica dell'evento

ANTONELLA OLIVIERI

Dipartimento di Malattie Cardiovascolari Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento (MACA)

Istituto Superiore di Sanità, Roma

tel. 06 4990.6150

e-mail: antonella.olivieri@iss.it



PROVIDER N.2224

Segreteria Scientifica

ANTONELLA OLIVIERI, SIMONA DE ANGELIS

Dipartimento di Malattie Cardiovascolari Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento (MACA)

Istituto Superiore di Sanità, Roma

tel. 06 -4990.6150/6147

e-mail: antonella.olivieri@iss.it; simona.deangelis@iss.it

SEBASTIANO FILETTI

Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione

Sapienza Università di Roma

Italian Thyroid Cancer Observatory - ITCO

e-mail: sebastiano.filetti@uniroma1.it

Segreteria Organizzativa

MARIKA VILLA, DANIELA ROTONDI, FRANCESCA LATINI, MATILDE BOCCI, CLAUDIA MEDURI

Dipartimento di Malattie Cardiovascolari Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento (MACA)

Istituto Superiore di Sanità, Roma

tel. 06 4990.2324/3678/3679

e-mail: marika.villa@iss.it; daniela.rotondi@iss.it; francesca.latini@iss.it;

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Aula Pocchiari, Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena, 299 – Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato alla salute tiroidea in epoca pediatrica e in età adulta.

Saranno ammessi un massimo di 200 partecipanti.

Crediti formativi ECM

È previsto l'accREDITAMENTO ECM per tutte le professioni sanitarie.

PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL'EVENTO.