

FACULTY

MARIA LUISA APPETECCHIA Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" IFO IRCCS di Roma

ROCCO BELLANTONE Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità - Roma

MARCO CENTANNI Università di Roma "La Sapienza" - Roma

ANDREA CORSELLO Ospedale Fatebenefratelli Gemelli Isola Tiberina - Roma

SALVATORE CORSELLO UniCamillus Università Medica Internazionale di Roma

ANTONIO GASBARRINI Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

ELISA GIANNETTA Università di Roma "La Sapienza" - Roma

DANIELE GIANFRILLI Università di Roma "La Sapienza" - Roma

PAOLA GIRARDI Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

ANDREA ISIDORI Università di Roma "La Sapienza" - Roma

ROSA LAURETTA IFO IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina - Roma

DAVIDE LAURO Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Roma

PIETRO LOCANTORE Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Roma

ROBERTO NOVIZIO Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

CARLA PANDOZZI Policlinico Umberto I Roma

GIAMPAOLO PAPI Azienda USL Modena

ENRICO PAPINI Ospedale Regina Apostolorum - Albano Laziale (Roma)

ROSA MARIA PARAGLIOLA UniCamillus Università Medica Internazionale di Roma

CARLOTTA POZZA Università di Roma "La Sapienza" - Roma

CARLO ANTONIO ROTA Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma

GRAZIA MARIA UBERTINI IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

CAMILLA VIRILI Università di Roma "La Sapienza" - Roma

17/11
2023

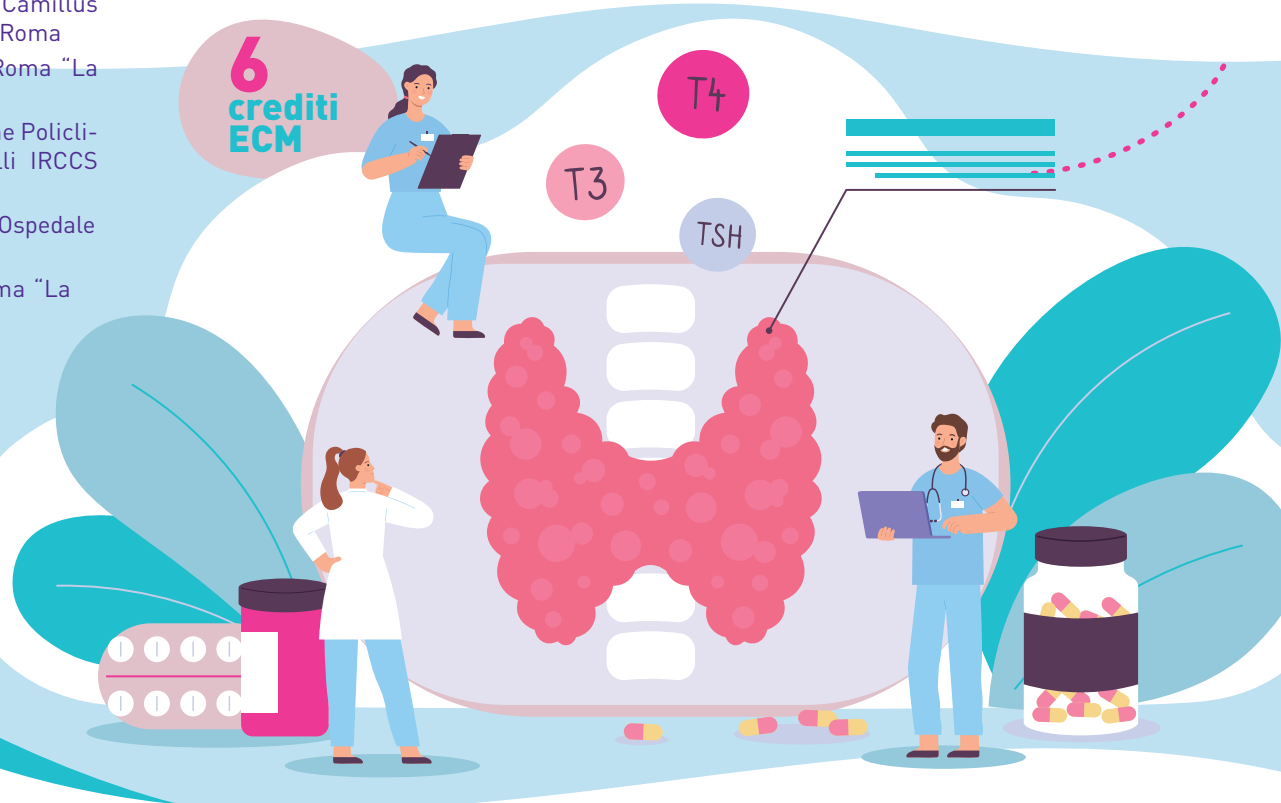
ROMA

Aula 810 - Fondazione
Policlinico Universitario
A. Gemelli IRCCS
Largo Agostino Gemelli, 8

THYROID YOUTH ACADEMY

TERAPIA ORMONALE TIROIDEA:
QUALE, QUANDO, QUANTA?

6
crediti
ECM



PER ISCRIZIONI

CLICCA
QUI

CONTATTI

didattica@sanitanova.it
02 89692182

Grazie a un contributo
non condizionante

MERCK

RESPONSABILI SCIENTIFICI

ALFREDO PONTECORVI
Università Cattolica del
Sacro Cuore - Roma

ANDREA LENZI
Università di Roma
"La Sapienza"

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n.12



Organizzazione
certificata secondo
i principi di Gestione
Sostenibile degli Eventi



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

con il patrocinio di

sie Società Italiana
Endocrinologia

e Club SIE Tiroide

DESTINATARI

Medico Chirurgo con specializzazione in Endocrinologia, Malattie metaboliche e Diabetologia

RAZIONALE

L'ipotiroidismo è una condizione medica caratterizzata dalla produzione insufficiente di ormoni tiroidei da parte della ghiandola tiroidea. È una delle patologie endocrine più comuni, con una prevalenza che varia tra l'1% e il 2% della popolazione generale, aumentando con l'avanzare dell'età.

L'ipotiroidismo può essere causato da una serie di fattori, tra cui la disfunzione primaria della ghiandola tiroidea, una produzione insufficiente di tireotropina (TSH) da parte dell'ipofisi o un'alterata conversione periferica dell'ormone tiroideo T4 (tiroxina) in T3 (triiodotironina). Indipendentemente dalla causa, l'ipotiroidismo si traduce in un ridotto apporto di ormoni tiroidei a livello cellulare, portando a una vasta gamma di sintomi e segni clinici.

Gli endocrinologi quindi svolgono un ruolo fondamentale nella diagnosi e nell'individuazione della soluzione terapeutica più opportuna che deve essere individualizzata per ogni paziente, tenendo conto di fattori come l'età, il peso corporeo, la causa sottostante dell'ipotiroidismo e la presenza di comorbidità. È essenziale infatti monitorare regolarmente i livelli di TSH e di ormone tiroideo libero (FT4) per garantire un corretto dosaggio e un'adeguata sostituzione ormonale. La levotiroxina rappresenta quindi l'opzione terapeutica di prima scelta al fine di ripristinare i livelli ormonali normali, alleviare i sintomi e prevenire le complicanze associate all'ipotiroidismo. Gli obiettivi dell'iniziativa sono quelli di fornire una comprensione più approfondita dell'ipotiroidismo e dell'efficacia del trattamento con tiroxina e di accrescere l'expertise sulle correlazioni esistenti tra tiroide e deficit da ipotiroidismo nelle classi di giovani medici neo specializzati in endocrinologia e specializzandi, attraverso la condivisione di esperienze cliniche e di *real world*.



PROGRAMMA

Presidenti: *Alfredo Pontecorvi – Andrea Lenzi*

8:30 Registrazione Partecipanti

9:00 Saluti ed introduzione ai lavori
R. Bellantone, A. Gasbarrini, D. Lauro, A. Lenzi, A. Pontecorvi

Sessione I

Moderatori: *A. Isidori, S. Corsello*

9:30 Terapia ormonale sostitutiva nell'adulto e nell'anziano - *P. Locantore*

10:00 Terapia ormonale sostitutiva nel neonato e nel bambino - *GM. Ubertini*

10:30 Ipotiroidismo e gravidanza - *A. Pontecorvi*

11:00 Coffee break

Moderatori: *D. Gianfrilli, E. Papini*

11:15 Indicazioni e controindicazioni della terapia TSH soppressiva - *E. Giannetta*

11:45 Terapia combinata T4/T3 - *A. Corsello*

12:15 Sindrome da malassorbimento della Tiroxina
C. Virili

12:45 Discussione tematiche precedenti - *All*

13:15 Light lunch

Sessione II

Moderatori: *M. Centanni, G. Papi*

14:15 Introduzione ai casi clinici - *A. Pontecorvi*

14:30 Caso clinico 1: Tutor *RM. Paragliola* - Presenta *P. Girardi*

15:00 Caso clinico 2: Tutor *C. Pozza* - Presenta *C. Pandozzi*

15:30 Caso clinico 3: Tutor *CA. Rota* - Presenta *R. Novizio*

16:00 Caso clinico 4: Tutor *ML. Appetecchia*
Presenta *R. Lauretta*

16:30 Take Home message - *A. Lenzi, A. Pontecorvi*

16:45 Chiusura Lavori e questionario di apprendimento ECM