



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2025**

Fine corso **31/12/2025**

Durata corso **3h**

Crediti **3.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **No**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **436976**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI

PRODUCER



FALCON
production

Iodio: dalla carenza all'eccesso. I processi metabolici e il consumo di energia (ed.2025)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso introduce l'importanza della tiroide per il funzionamento di tutte le cellule del corpo. In collaborazione con AME - Associazione Medici Endocrinologi, i docenti sviluppano le tematiche più complete per uno studio approfondito sulla Iodoprofilassi. La tiroide aiuta nello specifico i seguenti processi: Lo sviluppo di tutti gli organi, la crescita, la maturazione del sistema nervoso, tutti i processi metabolici e il consumo di energia dell'intero organismo.

FINALITA' DEL CORSO

Acquisire nozioni relative allo sviluppo di tutti gli organi, alla crescita ed alla maturazione del sistema nervoso analizzando i processi metabolici ed il consumo di energia dell'intero organismo.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

23 - Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. Dal 2020 ad oggi è Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) essendo parte di diverse Commissioni all'interno di essa come quella Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e Social Media; e Andrologia.

