

**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI  
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**Per formarti **dove** e **quando** vuoi!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**

PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER

**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.

