

# SANITA

lodio: dalla carenza all'eccesso. I processi metabolici e il consumo di energia (ed.2023)

Validità del corso: 31/12/2023

#### A CHI SI RIVOLGE

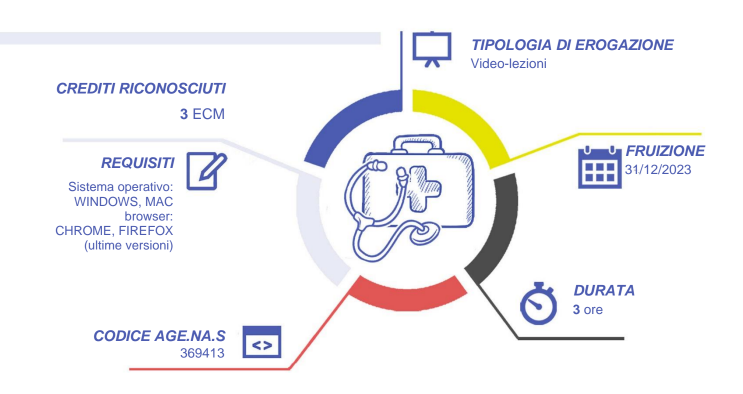
Medico Chirurgo, Assistente sanitario, Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Ostetrica/o, Dietista, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

## **OBIETTIVO GENERALE (ECM)**

Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

## **OBIETTIVI SPECIFICI**

Obiettivo del corso è quello di trasmettere le 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.







## SANITA

#### **CONTENUTI**

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.

### **CERTIFICAZIONI**

Attestato ECM scaricabile direttamente al termine del corso, previo superamento del test, almeno il 75% della performance. Il corso dovrà essere terminato rispettando il periodo di validità. In caso di ritardo non sarà possibile rimborsare il corso e ricevere i crediti ECM.

#### **CARATTERISTICHE**

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

## **ACQUISIZIONI DI COMPETENZE**

Nozioni sullo sviluppo di tutti gli organi; crescita e maturazione del sistema nervoso; processi metabolici ed il consumo di energia dell'intero organismo.

## I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso