

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

Validità del corso dal 01/11/2021 al 01/11/2022

A CHI SI RIVOLGE

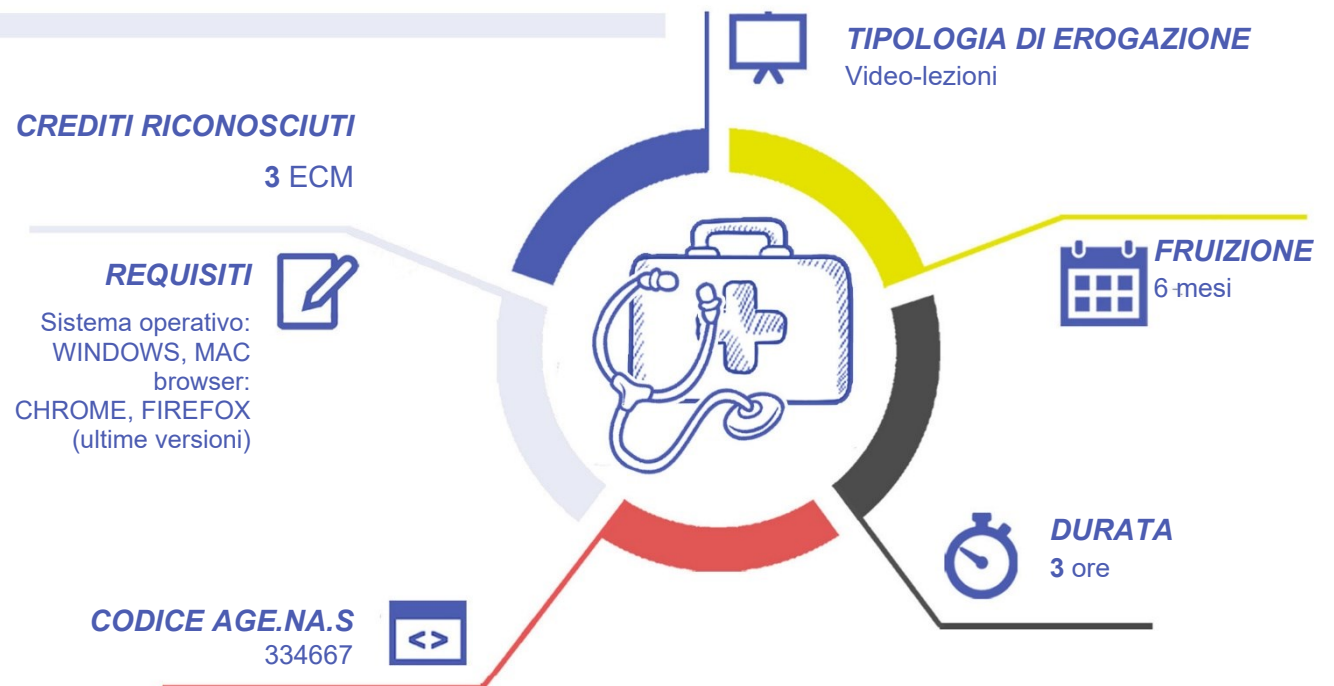
Medico Chirurgo, Assistente sanitario, Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Ostetrica/o, Dietista, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Tutte le discipline.

OBIETTIVO GENERALE (ECM)

Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

OBIETTIVI SPECIFICI

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.



Res. Sci:

Vincenzo Toscano

SANITÀ

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.

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

