

LAVORARE IN LABORATORIO: TIREOGLOBULINA, VITAMINA D E FATTORE UMANO

NOTE ORGANIZZATIVE



Validità ECM:

dal 01/08/2024 al 31/07/2025



Obiettivo ECM: nr. 3

(di processo)



9 ECM



Corso Online su piattaforma

www.labormedical.it



Destinatari ECM:

Medico Chirurgo, Biologo, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Massofisioterapista, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Ostetrica



6 ore di contenuti tra lezioni testuali e esercitazioni

Per ogni modulo E-Learning è prevista una sezione di esercitazione da svolgere obbligatoriamente, al termine dello studio del materiale didattico, mediante l'accesso ad una piattaforma interattiva via WEB di cui i partecipanti troveranno il link al termine di ogni modulo. La piattaforma multimediale utilizzata permette al partecipante di inviare al Provider la documentazione richiesta. Il Provider condividerà gli elaborati con i docenti e tutor del progetto che potranno autonomamente fornire un feedback ai discenti se lo riterranno opportuno, o rispondere a loro esplicite richieste inviate attraverso l'ambiente di collaborazione.

FACULTY

Responsabile Scientifico e Tutor

Cosimo Ottomano

Medico Chirurgo con Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica, Deputy Chief Medical Officer di Synlab Italia srl

Docente

Cristina Kullmann

Biologa, già Direttore di Laboratorio Multisede Synlab Italia, attualmente Direttore di Dipartimento Synlab Italia, sede Castenedolo (HUB) e sede Monza.

Docenti e Tutor

Annalisa Fiore

Pedagogista con indirizzo Psicologico ed HR Synlab Italia srl

Marco Caputo

Medico Chirurgo con Specializzazione in Patologia Generale e Specializzazione in Patologia e Biochimica clinica, con Idoneità nazionale a Primario di Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologia. Responsabile interregionale per i laboratori di Toscana, Emilia e Liguria per SynlabMed.

PROGRAMMA

(2 ore) **Modulo 1** - Dott. Marco Caputo

LA MISURA DELLA TIREOGLOBULINA: STATO DELL'ARTE

ESERCITAZIONE 1:

Preparazione di nota informativa (da min 500 a max 1000 parole) sulla necessità di dotarsi di un metodo di seconda generazione (hsTg) per il monitoraggio di pazienti con carcinoma differenziato della tiroide.

(2 ore) **Modulo 2** - Dott. Marco Caputo

LA VITAMINA D TRA MITO E REALTÀ

ESERCITAZIONE 2:

Alla luce di quanto esposto dal docente si richiede di stilare una breve relazione (da min 500 a max 1000 parole) che rappresenti un'informativa per i pazienti che volessero accertarsi di non essere carenti di calcitriolo e affini.

(2 ore) **Modulo 3** - Dott.ssa Annalisa Fiore e Dott.ssa Cristina Kullmann

INTERVISTA AL DIRETTORE DI LABORATORIO D.SSA CRISTINA KULLMAN

ESERCITAZIONE 3:

Alla luce di quanto esposto si richiede di redigere una breve relazione (da min 500 a max 1000 parole) in cui si possa evincere la capacità di stilare rispetto alla gestione delle Urgenze una propria Matrice, proprio per dimostrare la capacità di costruire la propria Matrice di Eisenhower.

Compilazione test di apprendimento e questionario di gradimento

La consegna dei tre elaborati (esercitazioni) è obbligatoria per poter concludere correttamente la fruizione del corso ed acquisire i crediti ECM previsti dal progetto, oltre al superamento del test di apprendimento ed alla compilazione del questionario di gradimento.