



Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto
e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"

MASTER DI II LIVELLO

A.A. 2021-2022

Prevenzione, diagnosi, terapia e assistenza sul territorio delle patologie tiroidee a bassa-media complessità

Destinatari: Laureati in Medicina e Chirurgia

Numero massimo partecipanti: 15

Durata: 12 mesi

Ore di frequenza: 1500

Crediti Universitari riconosciuti: 60

Quota di iscrizione: € 2500,00

Il corso è finalizzato all'acquisizione di competenze teorico-pratiche in tema di fisiopatologia, diagnosi e terapia delle malattie della tiroide, in pazienti di età pediatrica e adulta, attraverso:

- *moduli didattici frontali*
- *moduli didattici interattivi*
- *stages pratici, con particolare riguardo alla diagnostica ecografica delle patologie tiroidee*

Profilo professionale e sbocchi professionali e occupazionali:

Laureati in Medicina e Chirurgia che svolgono attività come MMG, PLS, Pediatri ospedalieri, Internisti, Chirurghi, Medici Nucleari, Diabetologi, Medici Dietologi, anche a fini di esercizio dell'attività libero-professionale.

Patrocinato dalla



Società Italiana
Endocrinologia



INFO e CONTATTI

*Sede del corso: UOC di Endocrinologia, AOU Policlinico G. Martino, Messina
Segreteria didattica: Dipartimento di Patologia Umana DETEV «G. Barresi»,
Università di Messina. Tel. 0902213560. E-mail: endocrinologia@unime.it*



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"

Finalità del corso e adeguatezza al mercato del lavoro del processo formativo proposto:

Il corso è finalizzato all'acquisizione di competenze teorico-pratiche sulla fisiopatologia tiroidea, sulla diagnosi delle malattie della tiroide e sulle terapie utilizzate per la loro cura, in pazienti sia di età pediatrica che adulta. Fra le skills che il master permette di acquisire, sono di particolare rilievo quelle riguardanti la diagnostica ultrasonografica in ambito tiroideo e delle strutture del collo, anche e soprattutto finalizzate all'adeguamento alla richiesta del mercato del lavoro.

Le malattie tiroidee (nodulo tiroideo, ipotiroidismo, ipertiroidismo, etc.) rappresentano un problema epidemiologico di grande rilevanza, anche per la loro cronicità, con impatto critico sulle liste d'attesa per prestazioni specialistiche endocrinologiche, sia nelle strutture ospedaliere e negli ambulatori territoriali di Endocrinologia, che negli ambulatori ospedalieri di endocrinologia pediatrica (fonte dati AOU Policlinico G. Martino). I Medici di Medicina Generale (MMG) e i Pediatri di Libera Scelta (PLS) avvertono la necessità di acquisire competenze e qualificazione in patologie estremamente frequenti fra i loro assistiti, così da ridurre il ricorso all'assistenza specialistica con effetti benefici anche di natura economica sul sistema sanitario nazionale (SSN) e sulla migrazione sanitaria passiva regionale.

Il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Infantile "G. Barresi", e gli altri Dipartimenti di area medica dell'Università di Messina in generale, offrono una ampia offerta didattica nell'ambito delle patologie tiroidee, grazie alla presenza di Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori Universitari nelle branche di Endocrinologia, Radiologia e Medicina Nucleare, Anatomia Patologica, Chirurgia, particolarmente dedicati alla assistenza, didattica e ricerca per la fisiopatologia tiroidea.

Le competenze acquisite potranno conferire qualificazione e titolarità alla gestione dei pazienti con le più frequenti malattie della tiroide nel setting ambulatoriale sia pubblico che privato, in età adulta e infantile, e alla promozione delle misure di prevenzione delle condizioni ambientali che favoriscono lo sviluppo di tali malattie.

Patrocinato dalla



Società Italiana
Endocrinologia



INFO e CONTATTI

*Sede del corso: UOC di Endocrinologia, AOU Policlinico G. Martino, Messina
Segreteria didattica: Dipartimento di Patologia Umana DETEV «G. Barresi»,
Università di Messina. Tel. 0902213560. E-mail: endocrinologia@unime.it*



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"

Il piano didattico del master si articola in tre ambiti:

- 1. L'ambito "Fisiopatologia della tiroide e dell'asse ipotalamo-ipofisi-tiroide" comprende l'anatomia, macroscopica e ultrastrutturale, e la fisiologia della tiroide e delle ghiandole endocrine che partecipano alla sua regolazione, nonché gli effetti biologici su organi e apparati che costituiscono il diretto bersaglio degli ormoni tiroidei. Inoltre, comprende lo studio delle patologie della tiroide e dell'asse ipotalamo-ipofisi-tiroide (malattie tiroidee primitive e secondarie), sia ad elevato impatto epidemiologico (che costituiscono anche oggetto di stage pratico) che rare o rarissime. In questo ambito rientrano aspetti clinici, semeiologici, e di diagnosi differenziale, oltre allo studio delle linee guida internazionali e dei protocolli diagnostico-terapeutici eventualmente adottati a livello aziendale e territoriale.*
- 2. L'ambito "Prevenzione, tutela materno-infantile e problematiche geriatriche delle malattie tiroidee" comprende i fattori di rischio ambientali, nutrizionali e genetici, la prevenzione delle malattie tiroidee nella popolazione generale, e la diagnosi e terapia delle malattie tiroidee in epoca materno-infantile e in età geriatrica. In tale ambito rientrano le problematiche relative alle differenze di genere, e alla identificazione e gestione degli eventi avversi eventualmente associati a procedure diagnostiche e terapie.*
- 3. L'ambito "Diagnosi e terapia delle malattie della tiroide" prevede l'acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche riguardanti le metodologie diagnostiche di più largo impiego applicate alle patologie tiroidee primitive e secondarie, con particolare attenzione alla diagnostica ecografica della tiroide (oggetto privilegiato di stage), oltre all'acquisizione di conoscenze nel campo della citologia tiroidea e della diagnostica medico-nucleare, per la stratificazione del rischio neoplastico, di biochimica endocrina per la determinazione dei marcatori di funzione dell'asse ipotalamo-ipofisi-tiroide, e di diagnostica genetica e molecolare applicata alle malattie primitive e secondarie della tiroide. Questo ambito comprende anche i differenti approcci terapeutici (farmacologici, chirurgici e medico-nucleari) alle malattie tiroidee di maggiore impatto epidemiologico.*

<https://www.unime.it/it/corsi-di-alta-formazione/master-ii-livello/scheda-master-ii-livello/20219>

Patrocinato dalla



Società Italiana
Endocrinologia



INFO e CONTATTI

*Sede del corso: UOC di Endocrinologia, AOU Policlinico G. Martino, Messina
Segreteria didattica: Dipartimento di Patologia Umana DETEV «G. Barresi»,
Università di Messina. Tel. 0902213560. E-mail: endocrinologia@unime.it*