

## **PROGRAMMA DIDATTICO**

Il Corso avanzato di ECOGRAFIA IN ENDOCRINOLOGIA, istituito presso la Asl Lanciano Vasto Chieti, ha come obiettivo quello di trasferire conoscenze teoriche e competenze pratiche finalizzate ad effettuare in modo eccellente un esame ecografico in ambito endocrinologico e tiroideo in particolare.

**Il Corso Avanzato di Ecografia in Endocrinologia è riservato ad un numero massimo di 3 discenti ad edizione.**

**Ogni edizione si articola in numero di dieci incontri per complessive 40 ore di frequenza che si svolgeranno il giovedì pomeriggio dalle ore 14,30 alle ore 18,30**

L'attività didattica prevede:

**- LEZIONI FRONTALI**, della durata complessiva di 10 ore, sui seguenti argomenti:

*Fisica degli ultrasuoni e settaggio dell'ecografo*

*Anatomia ecografica del collo*

*Patologie infiammatorie tiroidee acute, subacute, croniche: aspetti ecografici ed ecocolordoppler*

*Patologia nodulare della tiroide*

*Fna: indicazioni e tecnica*

*Problematiche di citologia tiroidea*

*Follow up del carcinoma differenziato della tiroide*

*Paratiroidi*

*Ruolo di TC e EMN nella patologia del collo*

*Il referto ecografico*

*Consenso informato e problematiche medico-legali*

*Tecniche ecointerventistiche: PEI e RF*

*Ecoamplificatori ed elastosonografia*

**-ESERCITAZIONI PRATICHE:**

*Esecuzione e refertazione di esame ecografico*

*Procedure ecoassistite di tipo diagnostico ed interventistico*

Al termine del Corso Avanzato di Ecografia Endocrinologica il discente dovrà superare una prova pratica per la verifica delle nozioni acquisite; al superamento di tale prova il Coordinatore della Scuola rilascerà l'attestato di frequenza alla Scuola Avanzata di Ecografia Endocrinologica SIUMB ( Società italiana di Ultrasonologia in medicina e Biologia)

## REGOLAMENTO – ISCRIZIONE

### Requisiti per l'ammissione

L'iscrizione alla scuola è riservata a tutti i laureati in medicina e Chirurgia abilitati all'esercizio professionale.

Il corsista deve essere in possesso di polizza assicurativa personale contro rischi/infortuni

Per la partecipazione al corso la Asl2 Lanciano Vasto Chieti ha reso obbligatorio, in applicazione della legge 81/2008, **il possesso dell'attestato di formazione sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.**

**Copia dell'attestato/certificazione dovrà essere presentato all'atto della domanda di iscrizione o all'inizio del Corso di Ecografia.**

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al Corso della Scuola avanzata di Ecografia Endocrinologica presso la Asl 2 Lanciano vasto Chieti è necessario compilare il modulo ( allegato A) ed inviarlo :

**A MEZZO RACCOMANDATA CON AVVISO DI RICEVIMENTO** al seguente indirizzo:

- Ufficio Protocollo della Asl Lanciano Vasto Chieti, via Martiri Lancianesi, 17/19 – 66100 – Chieti

**CONSEGNA A MANO**, in busta aperta presso Ufficio protocollo , via Martiri Lancianesi, 17/19 – Chieti.(Aperto da lunedì a venerdì orario 11.00/13.00, martedì e giovedì dalle ore 15.30 alle ore 17.00.)

Il rispetto del termine di scadenza è comprovato dal timbro di ricezione (conservare la ricevuta di consegna)

Le domande di ammissione al corso devono pervenire entro e non oltre il 25 febbraio 2018 e saranno accettate in ordine cronologico di arrivo.

## COSTO QUOTA DI ISCRIZIONE

Il costo di iscrizione alla Scuola Avanzata di Ecografia Endocrinologica è fissato in € 800,00.

Il versamento della quota deve avvenire mediante BONIFICO BANCARIO intestato a:

**ASL LANCIANO VASTO CHIETI**

**BANCA POPOLARE DELL'EMILIA ROMAGNA**

**IBAN: IT 80X 0538 7155 0000 0000 549294**

**CAUSALE: ISCRIZIONE CORSO AVANZATO DI ECOGRAFIA ENDOCRINOLOGICA-  
DOTT.SSA V. FALZANO**

**SEDE**

**U.O.S.D. di Ecografia internistica Ospedale clinicizzato SS Annunziata Chieti**

**Ambulatori di DIAGNOSTICA ECOGRAFICA-OSPEDALE CLINICIZZATO DI CHIETI-  
V LIVELLO-STANZA 520**

**APPARECCHIATURE**

**PHILIPS EPIC 7G**

**ALOKA PROSOUND α10 PREMIER**

**ALOKA PROSOUND C3**

**SEGRETERIA del CORSO:**

Sig.ra Alessandra BASCELLI

tel 0871 358576 fax 0871 358969

**COORDINATORE**

Dott.ssa V. Falzano

**DIRETTORE SCIENTIFICO**

Prof. C. Schiavone