

MODALITÀ 1

INVIO SCHEDA ISCRIZIONE TRAMITE MAIL

MARSALA 8 FEBBRAIO - 7 MARZO 2024
CENTRO SANITARIO MEDICA.IT
Contrada Terrenove 442/B
CORSO TEORICO-PRATICO DI ECOGRAFIA
DELLA PATOLOGIA ENDOCRINA DEL COLLO
ID 449 - 403656

Nome e Cognome _____

Luogo e data di Nascita _____

Indirizzo _____

Provincia _____

C.F. _____

Ente di Appartenenza _____

Qualifica Professionale _____

Specializzazione _____

Tel. _____ Mail _____

INFORMATIVA SULLA PRIVACY: ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 si informa che i dati contenuti nel presente modello sono richiesti per l'iscrizione al corso di cui sopra, per preparare l'elenco dei partecipanti e spedire i dati al Ministero della Salute in relazione all'accredimento ECM; il mancato conferimento dei dati o delle informazioni di cui sopra non consentirà l'ammissione al corso. I dati saranno trattati manualmente o elettronicamente. Potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03 fra cui chiedere di cancellarli, rettificarli o integrarli rivolgendosi a Maya Idee Sud S.r.l.

Da compilare e inviare entro il 4 Febbraio 2024

alla mail: info@mayaideesud.it

Informazioni generali

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONE:

Il corso è rivolto a n° 25 partecipanti, medici specialisti in:

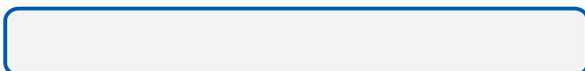
MEDICO CHIRURGO: TUTTE LE DISCIPLINE

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo,
sino ad esaurimento dei posti disponibili.

L' attestato di frequenza verrà
rilasciato al termine dei lavori.

MODALITÀ 2: ISCRIZIONE ONLINE

**CLICCARE IL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE
ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA**



OPPURE

✓ INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE
E SEGUIRE LA PROCEDURA



IL CORSO HA OTTENUTO N° 10,4 CREDITI FORMATIVI ECM



Marsala Smile Onlus

Con il contributo non condizionante di:



Provider ECM e
Segreteria Organizzativa

MAYA Idee

Maya Idee Sud s.r.l.
Via Ausonia, 110
Palermo 90144
Tel. 091 541042
P.Iva 05385630826
mayaideesud@libero.it
www.mayaideesud.it
f Mayaideesud

ID evento: 403656
Il corso è rivolto a
N. 25 partecipanti
OBIETTIVO FORMATIVO:
Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Mayaideesud è accreditato dalla commissione Nazionale/Regionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni. Mayaideesud si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Il corso è stato validato dal Ministero
con n° 10,4 crediti formativi ECM

 **MEDICA.IT**



**CORSO
TEORICO-PRATICO
DI ECOGRAFIA
DELLA PATOLOGIA
ENDOCRINA
DEL COLLO**

**8 Febbraio 2024
7 Marzo 2024**

MARSALA

**AULA DIDATTICA - CENTRO SANITARIO MEDICA.IT
Contrada Terrenove, 442 B - Marsala (TP)**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8 FEBBRAIO 2024

14.00 Accoglienza e Registrazione dei partecipanti

14.30 Benvenuto ai partecipanti
Salvatore Lo Grasso

14.45 Preparazione dell'esame ecografico e settaggio della apparecchiatura – Live Session
Salvatore Lo Grasso

15.15 Anatomia del collo endocrino
Salvatore Lo Grasso

15.45 Ecografia e tecniche ancillari nelle patologie nodulari della tiroide

16.00 Ecografia delle patologie diffuse della tiroide
Salvatore Lo Grasso

16.30 Tecnica di refertazione e question time
Salvatore Lo Grasso

17.00 Esercitazione a piccoli gruppi sui temi trattati
Salvatore Lo Grasso

17.30 Ecografia dei linfonodi con anatomia dei comparti del collo e semeiotica ecografica dei quadri patologici Live Session
Salvatore Lo Grasso

18.00 Ecografia delle paratiroidi
Salvatore Lo Grasso

18.15 Discussione sulle tematiche trattate precedentemente

18.30/19.00 Questionario di verifica ECM

PROGRAMMA SCIENTIFICO

7 MARZO 2024

14.00 Accoglienza e Registrazione dei partecipanti

14.30 Benvenuto ai partecipanti
Salvatore Lo Grasso

14.45 Anatomia ecografica della ghiandola della tiroide e dei linfonodi del collo
Salvatore Lo Grasso

15.15 Corretto settaggio della macchina ecografica e del color Doppler
Salvatore Lo Grasso

15.45 Ecografia delle patologie diffuse della tiroide

16.00 Semeiotica ecografica delle lesioni focali della tiroide (benigne e maligne)
Salvatore Lo Grasso

16.30 Valutazione ecografica del collo post-tiroidectomia
Salvatore Lo Grasso

17.00 Ecografia delle paratiroidi
Salvatore Lo Grasso

17.30 Indicazione e tecnica dell'agoaspirato
Salvatore Lo Grasso

18.00 Il referto ecografico
Salvatore Lo Grasso

18.15 Esercitazioni pratiche con ecografi su pazienti volontari o tra i Discendenti

18.30/19.00 Questionario di verifica ECM

RAZIONALE

L'introduzione della ecografia nella pratica clinica ha profondamente modificato l'approccio al paziente con malattie della tiroide e delle paratiroidi.

L'esame ecografico, per l'immediatezza delle informazioni che fornisce, costituisce un utilissimo complemento all'esame clinico. In relazione alle sue caratteristiche di economia, praticità d'uso e diffusione capillare sul territorio, la conoscenza dell'ecografia è diventata sostanzialmente imprescindibile per la pratica clinica di chi si interessa di patologia tiroidea e paratiroidea.

Il corso si propone di fornire informazioni teoriche e pratiche sulla corretta valutazione ecografica della anatomia del collo, degli aspetti normali e patologici della ghiandola tiroide, delle paratiroidi e dei linfonodi del collo.

Il corso si articolerà in 2 giornate teorico-pratiche nell'ambito delle quali verrà svolta attività teorica e pratica su modelli sani.

Verranno approfonditi i seguenti temi:

- Fisica degli ultrasuoni e settaggio della macchina
- Anatomia del collo
- Anatomia e semeiotica ecografica del collo
- US e linfonodi
- Us e patologia infiammatoria e nodulare della tiroide
- Us e paratiroidi
- Le Indicazioni e Tecnica dell'ago aspirato

Le lezioni teoriche e pratiche prevedono di migliorare la conoscenza, l'identificazione e l'interpretazione dei rilievi ecografici nelle patologie tiroidee così da raggiungere una abilità tecnica per una corretta diagnosi differenziale tra le patologie di interesse endocrinologico e chirurgiche.

FACULTY

Dott. Salvatore Lo Grasso

Endocrinologo - Poliambulatorio MEDICA.IT - Marsala