

Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: Nr. 2 Medici per Edizione

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Giulia Bandini*
Animatore di Formazione *Tiziana Benedetti*

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Simona Bacci*
Tel. 055794 6087
baccis@aou-careggi.toscana.it

CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento se previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Iscrizione online

Sul sito di AOU Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Costo

Dipendenti AOUC: gratuito
Operatori della rete formativa Regione Toscana e di altre Regioni: €. 1000,00 + €. 2,00 bollo
Medici in formazione: €. 800,00 + €. 2,00 bollo

Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione per tutte le edizioni entro 7 giorni prima dell'inizio della Edizione

Si pregano i discenti di iscriversi soltanto qualora intendano frequentare il corso per tutte le ore necessarie previste.

ID PROVIDER ECM 903

Corso di Eco Color Doppler – Scuola avanzata SIUMB

Addestramento pratico

Obiettivi tecnico professionali

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

1° EDIZIONE

Dal 15 Gennaio 2024 al 11 febbraio 2024
70 ore di formazione individuale sul campo

2° EDIZIONE

Dal 19 Febbraio 2024 al 17 Marzo 2024
70 ore di formazione individuale sul campo

3° EDIZIONE

Dal 18 Marzo 2024 al 21 Aprile 2024
70 ore di formazione individuale sul campo

4° EDIZIONE

Dal 29 Aprile 2024 al 26 Maggio 2024
70 ore di formazione individuale sul campo

Sede: Pad. 13, Ambulatorio di Ecografia Internistica, Vascolare e Muscolo Scheletrica,

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il Corso di Eco Color Doppler è rivolto ai laureati in Medicina e Chirurgia che desiderino approfondire lo studio dell'imaging con gli ultrasuoni e consolidare la diagnostica ecografica vascolare attraverso esercitazioni pratiche guidate da Tutor esperti. Il Corso è riconosciuto dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) come Corso Avanzato e, dopo superamento di un test teorico-pratico, sarà rilasciato l'Attestato di Superamento Pratico Avanzato necessario per conseguire il Diploma di Eco Color Doppler SIUMB.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di eseguire e interpretare correttamente esami di ecografica vascolare.

Programma

Nel periodo **15 Gennaio 2024 – 11 Febbraio 2024 (Ed. 1), 19 Febbraio 2024 – 17 Marzo 2024 (Ed. 2), 18 Marzo 2024 - 21 Aprile 2024 (Ed. 3), 29 Aprile 2024 – 26 Maggio 2024 (Ed. 4)** ogni partecipante, affiancato da un tutor esperto, svolgerà **n. 70 ore** di formazione individuale sul campo, con il seguente calendario:

- Tutti i lunedì e martedì (festivi esclusi) dalle ore 08.00 alle ore 14.00 e dalle ore 15.00 alle ore 19.00

finalizzate all'acquisizione delle seguenti conoscenze teorico-pratiche:

- Semantica e semeiotica ecografica
- Nozioni principali di ecografia Doppler e Color-Doppler
- Studio dei principali artefatti ecografici
- Approccio all'ecografo: identificazione e uso dei tasti principali, guadagno generale e guadagni settoriali, profondità, zoom e corretta regolazione della macchina per ottenere una immagine B-Mode ottimale; vari tipi di pre-set; cenni su regolazione eco-color Doppler
- Approccio alla sonda: corretto orientamento della sonda, quando usare la sonda Convex e/o la Lineare e quali tipi di sonde Lineari utilizzare per le diverse indicazioni
- Approccio all'esame: come si esegue l'esame ecografico, ovvero scansioni principali e decubiti del paziente, interpretazione dell'immagine ecografica (anteriore-posteriore, destra-sinistra, craniale-caudale)
- Ecodoppler dei vasi epiaortici: anatomia ecografica, tecnica di esecuzione dell'esame, definizione e studio della placca carotidea con valutazione del grado di stenosi, studio dei flussi e quadri patologici
- Ecocolordoppler delle arterie temporali: anatomia ecografica, tecnica di esecuzione dell'esame, quadri patologici, stato dell'arte nella diagnostica ecografica delle arterie temporali.
- Ecocolordoppler venoso arti superiori e collo: anatomia ecografica, tecnica di esecuzione dell'esame, quadri patologici, studio delle complicanze degli accessi vascolari

Programma

- Ecocolordoppler arterioso arti superiori: anatomia ecografica, tecnica di esecuzione dell'esame e quadri patologici
- Ecocolordoppler dell'aorta, dei vasi viscerali (circolo splancnico) e delle arterie iliache: anatomia ecografica, tecnica di esecuzione dell'esame e quadri patologici
- Ecocolordoppler delle arterie renali: anatomia ecografica, tecnica di esecuzione dell'esame, misurazione degli indici di resistenza intraparenchimali e quadri patologici

Rapporto tutor/discenti: 1:3

Al termine del percorso ogni discente sarà valutato con checklist e Questionario a scelta multipla

Tutor

Giulia Bandini, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Iacopo Bertoletti, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Gabriele Ciuti, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Alessia Fabbri, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento svolto in presenza

L'evento verrà svolto in presenza.

Per Eventi facoltativi **NON** deve essere effettuata timbratura e per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- ✓ essere presente per almeno il 90% della durata dell'evento.
- ✓ compilare ed inviare la prova di apprendimento se prevista, che verrà erogata al termine dell'evento tramite il link entro e non oltre le 72 ore dal termine dell'evento
- ✓ compilare il Questionario della Qualità Percepita, reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM.