

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Domus Australia - Via Cernaia, 14B

ISCRIZIONE GRATUITA Entro il 25/04/2022

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione, debitamente riempita in ogni sua parte, dovrà essere inviata a Congress Line entro il 25/03/22

e-mail: congressline@congressline.net

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- all'attestato di partecipazione
- alla colazione di lavoro

CREDITI FORMATIVI - ECM

Evento n. 344230 Crediti n. 9,2

Qualora l'iscritto non partecipi ai lavori dell'intera giornata, non avrà diritto ad acquisire alcun credito formativo.

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile:

- partecipare all'intera durata del Convegno;
- rispondere correttamente almeno al 75% dei quesiti;
- riconsegnare, al termine del Convegno alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati.

Categorie

- Medico Chirurgo: Cardiologia; Geriatria; Medicina Interna; Malattie Metaboliche e 3Diabetologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia).

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti verrà rilasciato un attestato di frequenza al Corso. L'attestato dei crediti ECM sarà rilasciato dopo verifica della modulistica e spedito via e-mail a tutti coloro che avranno superato il questionario.

Organizing Secretariat CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 - 00141 Rome
Tel. 06.44.241.343 - 06.39.742.176
E-mail: congressline@congressline.net
www.congressline.net
PROVIDER ECM STANDARD 2477

RELATORI

Dott. Luciano Arcari

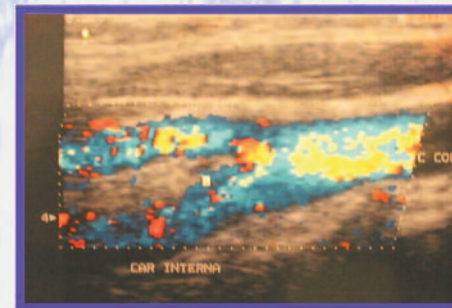
Cardiologo ASL 2 - Roma

Dott. Roberto Gagliardi

Ospedale Sandro Pertini - Roma

Segreteria Scientifica

Dott. Luciano Arcari



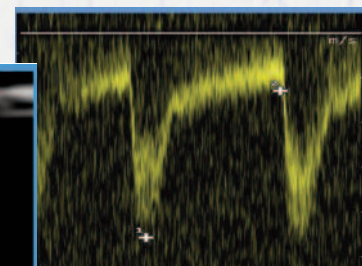
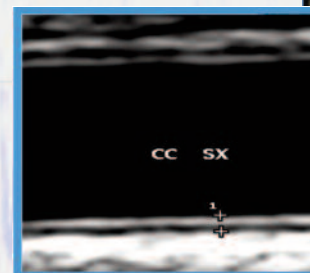
CORSO INTERATTIVO DI ECODOPPLER VASCOLARE ARTERIOSO PER CARDIOLOGI - INTERNISTI - DIABETOLOGI

TRATTARE AL MEGLIO IL PAZIENTE CON IPERTENSIONE ARTERIOSA, CARDIOPATIA ISCHEMICA, DISLIPIDEMIE, ARITMIE CARDIACHE E INSUFFICIENZA CARDIACA

Responsabile del Corso: **Luciano Arcari**

Roma - Mercoledì 4 Maggio 2022
Domus Australia - Via Cernaia, 14B

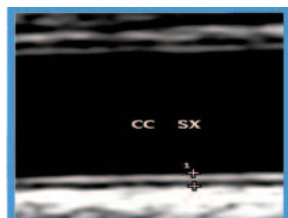
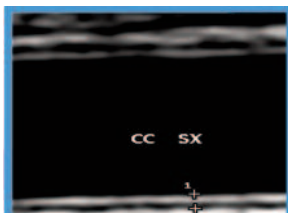
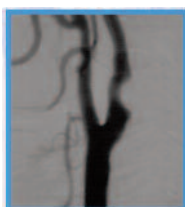
Corso realizzato con il contributo incondizionato di



PROGRAMMA

Il corso ha lo scopo di istruire medici specialisti (internisti, cardiologi, geriatri, diabetologi), sulle moderne applicazioni degli ultrasuoni nelle malattie vascolari. Esse rappresentano oltre il 50% delle cause di mortalità e morbilità, hanno un notevole impatto sociale e costituiscono una quota rilevante della spesa sanitaria. Gli ultrasuoni sono l'indagine strumentale più utilizzata nella prevenzione, nella diagnosi precoce, nella definizione diagnostica, nella scelta terapeutica e nel seguire nel tempo l'evoluzione della malattia e degli effetti della terapia. È opportuno che il medico sia a conoscenza delle novità tecnologiche delle varie metodiche ultrasonografiche e delle loro applicazioni. Particolare attenzione sarà dedicata nel corso all'importanza dell'ipertensione arteriosa nella genesi delle malattie cardiovascolari e all'adeguato trattamento farmacologico di questo fattore di rischio.

Affinchè gli ultrasuoni vengano utilizzati in modo corretto e le richieste di indagine siano appropriate. Il corso si prefigge di aggiornare i partecipanti, migliorare le prestazioni che essi forniranno ai loro pazienti e consentire un risparmio della spesa sanitaria eliminando gli esami inappropriati. Il corso avrà un orientamento prevalentemente pratico: ad una breve introduzione teorica sulle indicazioni alla prescrizione degli esami ecodoppler arteriosi dei vari distretti e sulle modalità di esecuzione degli esami stessi, seguirà ampio spazio per la parte pratica sia con la proiezioni in diretta di esami ecodoppler vascolari e soprattutto con la esecuzione diretta da parte dei discenti divisi in gruppi di ecodoppler vascolari arteriosi sotto diretta osservazione del docente-tutor.



- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09.00 Dai fattori di rischio alla patologia aterosclerotica: l'importante ruolo della ipertensione arteriosa, farmaci antipertensivi singoli e associazioni precostituite: cosa dicono le Linee Guida ESC?
L. Arcari, R. Gagliardi
- 09.20 Dai fattori di rischio alla patologia aterosclerotica: come raggiungere il target LDL con farmaci singoli e in associazioni precostituite; nutraceutici certificati, statine, ezetimibe, inibitori del PCSK9, acido bempedoico.
L. Arcari, R. Gagliardi
- 09.40 Ecodoppler delle arterie carotidi: importanza pratica per il cardiologo clinico. Linee Guida e appropriatezza prescrittiva degli ecodoppler carotidei
L. Arcari, R. Gagliardi
- 10.00 Come si esegue un ecodoppler delle Arterie Carotidi: regolazioni della apparecchiatura ecografica, appropriate proiezioni, regolazione dell'angolo di incidenza e del colore
L. Arcari, R. Gagliardi
- 10.15 Fibrillazione atriale non valvolare: patologia sottostimata predisponente all'ictus ischemico: come ridurre il rischio di recidive con flecainide ritardato e il rischio tromboembolico con anticoagulanti diretti
L. Arcari, R. Gagliardi
- 10.30 Ecodoppler cardiaco e vascolare nei pazienti con fibrillazione atriale non valvolare
L. Arcari
- 10.45 La prevenzione di recidive di fibrillazione atriale: la flecainide a lento rilascio
L. Arcari
- 11.00 Pausa
- 11.20 Esecuzione di ecodoppler carotidei da parte dei docenti con l'utilizzo delle apparecchiature ecodoppler disponibili
L. Arcari, R. Gagliardi
- 13.20 Pausa

PROGRAMMA

- 14.00 Ecografia e analisi ecodoppler delle AA arti inferiori: stretta correlazione con la cardiopatia ischemica. Quando richiedere un ecodoppler degli arti inferiori. Regolazioni della apparecchiatura ecografica, appropriata regolazione dell'angolo di incidenza e del colore. Cenni di ultrasonografia del distretto venoso
R. Gagliardi
- 14.20 Scompenso cardiaco cronico: l'importanza dell'Iron Deficiency anche in assenza di anemia conclamata
L. Arcari, R. Gagliardi
- 14.40 Ecografia e analisi ecodoppler dell'Aorta Addominale: stretta correlazione con la cardiopatia ischemica. Quando richiedere un ecodoppler dell'aorta addominale
L. Arcari
- 15.00 Quando utilizzare la doppia terapia antiaggregante protratta nel paziente con cardiopatia ischemica cronica?
L. Arcari
- 15.20 Nuove e vecchie armi nel paziente con insufficienza cardiaca. Zofenopril, Sacubitril-Valsartan, Antialdosteronici, Farmaci chelanti del potassio nel lume intestinale, glifozine (SGLT2 inibitori)
L. Arcari
- 15.40 Ruolo dell'endotelio e delle comorbilità cardiovascolari nel post-COVID
L. Arcari
- 16.00 Patologia venosa cronica, l'importanza della terapia preventiva
L. Arcari, R. Gagliardi
- 16.20 Esecuzione in diretta di esami ecodoppler aorta addominale e arterie degli arti inferiori visualizzabili in seduta plenaria
L. Arcari, R. Gagliardi
- 16.40 Esecuzione di esami ecodoppler aorta addominale e arti inferiori da parte dei docenti con l'utilizzo degli apparecchi ecodoppler disponibili.
L. Arcari, R. Gagliardi