FACULTY

Dr. Ivano Capriotti - Specialista in Chirurgia Generale

Dr. Sergio Ciancetta - Specialista in Medicina d'Urgenza

Dr. Luigi D Alonzo - Specialista in Geriatria

Dr.ssa Vanessa D'Amario - Specialista in Chirurgia Vascolare

Dr. DamianoD'Ardes - Specialista in Medicina Interna, Consigliere Omceo Chieti

Dr. Giancarlo D'Innocente - Specialista Medicina Interna

Dr. Paolo Gullotta - Specialista in Geriatria

Dr.ssa Gabriella Ianiro - Specialista in Medicina Interna

Dr. Fabio Marzoli - Specialista in Neurologia

Dr.ssa Sara Melchiorre - Specializzanda in Neurologia

Dr.ssa Daniela Monaco - Specialista in Neurologia Dr. Armando Palmieri - Specialista in Chirurgia Vascolare

Dr.ssa Alessandra Pulcini - Specialista in Neurologia

Dr. Sandro Sanguigni- Specialista in Neurologia

Dr. Francesco Seccia - Specialista in Cardiologia, Centro Reclutamento

Esercito Italiano

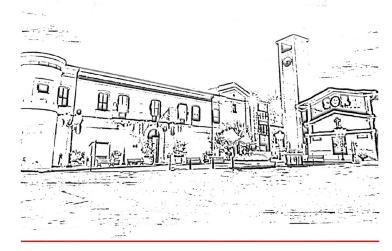






PER UNA GESTIONE GLOBALE DELLA PATOLOGIA VASCOLARE

Torrevecchia Teatina (CH), 23 Settembre 2023 Palazzo Valignani



Sede Congresso:



Sala Consigliare del Municipio, Palazzo Valignani piazza San Rocco, 66010, Torrevecchia Teatina, Chieti

Con il patrocinio di



Razionale

La patologia vascolare rappresenta certamente un ambito caratterizzato da importanti studi e ricerche. Un approccio di tipo globale a tale patologia esige tuttavia una modalità di tipo squisitamente interdisciplinare multi specialistico: gestione extra ospedaliera (ad opera della medicina generale) ed ospedaliera per arrivare poi alla Stroke-Unit.Inoltre l'imaging ultrasonoro, grazie anche agli evidenti miglioramenti dei software a cui abbiamo assistito negli ultimi anni, permette all'operatore(sia sul territorio che in ambito ospedaliero) una modalità di approccio sicuramente originale e vincente: non invasività, basso costo di esercizio, ripetibilità, bedside examination. Associata alla diagnostica radiologica può quindi costituire un'importante arma in mano al clinico per il corretto inquadramento e gestione dei pazienti con patologia vascolare

Si ringrazia l'Amministrazione Comunale per la preziosa collaborazione dimostrata.

"Il corso è accreditato con n. 3706 (9 crediti ECM) ed è riservato a

70 partecipanti (tutte le figure professionali mediche). L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica di apprendimento

Per ottenere i crediti è necessario compilare in modo completo e corretto la scheda di iscrizione e restituire il post test firmato. Sarà considerato valido il post test con almeno il 75% delle risposte corrette. E' possibile richiedere la spedizione dell'attestato di partecipazione per e-mail

seguente indirizzo: giancarlodinnocente@virgilio.it oppure dinnocentegiancarlo@gmail.com .

Ai fini dei crediti ECM saranno accettate le prime 70 richieste pervenute per e.mail e confermate la mattina all'apertura del corso al seguente indirizzo: giancarlodinnocente@virgilio.it o dinnocentegiancarlo@gmail.com .

L' iscrizione potrà essere effettuata anche il giorno stesso dell'evento e prevede una quota di partecipazione di 25€ comprensiva del pranzo



PROGRAMMA

08.00-08.30	Iscrizioni
08.30-09.00	Saluto delle Autorità

1° Sessione Moderatori: Dr. Giancarlo D'Innocente, Dr. Damiano D'Ardes e Dr. Luigi D'Alonzo

09.00-09.20 Le vene degli arti inferiori. Dalla insufficienza alla trombosi: percorso clinico-diagnostico. Dr. Ivano Capriotti 09.20-09.40 La terapia anticoagulante. Dr. Francesco Seccia 09.40-10.00 La dissecazione dei vasi epiaortici: fisiopatologia e casi clinici. Dr.ssa Alessandra Pulcini Trattamento endovascolare delle patologie aortiche: davvero meno invasive? Dr. Armando Palmieri Arteriopatie periferiche. Dr.ssa Vanessa D'Amario 10.00-10.20 L'ultrasonorografia nello studio dei TSA e del PFO: 10.20-10.40 indicazioni ed interpretazioni. Dr.ssa Daniela Monaco.

11.00-11.30 Pausa Caffè

10,40-11,00

2º Sessione Moderatrici: Dr.ssa Gabriella Ianiro e Dr.ssa Sara Melchiorre

Angiopatia amiloide cerebrale. Dr. Fabio Marzoli.

11.30-12.10 Lecture: lo studio cerebrale arterioso - venoso - parenchimale con ultrasuoni: applicazioni cliniche. Dr. Sandro Sanguigni Ad ogni paziente il proprio anticoaugulante orale.

12,10-12,30

Dr. Sergio Ciancetta 12.30-13.00 La diagnostica con ultrasuoni nello studio di medicina generale. Dr. Paolo Gulotta

13.00-14.00 Pausa Pranzo.

14.00-19.00 Ecocolordoppler: dimostrazioni e prove pratiche. I partecipanti divisi in piccoli gruppi eseguono esami doppler vasi epiaortici,transcranici e vasi periferici. Ogni gruppo avrà a disposizione strumentazioni ecografiche di ultima generazione con personale tecnico e un tutor che guida la

esecuzione. 19.00-20.00 Tavola rotonda collegiale: cosa si è appreso. Applicazioni nella attività quotidiana, proposte per il futuro.

20.00-20.30 CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE