PROMOTORI DELL' INIZIATIVA: **DIREZIONE GENERALE ASST RHODENSE** 

UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

UOC CHIRURGIA VASCOLARE P.O. Garbagnate Milanese - ASST RHODENSE

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Massimo Vaghi, Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare - ASST Rhodense

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ufficio Formazione Permanente - ASST Rhodense v.le Forlanini 95, 20020, Garbagnate M.se (MI) e-mail: ufp@asst-rhodense.it

### **SEGRETERIA EVENTO:**

Ornella Ventura tel. 02.994302.144 mail: oventura@asst-rhodense.it

#### **DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: 15**

7 Medici di Chirurgia vascolare, 4 Medici di Pediatria, 4 Medici di Radiologia

#### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti sono individuati dal Responsabile.

## Accreditamento ECM-CPD: in accreditamento

(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento)

# LE MALFORMAZIONI **VASCOLARI CONGENITE NUOVE EVIDENZE**





14/04/2021 - 12/05/2021 dalle ore 14,00 alle ore 16.00

sede: Auditorium - P.O. Garbagnate Milanese

Sistema Socio Sanitario Regione **ASST Rhodense** 

La soglia minima di presenza richiesta è del 90% del monte ore previsto

# **PREMESSA:**

Corso di formazione sulla patologia vascolare congenita, emangiomi e malformazioni vascolari congenite.

L'occasione del corso risiede nella ripresa dell'attività di diagnostica e terapia delle malformazioni vascolari che storicamente è iniziata nel 1986.

Questa patologia presenta una difficoltà nella diagnostica nonché nella terapia per essere caratterizzata da una varietà di presentazioni cliniche che possono interessare ogni organo del corpo umano.

Saranno analizzate le varie forme, le classificazioni, la genetica, le possibilità diagnostiche e terapeutiche.

## **OBIETTIVI FORMATIVI:**

Ripasso sulle malformazioni vascolari Concetti di genetica Le nuove linee guida ministeriali

# PROGRAMMA DEL CORSO

<u>1° giornata</u> 14,00-14,15	- <u>14 APRILE 2021</u> Introduzione alle angiodisplasie (M. Vaghi)
14,15-14,30	Emangiomi e terapia medica (A. Martelli)
14,30-15,00	Classificazione delle angiodisplasie (M. Vaghi)
15,00-15,30	Le sindromi e la genetica classica (F. Atzeri)
15,30-16,00	La genetica delle angiodisplasie (M. Vaghi)
_	- <u>12 MAGGIO 2021</u> Introduzione alla diagnostica delle malformazioni vascolari Valore dell'ecocolordoppler (M. Vaghi)
14,15-14,45	L-imaging nelle malformazioni vascolari (A. Canì)
14,45-15,15	La terapia endovasale delle malformazioni vascolari (P. Nicotera)
15,15-15,45	Peculiarità dei linfatici (M. Vaghi)
15,45-16,00	Conclusioni e prospettive (M. Vaghi)
16,00	Test di apprendimento e gradimento