

CON IL PATROCINIO DI



Corso di formazione ECM

LE MALFORMAZIONI VASCOLARI CONGENITE: IL SOSPETTO DIAGNOSTICO E LA COMUNICAZIONE EFFICACE

1-2 dicembre 2017 - Roma

*organizzato da Fondazione Alessandra Bisceglia "W Ale" Onlus
e Università Campus Bio-Medico di Roma*

ORIGINE DEL CORSO

Le Malformazioni Vascolari sono una malattia rara che si annida nel più ampio capitolo delle Anomalie Vascolari. La loro caratteristica è la crescita continua ed inarrestabile, con conseguenze disastrose per il distretto anatomico impegnato e, nei casi più gravi, con potenzialità letali.

L'aspetto simile agli angiomi, anch'essi Anomalie Vascolari, ma banali e di spontanea risoluzione, ha indotto nel tempo, in curanti non esperti, la convinzione di trovarsi di fronte alla stessa patologia, con l'identico naturale percorso di guarigione.

Il ritardo della diagnosi, con il conseguente ritardo dell'affidamento dei pazienti a specialisti esperti, ha causato, ed ancor oggi spesso causa, colpevoli dilazioni nell'intraprendere terapie che, tanto più efficaci quanto più tempestive, possono diventare inapplicabili a fronte della evoluzione patologica.

Da qui il progetto di far comprendere, all'ampia platea di quanti possano venire a contatto con la patologia, la metodologia diagnostica differenziale e la logica di comportamento di fronte ad una Anomalia Vascolare.

Considerando la necessità di affrontare una malattia congenita e lenta nel suo lungo percorso evolutivo devastante, il corso ECM si propone di fornire, oltre che conoscenze mediche, anche insegnamenti per i prestatori di cure, professionisti o no, al fine di migliorare la qualità di vita dei pazienti e dei loro familiari.

In tale ottica, la Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus e l'Università Campus Bio-Medico di Roma, hanno ritenuto opportuno realizzare un intervento di formazione ECM sulle Malformazioni Vascolari congenite, con lo scopo generale di migliorare la conoscenza della patologia e promuovere un'appropriata gestione dei percorsi di assistenza socio-sanitaria.

SCOPO

Migliorare la qualità di vita delle persone con Malformazioni Vascolari congenite.

OBIETTIVI GENERALI

- Facilitare l'iter diagnostico per ridurre i tempi di diagnosi.
- Contribuire all'aggiornamento delle conoscenze dei professionisti sanitari al fine di migliorare, nel campo delle malattie rare e delle Malformazioni Vascolari, la diagnosi precoce, l'identificazione, l'intervento e la prevenzione.
- Gestire in modo appropriato il percorso del paziente con Malformazione Vascolare congenita.
- Gestire in modo appropriato gli aspetti di comunicazione con la persona con Malformazione Vascolare congenita e con i suoi familiari.
- Promuovere la collaborazione e il collegamento in rete di gruppi di persone direttamente o indirettamente colpite dalle stesse malattie rare o di volontari e di professionisti della sanità.

OBIETTIVI SPECIFICI

- Conoscere le condizioni sulla base delle quali sospettare una Malformazione Vascolare congenita.
- Elencare le componenti necessarie per un'ottimale relazione medico-paziente.
- Utilizzare strumenti e metodi per una comunicazione efficace con pazienti e familiari.

METODO DIDATTICO

Sarà utilizzata una metodologia didattica attiva che, attraverso momenti di lezioni frontali e di confronto guidato in aula, farà leva sulla motivazione all'apprendimento e sul ruolo dell'esperienza. Per "didattica attiva" si intende un insieme articolato di metodologie di insegnamento che pongono l'utente come soggetto attivo e non passivo del proprio processo di apprendimento.

Apprendere attraverso il "fare" facilita lo sviluppo di competenza, intesa come capacità complessa di integrare saperi diversi ed eterogenei, finalizzandoli alla realizzazione di un'attività concreta. Consente di apprendere in modi diversi: dalla pratica alla teoria, ricercando risorse e/o soluzioni, attivando capacità residue, potenzialità nascoste, costruendo conoscenze in cooperazione con altri.

PROGRAMMA

Prima sessione "Il sospetto diagnostico"- 1° dicembre 2017

- h. 08.30** *Registrazione dei partecipanti e somministrazione questionario di verifica delle conoscenze in ingresso*
- h. 09.00** **Saluti Istituzionali**
- h. 09.15** **Presentazione della Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus e obiettivi del corso**
Dott.ssa Raffaella Restaino
- h. 09.30** **La classificazione diagnostica delle anomalie vascolari**
Dott. Vito Toto
- h. 10.00** **Patologie vascolari e riabilitazione**
Prof. Valter Santilli
- h. 10.30** **Il supporto istituzionale alle famiglie**
Avv. Ernesto Stasi
- h. 11.00** *Coffee break*

- h. 11.15 La gestione delle anomalie vascolari**
Prof. Cosmoferruccio De Stefano
- h. 12.00 Analisi di un caso clinico – lavoro in piccoli gruppi**
Dott.ssa Maria Langellotti, Dott.ssa Francesca Marin
- h. 13.00 Pausa pranzo**
- h. 14.00 L'esame di alcuni casi clinici: discussione in plenaria**
Prof. Cosmoferruccio De Stefano, Prof. Paolo Persichetti, Dott. Vito Toto
- h. 15.00 Presentazione elaborati dei gruppi e feed-back dai docenti**
Prof. Cosmoferruccio De Stefano, Prof. Paolo Persichetti, Dott. Vito Toto
- h. 17.00 Chiusura della giornata**

Seconda sessione "La comunicazione efficace" – 2 dicembre 2017

- h. 09.00 Comunicare la diagnosi di una malattia rara**
Dott.ssa Francesca Malatacca
- h. 09.30 Facilitare lo sviluppo dell'Autonomia Possibile nei pazienti affetti da patologie rare**
Dott.ssa Maria Langellotti
- h. 10.00 La gestione della comunicazione efficace nel decorso della malattia**
Dott.ssa Francesca Marin
- h. 10.30 Coffee break**
- h. 10.45 Saper comunicare: lavori in piccoli gruppi, role play**
Dott.ssa Francesca Marin, Dott.ssa Maria Langellotti
- h. 12.30 Valutazione del percorso formativo: Questionario ECM e questionario di valutazione della qualità percepita**
- h. 13.30 Chiusura della giornata**

DOCENTI E FACILITATORI

Prof. Cosmoferruccio DE STEFANO – Direttore Comitato Scientifico, Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

Prof. Paolo PERSICHETTI – Direttore U.O.C. Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Vito TOTO - U.O.C. Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Prof. Valter SANTILLI – Ordinario e Direttore Scuola di Specializzazione Medicina Fisica e Riabilitativa – Università La Sapienza

Dott.ssa Raffaella RESTAINO – Psicologa e Psicoterapeuta, Presidente Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

Dott.ssa Maria LANGELLOTTI – Psicologa e Psicoterapeuta, Responsabile Area Progetti, Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

Dott.ssa Francesca MARIN – Psicologa e Psicoterapeuta, Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

Dott.ssa Francesca MALATACCA – Psicologa e Psicoterapeuta, Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

Avv. Ernesto STASI – Presidente dell'Associazione di Volontariato Crescere Onlus

INFORMAZIONI GENERALI

Destinatari del Corso

Il Corso è destinato a Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta, Medici Chirurghi, Psicologi e Psicoterapeuti, Infermieri, Ostetriche, Assistenti Sociali, Specializzandi della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Modalità di iscrizione e selezione

Saranno definite in seguito

ECM in corso di accreditamento

Attestati

E' in corso la richiesta di accreditamento ECM

SEDE DEL CORSO

Università Campus Bio Medico di Roma - Via Alvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma

DIREZIONE SCIENTIFICA

Prof. Paolo Persichetti – Direttore U.O.C. Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Prof. Cosmoferuccio De Stefano - Direttore Comitato Scientifico, Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

Dott.ssa Raffaella Restaino – Presidente, Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dott.ssa Maria Langellotti – Psicologa e Psicoterapeuta, Responsabile Area Progetti, Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

Dott. Vito Toto - U.O.C. Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

SEGRETERIA TECNICA

- Università Campus Bio-Medico di Roma

- Dott.ssa Marina Culini - Fondazione Alessandra Bisceglia W Ale Onlus

Tel. 06 88541736

E-mail: info@fondazionevivaale.org

Website: www.fondazionevivaale.org