

CON IL CONTRIBUTO

INCONDIZIONATO DI:



NOVASTEM



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 331



FENIX
Formazione e Comunicazione Scientifica

FENIX Srl

Via Ugo Foscolo, 25 27100 Pavia
Tel. 0382 1752851 Fax 0382 1752852

Responsabile evento: Katia Suella
katia.suella@fenix-srl.it
Cell. 348.3663234

UPDATE IN FISIOPATOLOGIA VENOSA E MUSCOLARE:

attività motorie ed integrazione nutrizionale per migliorare la qualità della vita.

Responsabile Scientifico: Dott. Guglielmo Emanuelli



Monza, 20 MAGGIO 2017

SEDE DEL CORSO:

MOME - Monza Medicina

Via Emilia, 1 20900 Monza

PROGRAMMA

PROGRAMMA

- 08:30 – 09:00** Registrazione dei Partecipanti
- 09:00 – 09:30** **Charles Darwin e la Malattia Venosa Cronica**
G. M. Emanuelli
- 09:30 – 10:00** **Flebo-Posturologia:
valutazione funzionale muscolo-scheletrica nelle patologie venose e posturali**
R. Centemeri
- 10:00 – 10:30** **Percorsi riabilitativi dei vari disturbi posturali**
A. Ubizzoni
- 10:30 – 10:45** **COFFEE BREAK**
- 10:45 – 12:15** **Discussione interattiva con i Partecipanti
sulle "questioni aperte e criticità gestionali".**
- 12.15 - 12.30** **Supporto nutrizionale e rigenerazione muscolare (NO ECM)**
M. Meregalli
- 12.30 - 13.00** **Studio monocentrico in doppio cieco randomizzato dell'effetto
di una miscela di flavonoidi ed acidi grassi naturali
in pazienti affetti da distrofia muscolare (NO ECM)**
Y. Torrente
- 13.00 - 13.15** **Nuove frontiere per l'integrazione muscolare (NO ECM)**
S. Erratico
- 13.15 - 13:30** **Take Home Message. Chiusura del Corso e verifica dell'apprendimento**
- 13.30** **SOFT LUNCH**

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è obbligatoria l'iscrizione online su www.fenix-srl.it

RAZIONALE DEL CORSO

L'esordio e la progressione della Malattia Venosa Cronica (MVC) sembrano essere associati a fattori predisponenti di genere e genetici, che si combinano con i fattori di rischio individuali, che favoriscono le alterazioni funzionali emodinamiche (reflusso ed ipertensione venosa) ed endoteliali (infiammazione), che rappresentano i meccanismi ridondanti: l'ipertensione venosa stimola l'infiammazione endoteliale e l'infiammazione endoteliale favorisce il rilassamento venoso, che si instaurano progressivamente, dando vita ad una patogenesi circolare della MVC.

Sono state confermate, nel corso degli ultimi anni, le numerose correlazioni fra la postura e le più svariate patologie ed, anche per quanto riguarda le flebopatie, la presenza di un'alterazione posturale, deve essere sempre considerata come causa o concausa di patologia.

Evidenze scientifiche dimostrano come una corretta alimentazione e il consumo di alimenti cosiddetti funzionali, ossia ricchi di composti bioattivi benefici, giochino un ruolo chiave nella prevenzione di molte patologie croniche e degenerative. Di conseguenza, l'integrazione nutrizionale assume un ruolo fondamentale laddove la sola dieta non è in grado di supportare uno stato di salute di per sé critico e risulta significativamente efficace non solo nel miglioramento della condizione fisiologica del muscolo, come ad esempio nel caso degli sportivi, ma anche in supporto alle condizioni patologiche del sistema muscolo-scheletrico.



DOCENTI

Dott. Roberto CENTEMERI:

Università degli Studi di Milano-Bicocca;
Ambulatorio Posturologia, Medicina del Lavoro Ospedale San Gerardo, ASST di Monza

Dott. Guglielmo EMANUELLI:

Chirurgia Vascolare Istituti Clinici Zucchi di Monza
Resp. Provinciale Monza e Brianza Società Italiana di Flebologia

Dott.ssa Silvia ERRATICO:

Università degli Studi di Milano

Dott.ssa Mirella MEREGALLI:

Università degli Studi di Milano

Prof. Yvan TORRENTE:

Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Dott.ssa AnnaMaria UBIZZONI:

Ambulatorio Posturologia - Medicina del Lavoro Ospedale San Gerardo, ASST di Monza

EVENTO ECM RIVOLTO A:

BIOLOGI, FISIOTERAPISTI, FARMACISTI, MEDICI
(Angiologia; Ch. generale; Ch. vascolare; Dermatologia
Fisiatria; Geriatria; Med. del lavoro; Med. sport;
MMG; Med. interna; Neurologia; Oftalmologia;
Ortopedia; Pediatria, Scienze dell'alimentazione; Urologia)

FIGURE (NO ECM)

Osteopati e Laureati in Scienze Motorie