

BOARD SCIENTIFICO

Vincenzo Gasbarro

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Anestesiologiche e Radiologiche
U.O. di Chirurgia Vascolare - Università degli Studi di Ferrara

Giuseppe Dodi

Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche, sez. di Clinica Chirurgica
Università degli Studi di Padova

Pasquale Perrone Filardi

Dipartimento di Medicina Clinica e Scienze Cardiovascolari e Immunologiche
Università degli Studi di Napoli Federico II

Pierluigi Pecoraro

U.O.S. Igiene della Nutrizione - Dipartimento di Prevenzione ASL Napoli 3 sud
Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione
Università degli Studi di Napoli Federico II

Giorgio Carlo Monti

MMG. Area Cardiovascolare SIMG

RELATORI

Ruggiero Curci

U.O.C. di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
Ospedale Maggiore di Lodi - Lodi (LO)

Paola Lanzi

U.O.S. di Dietologia e Nutrizione Clinica
A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" - Milano

PROVIDER ECM



Studio A&S s.r.l.

Via Bergamo, 8 - 20135 Milano
Tel.: +39 02 5990.2525 - Fax: +39 02 5990.1652
e.mail: neurologia@studioaes.it - www.studioaes.it

**REALIZZATO CON IL
CONTRIBUTO EDUCAZIONALE
NON CONDIZIONATO DI:**



PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE e GESTIONE CLINICA delle FLEBOPATIE

19-20 ottobre 2012

**Hotel Principe di Lazise
Loc. Le Greghe - Lazise (VR)**

*Il Corso è stato inserito nel piano formativo 2012 dello Studio A&S,
Provider partecipante al programma nazionale ECM.
Al Corso sono stati attribuiti n. 13,5 crediti ed è riservato ad un massimo
di 15 Medici di Medicina Generale (Medici di famiglia).*

COME È STRUTTURATO

Il **progetto "GIANO"** è un programma formativo a carattere nazionale che coinvolge Specialisti esperti in flebologia, proctologia, cardiologia e nutrizione del territorio/ospedale e i Medici di Medicina Generale (MMG).

Il **progetto "GIANO"** ha lo scopo di approfondire le conoscenze relative alla prevenzione e gestione clinica di alcune patologie del sistema vascolare: la MVC e le dislipidemie.

In particolare offre l'opportunità di un confronto tra Specialista e MMG su alcuni aspetti diagnostici e terapeutici della MVC e sull'inquadramento delle dislipidemie nel più ampio contesto del rischio cardiovascolare globale, perfezionando, così, la capacità del Medico di prendere decisioni terapeutiche di varia natura (dietetica, farmacologica etc) sulla base delle evidenze cliniche più recenti e delle indicazioni delle Linee Guida nazionali ed internazionali.

QUALI SONO GLI OBIETTIVI

Affinché il MMG diventi attore della prevenzione in alcune patologie del sistema vascolare è utile creare una partnership con lo Specialista al fine di:

- individuare precocemente i soggetti affetti da MVC e dislipidemie;
- garantire prestazioni di elevata qualità in termini di diagnostica e trattamenti.

COME SI ARTICOLA

Il corso vedrà coinvolti 2 Specialisti e 15 Medici di Medicina Generale.

L'evento avrà una durata di 10 ore e 30': 6 ore di lezioni frontali, 2 ore di discussione di casi clinici, 2 ore di clinical game interattivi e 30' di questionario di verifica dell'apprendimento.

Nella parte pratica di discussione di casi clinici i partecipanti, in seduta plenaria, dovranno svolgere 4 casi clinici con modalità interattiva per aumentare l'efficacia formativa.

L'obiettivo è quello di identificare percorsi diagnostico-terapeutici con esercitazioni di gruppo, finalizzati alla formazione e all'aggiornamento dei discenti sulla base di materiale multimediale scientifico, caratterizzato da elevati livelli di complessità e criticità decisionale. L'obiettivo didattico è di suscitare consapevolezza nei discenti di un percorso di analisi e diagnosi più in linea possibile con il quadro clinico del singolo paziente, facendo loro acquisire strumenti valutativi efficaci e performanti.

Al Corso sono stati attribuiti n. 13,5 crediti per la categoria dei Medici di Medicina Generale (Medici di famiglia).

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì

Le patologie venose

- 14.30-15.00 MVC: inquadramento clinico *R. Curci*
15.00-15.30 MVC: vecchi e nuovi trattamenti a confronto *R. Curci*
15.30-16.00 Le nuove metodiche per il trattamento chirurgico dell'Insufficienza Venosa Cronica (IVC) agli arti inferiori *R. Curci*
16.00-16.30 Trombosi venosa profonda: prevenzione, diagnosi e trattamento *R. Curci*
16.30-16.45 Coffee break
16.45-18.00 Discussione di casi clinici *R. Curci*
18.00-18.45 MVC: take home message *R. Curci*

Sabato

Le dislipidemie come fattore di rischio cardiovascolare

- 9.00-9.30 Il rischio cardiovascolare nella popolazione italiana *P. Lanzi*
9.30-10.00 Le nuove linee guida ESC/EAS nelle dislipidemie *P. Lanzi*
10.00-10.30 Dieta e dislipidemie *P. Lanzi*
10.30-11.00 Le dislipidemie: il ruolo dei nutraceutici *P. Lanzi*
11.00-11.15 Coffee break
11.15-11.45 Tavola rotonda. Nota 13: luci e ombre *P. Lanzi*
11.45-12.45 Discussione di 2 casi clinici *P. Lanzi*
12.45-13.15 La riduzione del rischio cardiovascolare: take home message *P. Lanzi*
13.15-14.00 Pranzo di lavoro
14.00-16.00 Clinical game interattivi *R. Curci, P. Lanzi*
16.00-16.30 Test di verifica dell'apprendimento