

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

Relatore

Cardiologo

Relatore

Dietologo

Relatore

Flebologo

Relatore

MMG

Relatore

Proctologo

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: vascolare@studioaes.it - www.studioaes.it



PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE e GESTIONE CLINICA delle FLEBOPATIE e della MALATTIA EMORROIDARIA

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



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 19 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, la malattia emorroidaria e le dislipidemie.

In particolare offre l'opportunità di un confronto tra Specialista e MMG su alcuni aspetti diagnostici e terapeutici della MVC, sull'importanza di una diagnosi precoce in proctologia 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, patologia emorroidaria, dislipidemie;
- garantire prestazioni di elevata qualità in termini di diagnostica e trattamenti.

COME SI ARTICOLA

Ogni corso vedrà coinvolti 4 Specialisti, 1 Tutor MMG e 19 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 su iPad e 30' di questionario di verifica dell'apprendimento.

Nella parte pratica di discussione di casi clinici interattivi su iPad i partecipanti verranno suddivisi in gruppi di 2 e ogni gruppo avrà a disposizione un iPad e dovrà svolgere 4 casi clinici (due per partecipante). Ognuno dei casi verrà sviluppato per riuscire a gestire informaticamente un caso clinico reale su piattaforma iPad, 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 *Flebologo*

15.00-15.30 MVC: vecchi e nuovi trattamenti a confronto *Flebologo*

15.30-16.00 Discussione di 2 casi clinici *Flebologo*

16.00-16.30 MVC: take home message *MMG*

16.30-16.45 Coffee break

16.45-17.00 Emorroidi e malattia emorroidaria *Proctologo*

17.00-17.30 Gestione della malattia emorroidaria: prevenzione, diagnosi e terapia *Proctologo*

17.30-18.15 Discussione di 3 casi clinici *Proctologo*

18.15-18.45 Proctologia: take home message *MMG*

Sabato

Le dislipidemie come fattore di rischio cardiovascolare

9.00-9.30 Il rischio cardiovascolare nella popolazione italiana *Cardiologo*

9.30-10.00 Le nuove linee guida ESC/EAS nelle dislipidemie *Cardiologo*

10.00-10.30 Dieta e dislipidemie *Dietologo*

10.30-11.00 Le dislipidemie: il ruolo dei nutraceutici *Dietologo*

11.00-11.15 Coffee break

11.15-11.45 Tavola rotonda. Nota 13: luci e ombre *MMG*

11.45-12.45 Discussione di 2 casi clinici *Cardiologo, Dietologo*

12.45-13.15 La riduzione del rischio cardiovascolare: take home message *MMG*

13.15-14.00 Pranzo di lavoro

14.00-16.00 Clinical game su iPad *Flebologo, Proctologo, Cardiologo, Dietologo*

16.00-16.30 Test di verifica dell'apprendimento