

INFORMAZIONI GENERALI

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Id. evento nr. 490-299756

PROFESSIONI ACCREDITATE: L'evento è destinato alla professione del Medico chirurgo per le specialità Cardiologia, Endocrinologia, Chirurgia vascolare, Medicina interna, Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Scienza dell'alimentazione e dietetica. Per i profili non prettamente dell'area medica l'evento è riservato a Infermieri, Biologi Nutrizionisti, Farmacisti

OBIETTIVO FORMATIVO nr. 3:

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ORE FORMATIVE: 3

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 4,5

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita

Collegamento online tramite la Piattaforma A&R Eventi FAD

www.areventifad.com

Registrarsi alla Piattaforma e seguire le istruzioni inviate tramite e-mail

REQUISITI TECNICI

- Dotazioni: PC dotato di Casse e Collegamento ad Internet - (UMTS o ADSL) Consigliati: Microfono, Webcam
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OSX 10.2.x o superiore
- Browser WEB: Internet Explorer 8 e successivi / Firefox 5 e successivi / Safari 5 e successivi / Google Chrome

ASSISTENZA TECNICA:

fad@areventi.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MEDIEVENTI srls

Medieventi srls

società a socio unico

Via Zara, 10 - 84018

Scafati (SA)

R.E.A. di Salerno sez.

Ordinaria n°SA-450617

Partita IVA, Codice Fiscale e

Iscrizione Registro Imprese

di Salerno n° 05499280658

info@medieventi.it

PROVIDER



A&R Eventi srl unipersonale

Via Nazionale 134 -

40065 Pianoro (BO)

Tel 051 47 42 38

Fax 051 48 39 525

Cod. Fiscale, P. IVA e R.I.BO:

03021601202

n. 0485292 R.E.A. della

C.C.I.A.A. di Bologna

www.areventi.com -

aareventi@legalmail.it

CON IL CONTRIBUTO NON
CONDIZIONANTE DI



SANOFI

WEB MEETING ECM

Le nuove prospettive di trattamento della dislipidemia in prevenzione primaria e secondaria

25 SETTEMBRE 2020

Responsabile scientifico:
Dott. ssa PAOLA GARGIULO

4,5 CREDITI FORMATIVI
id. ECM: 490-299756

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie cardiovascolari sono state e continuano ad essere la causa principale di mortalità e morbilità nel mondo ed in Italia. I costi sanitari e sociali, conseguenti al trattamento di queste patologie, sono notevoli. L'ipercolesterolemia rappresenta un fattore che contribuisce significativamente ad accrescere il rischio cardiovascolare assoluto con rilevanti riflessi sugli esiti clinici (angina, infarto miocardico, morti improvvise). Numerosi studi clinici hanno mostrato che un adeguato trattamento farmacologico produce una riduzione della morbilità e mortalità coronarica, soprattutto in prevenzione secondaria.

Malgrado ciò, l'utilizzo nella pratica clinica dei farmaci, soprattutto quelli più innovativi, è ancora insufficiente sia da un punto di vista della proporzione di pazienti trattati che in termini di aderenza al trattamento.

Pertanto, il corso si propone di affiancare alla classica attività di formazione una parte pratica in cui, attraverso casi clinici, i partecipanti possano approfondire tutti i vari aspetti della gestione del paziente dislipidemico sia per quanto riguarda la diagnosi ma soprattutto per quanto riguarda il trattamento con lo scopo di favorire la progressiva riduzione della mortalità e morbilità cardiovascolare.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO:

Responsabile Scientifico dell'evento:

Dott. ssa GARGIULO PAOLA | Napoli

Dirigente medico di Cardiologia - A.O.U.

Federico II Napoli

RELATORI:

Alfonso CASALINO

Dirigente medico di I livello U.O.C. di Chirurgia Vascolare "Ospedale Monaldi di Napoli - Azienda dei Colli" | **Napoli**

Anna LOMABRDI

"Ospedale Cardarelli" | **Napoli**

PROGRAMMA

14.45 | Registrazione partecipanti

15.00 | Apertura Lavori. Razionale ed obiettivi del corso.

Introduzione e presentazione | **P. Gargiulo**

15.30 | Le linee guida nella gestione dell'ipercolesterolemia:

"the lower the better" | **P. Gargiulo**

16.00 | Gli inibitori di Protein Convertase Subtilisin/Kexin 9

(PCSK9) in prevenzione primaria | **A. Lombardi**

16.30 | Gli inibitori di Protein Convertase Subtilisin/Kexin 9

(PCSK9) nel post-infarto | **P. Gargiulo**

17.00 | Gli inibitori di Protein Convertase Subtilisin/Kexin 9

(PCSK9) nella aterosclerosi polidistrettuale | **A. Casalino**

17.30 | Discussione e take-home messages

18.15 | Chiusura del Web Meeting