INFORMAZIONI GENERALI

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Id. evento nr. 490-299659

PROFESSIONI ACCREDITATE: L'evento è destinato alla professione del Medico chirurgo per le specialità Medici Specialisti in Cardiologia, Medicina dello Sport, Medicina Interna, Geriatria, Medici di Medicina Generale. Per i profili non prettamente dell'area medica l'evento è riservato a Infermieri, Fisioterapisti, Nutrizionisti, Farmacisti

OBIETTIVO FORMATIVO nr. 3:

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

ORE FORMATIVE: 2

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 3

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITÁ 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

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 aereventi@legalmail.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



WEB MEETING ECM

PCSK9: inibitori nel paziente post sindrome coronarica acuta ed in prevenzione secondaria

23 SETTEMBRE 2020



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:

Prof. Giallauria Francesco |

Università "Federico II" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali | Napoli

EXPERT PANEL:

Raffaele Carotenuto | Responsabile UOSD "Follow up del paziente post acuto" - Dipartimento di Scienze Cardiovascolari- "A.O. S.Anna e S.Sebastiano" | Caserta

Antonello D'Andrea | Unità di Cardiologia e UTIC "Ospedale Umberto I" | Nocera Inferiore, SA

Cosimo Fulgione | Dirigente I Livello U.O.Cardiologia e Riabilitazione Cardiologica P.O. "San Gennaro" - ASL NA1 Centro | **Napoli**

Mario Mallardo | Direttore U.O.C. di Cardiologia e Riabilitazione Cardiologica - Ospedale San Gennaro - ASL Napoli 1 Centro | Napoli

Mario Pacileo | Unità di Cardiologia e UTIC "Ospedale Umberto I" | Nocera Inferiore, SA

Giuseppe Pacileo | U.O.S.D. Scompenso cardiaco e cardiologia riabilitativa "Ospedale Monaldi" | Napoli

Carmine Riccio | Responsabile UOSD "Follow up del paziente post acuto" - Dipartimento di Scienze Cardiovascolari- "A.O. S.Anna e S.Sebastiano" | Caserta

PROGRAMMA

15.30 | Registrazione partecipanti

15.30 | Apertura Lavori, Razionale ed obiettivi del corso.

Introduzione e presentazione | **F. Giallauria**

Expert panel:

Mario Mallardo, Cosimo Fulgione, Carmine Riccio,
Raffaele Carotenuto, Antonello D'Andrea, Mario Pacileo,
Giuseppe Pacileo.

16.00 | L'impiego dei Protein Convertase Subtilisin/Kexin 9

(PCSK9) inibitori nel paziente post sindrome coronarica acuta: Lo studio ODYSSEY OUTCOME

17.00 | Casi clinici dal real-world

17.30 | Discussione e take-home messages

18.00 | Chiusura del Web Meeting