

INFORMAZIONI GENERALI

Data

26 maggio 2018

Sede

AULA MAGNA A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
Via Ferdinando Palasciano, 81100 Caserta (CE)

Iscrizione

La partecipazione ai lavori è gratuita e a numero chiuso.

Attestato di Partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Crediti ECM

Delos Communication srl provider Age.Na.S n° 456, ha accreditato il corso per n° 50 Medici Chirurghi con Specializzazione in: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Cardiologia, Geriatria, Medicina Generale attribuendo all'evento n° 7,6 Crediti Formativi ECM.

Registrazione Presenze

La presenza in aula è obbligatoria ai fini dell'acquisizione dei crediti e verrà rilevata all'ingresso ed all'uscita.

Attestato ECM

L'attestato di frequenza ECM, avendo valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati all'evento, verrà rilasciato esclusivamente previa verifica presenza 100% delle ore di formazione e il superamento dell'esame finale.

Con il contributo non condizionante di:

AMGEN[®]



Mylan

Better Health
for a Better World

Delos

Segreteria Organizzativa e Provider

Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122, Napoli
ph. + 39 081 7142129 - fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it



CASERTA

26 Maggio 2018

Aula Magna

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
Caserta (CE)

STRATEGIA TERAPEUTICA OTTIMALE PER IL PAZIENTE IPERCOLESTEROLEMICO A BASSO-MEDIO E ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE

L'APPROCCIO PERSONALIZZATO



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Responsabile Scientifico

Prof. Paolo Calabrò
U.O.C. Cardiologia Clinica
a Direzione Universitaria
A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
Caserta (CE)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Gran parte delle malattie cardiovascolari riconoscono la loro causa nella malattia aterosclerotica. Sebbene i fattori di rischio che la influenzano siano numerosi, il ruolo eziologico del colesterolo è supportato da evidenze sia epidemiologiche che sperimentali. Le dislipidemie, quindi, rappresentano una delle aree di intervento di maggiore importanza sia in prevenzione primaria che in prevenzione secondaria. L'obiettivo di questo convegno è di approfondire alcuni dei temi più attuali nel campo della prevenzione cardiovascolare e della terapia dell'ipercolesterolemia. Gli studi con statine e con l'associazione simvastatina/ezetimibe (studio IMPROVE-IT) hanno confermato la validità dell'assioma "the lower the better", più è basso il livello di colesterolo-LDL, migliore è la prognosi. Dai dati epidemiologici più recenti, emerge come la percentuale di pazienti trattati e che raggiunge i target di C-LDL raccomandati è ancora molto bassa (<50%). Questo dimostra che le strategie di prevenzione attuate finora non sono state del tutto soddisfacenti e che spesso sono state utilizzate in modo indistinto nella popolazione, secondo la logica del "one size fits all". Risulta, invece, fondamentale poter attingere al concetto di Medicina personalizzata, adattando la strategia preventiva e terapeutica al singolo paziente. La caratterizzazione, fino al livello genetico, del singolo individuo permetterà di identificare quali categorie di pazienti possano trarre i maggiori vantaggi da specifiche terapie. A tal proposito, un esempio è quello dell'ipercolesterolemia familiare (FH), in cui la diagnosi genetica e lo screening familiare possono indirizzare il percorso terapeutico. La scoperta, nel 2003, di mutazioni nel gene di PCSK9 come base genetica di alcune forme di FH, ha posto le basi per lo sviluppo di una nuova classe di farmaci ipolipemizzanti: gli anticorpi monoclonali inibitori di PCSK9, una delle più importanti innovazioni per il trattamento dell'ipercolesterolemia, sia in associazione alla terapia con statine che come alternativa ad essa in pazienti intolleranti. Le strategie terapeutiche future dovranno essere rivolte oltre che ai nuovi farmaci, all'ottimizzazione dell'impiego dei nutraceutici e dei farmaci attualmente disponibili. È quindi fondamentale promuovere una capillare diffusione delle buone pratiche cliniche. In quest'ottica, il programma del convegno è dedicato all'aggiornamento delle strategie di screening, diagnosi e terapia delle dislipidemie, con particolare riferimento all'uso di terapie già consolidate, nutraceutici, statine ed ezetimibe, e terapie innovative quali gli anticorpi monoclonali inibitori di PCSK9.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 | 08.15** Registrazione partecipanti
- 08.15 | 08.45** Saluti ed Obiettivi del Corso
Mario Nicola Vittorio Ferrante, *Direttore Generale A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta (CE)*
Paolo Calabrò
- I SESSIONE** Moderatori: **Paolo Calabrò, Franco Mascia**
- 08.45 | 09.15** L'importanza del raggiungimento del Target di C-LDL raccomandati alla luce delle recenti linee guida: un approccio personalizzato sul paziente
Carmine Riccio
- 09.15 | 09.45** Il Paziente a basso rischio cardiovascolare
Matteo Pirro
- 09.45 | 10.45** Caso Clinico a tema
Felice Gragnano
- 10.45 | 11.30** Discussione
Maurizio Di Stasio, Antonio Palermo
- 11.30 | 11.45** Coffee Break
- II SESSIONE** Moderatori: **Roberto Giorgio, Mario Parillo**
- 11.45 | 12.15** Il Paziente a rischio cardiovascolare intermedio
Francesco Natale
- 12.15 | 13.15** Caso Clinico a tema
Arturo Cesaro
- 13.15 | 13.45** Il Paziente a rischio cardiovascolare alto o intollerante
Paolo Calabrò
- 13.45 | 14.30** Light Lunch
- 14.30 | 15.30** Caso Clinico a tema
Claudia Concilio
- 15.30 | 16.15** Discussione
Donato Soviero, Alfredo Vetrano
- 16.15 | 16.30** Verifica con questionario
- 16.30 | 17.00** Conclusioni del corso
Paolo Calabrò