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 nº 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:













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

L'APPROCCIO PERSONALIZZATO





Responsabile Scientifico

Prof. Paolo Calabrò U.O.C. Cardiologia Clinica a Direzione Universitaria 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

CASERTA

26 Maggio 2018 Aula Magna 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

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