



## **Salute - 13° LipidClub & Therapeutic Apheresis, School of Clinical Lipidology**

**Roma - 16 lug 2018 (Prima Pagina News) Il 10 e l'11 maggio 2018, presso la Sala Conferenze Porto di Roma, Lungomare Duca degli Abruzzi, 84 – Ostia Lido (Roma), si è svolto il 13°**

**LipidClub & Therapeutic Apheresis, School of Clinical Lipidology ...**

Il 10 e l'11 maggio 2018, presso la Sala Conferenze Porto di Roma, Lungomare Duca degli Abruzzi, 84 – Ostia Lido (Roma), si è svolto il 13° LipidClub & Therapeutic Apheresis, School of Clinical Lipidology . L'evento è organizzato dalla Società Scientifica Globale MIGHTY MEDIC, il Gruppo Multidisciplinare dedicato alle terapie aferetiche nell'ambito delle patologie metaboliche e alla loro applicazione in combinazione con i farmaci di ultima generazione, in collaborazione con ANIF, Associazione Nazionale Ipercolesterolemia Familiare Onlus. Responsabile Scientifica del corso è la fondatrice di MIGHTY MEDIC: la prof.ssa Claudia Stefanutti, docente presso l'Università "La Sapienza" e responsabile dell'U.O. Tecniche Terapeutiche Extracorporee del Policlinico "Umberto I" di Roma. L'evento internazionale permetterà per la prima volta di illustrare al pubblico degli Esperti ed Addetti ai lavori, Italiani e non, pensando anche a una più vasta audience di persone e Pazienti rappresentati da Organizzazioni no profit (ANIF), i risultati inediti di uno studio internazionale cui hanno partecipato Centri qualificati di tre Nazioni, Italia (Roma, Università Sapienza), Australia e Cina, sulla morbilità e mortalità cardiovascolare di Pazienti affetti da una grave malattia rara, geneticamente determinata, denominata Ipercolesterolemia Familiare. Lo studio ha messo in luce che i Pazienti Italiani affetti dalla condizione morbosa nella forma omozigote hanno minori probabilità di sviluppare complicanze cardiovascolari e minore propensione a morire per le predette sequele, rispetto ai Pazienti Cinesi con analoghe caratteristiche nosologiche, diagnostiche e cliniche. Il perché di tale significativa differenza è dato dalla Aferesi Lipoproteica (Lipoprotein Apheresis), già LDL-aferesi, cui i Pazienti Italiani si sottopongono, mentre i Pazienti Cinesi vengono curati solo farmacologicamente, sia pure al meglio possibile. Durante l'evento saranno inoltre discussi i risultati ottenuti grazie a farmaci ipocolesterolemizzanti innovativi quali i PCSK9 inibitori e la lomitapide nel trattamento dei Pazienti summenzionati e nel caso dei PCSK9 inibitori anche in altre tipologie di Pazienti con altre forme di grave Dislipidemia.

*(Prima Pagina News) Lunedì 16 Luglio 2018*