



Convegno annuale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (SISA)- Sezione Sicilia

Villa dei Melograni, Quattro Venti S.r.l,
Via del Giubileo Magno, 2, Cefalù (PA)

6 Novembre, 2014

Programma

Ore 11- Apertura dei Lavori

Prof. F. Purrello, Presidente Regionale della Società

Prof. M. Averna, Presidente Nazionale della Società

Ore 11.15- LETTURA DEL PRESIDENTE

Moderatore. Prof Maurizio Averna

Aumento del rischio cardiovascolare in corso di iperglicemia ed ipoglicemia.

Prof. Francesco Purrello

Moderatori: Dott. Davide Noto – Prof.ssa Agata Rabuazzo

Ore 12,30- Comunicazioni orali (Sessione 1)

Ore 13.30- Light Lunch

Ore 14.30 - Lettura

Moderatore: Dott. Giovanni Consolo

Quale strada percorrere per il raggiungimento degli outcomes clinici nel paziente dislipidemico?.

Prof. Antonino Saitta

Moderatori: Dott. Salvatore Totaro – Dott. Angelo B. Cefalù

Ore 15.30 Comunicazioni orali (Sessione 2)

Ore 16.30 Riunione del Direttivo

17:30 Assemblea dei soci – pagamento quote sociali 2014

Ore 18.00 Chiusura del Meeting

Comunicazioni orali sessione 1

Renal denervation rapidly restores circulating proangiogenic hematopoietic cells in patients affected by drug-resistant hypertension

G. Mandraffino, E. Imbalzano, M. Creazzo, G. Lizio, G. Trapani, MA Sardo, A. Saitta
Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina

Effetti ipocolesterolemizzanti del riso rosso fermentato. Risultati di uno studio in doppio cieco

Longo F., Panno D., Pagano S., Morgante C., Testa S., Averna M.R., Barbagallo C.M.
Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS) - Università degli Studi di Palermo

L'HbA1c identifica soggetti con prediabete ed aumentato rischio cardiovascolare: ruolo del recettore degli AGEs.

Di Pino A, Urbano F, Zagami RM, Piro S, Purrello F, Rabuazzo MA.
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Catania

Biglycan expression in current cigarette smokers: a possible link between active smoking and atherogenesis

G. Mandraffino, F. Mamone, C. O. Aragona, A. Cinquegrani, V. Cairo, M. Cinquegrani, A. Versace, MA. Sardo, A. Saitta.
Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina

Expression of miRs 221, 222 and 145 in peripheral monocyte cells of essential hypertensive patients

G. Mandraffino, V. Cairo, F. Mamone, C. O. Aragona, A. Cinquegrani, M. Cinquegrani, F. Napoli, MA. Sardo, A. Saitta.
Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina

Valutazione del danno vascolare precoce in soggetti con ipercolesterolemia familiare eterozigote in età pediatrica

Testa S., Longo F., Panno D., Pagano S., Morgante C., Cefalù A.B., Barbagallo C.M., Averna M.R.
Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS) - Università degli Studi di Palermo

Comunicazioni orali sessione 2

Change in miRs 145, 221 and 222 expression in hypertensive subjects treated with enalapril, losartan or olmesartan.

G. Mandraffino, C.O. Aragona, F. Mamone, A. Cinquegrani, V. Cairo, M. Cinquegrani, M.A. Sardo, A.

Saitta.

Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina

NEXT GENERATION SEQUENCING: A NEW METHODOLOGICAL APPROACH FOR THE MOLECULAR DIAGNOSIS OF GENETIC DYSLIPIDEMIAS

V. Ingrassia, A.B. Cefalù, V. Valenti, D. Noto, R. Spina, C. Scrimali, M.P. La Spada, G. Misiano, G.I. Altieri, F. Fayer, C.M. Barbagallo, O. Palesano, V. Licata, M. Averna

Università di Palermo. Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS).

RIDOTTI LIVELLI DI VITAMINA D IN SOGGETTI CON PREDIABETE E DIABETE DI NEODIAGNOSI IDENTIFICATI CON I LIVELLI DI HbA1C.

Zagami RM, Di Pino A, Piro S, Purrello F, Rabuazzo MA.

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Catania

DETECTION OF NEW GENES RESPONSIBLE OF FAMILIAL RECESSIVE HYPERCHOLESTEROLEMIA: PRELIMINARY DATA FROM AN EXOME SEQUENCING APPROACH

R. Spina, A.B. Cefalù, V. Valenti, D. Noto, V. Ingrassia, C. Scrimali, M.P. La Spada, G. Misiano, G.I. Altieri, F. Fayer, C.M. Barbagallo, O. Palesano, V. Licata, M. Averna

Università di Palermo. Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS).

RUOLO DEL POLIMORFISMO ILE148MET DEL GENE PNPLA3 NELLA STEATOSI ASSOCIATA ALLA IPOBETALIPOPROTEINEMIA FAMILIARE.

O. Palesano¹, G. Misiano¹, R. Spina¹, V. Valenti¹, I. Altieri¹, V. Ingrassia, F. Fayer¹, E. Di Leo, L. Magnolo, I. Minicocci, A. Di Costanzo, A. Montali, D. Noto¹, A.B. Cefalù¹, P. Tarugi², M. Arca³, M.R. Averna¹

1 Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS). Università di Palermo.

2 Dipartimento di Scienze della Vita. Università di Modena e Reggio Emilia.

3 Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche. Università di Roma "La Sapienza".

LA LIPIDOMICA DELLA NON ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE: ANALISI DELLA CINETICA DELL' ACIDO PALMITICO MEDIANTE L' USO DI UN ISOTOPO STABILE IN UN MODELLO IN VITRO.

I. Altieri¹, S. Indelicato², O. Palesano¹, R. Spina¹, G. Misiano¹, V. Valenti¹, V. Ingrassia, F. Fayer¹, A.B. Cefalù¹, C.M. Barbagallo, D. Noto¹, F. Di Gaudio², M.R. Averna¹

1 Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS), Università di Palermo

2 Laboratorio di Controllo Qualità e Rischio Chimico (CQRC), AOUP "Paolo Giaccone" di Palermo