



**Congresso Annuale della
Società Italiana Studio Aterosclerosi
(SISA)
Sezione Appulo-Lucana**

**Martedì 23 Maggio 2017
Villa Romanazzi Carducci - Bari**

RAZIONALE

Cari Colleghi,

con piacere Vi invito a partecipare al Congresso annuale della Sezione Appulo-Lucana della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi.

Le malattie dismetaboliche, di cui le patologie cardiovascolari sono solo una delle espressioni più note, costituiscono ancora oggi in Italia e in tutto il mondo Occidentale uno dei più importanti problemi di salute pubblica: esse sono tra le principali cause di morbilità, invalidità e mortalità; rientrano in questo gruppo le più frequenti patologie di origine arteriosclerotica, in particolare le malattie ischemiche del cuore (infarto acuto del miocardio e angina pectoris), e le malattie cerebrovascolari (ictus ischemico ed emorragico). Chi sopravvive a una forma acuta diventa un malato cronico con notevoli ripercussioni sulla qualità della vita e sui costi economici e sociali che la società deve affrontare, di qui l'importanza di strategie sempre più efficaci ed innovative che permettano di migliorare la prevenzione ed il trattamento di tali patologie.

Le dislipidemie, ed in particolare l'ipercolesterolemia familiare, la cui prevalenza in Italia è attualmente sottostimata, sono uno dei principali bersagli terapeutici. In particolare la necessità di portare i pazienti entro stretti target terapeutici di sicurezza ha portato allo sviluppo di anticorpi monoclonali anti PCSK9, nell'ottica di integrare l'effetto di statine, ezetimibe nei pazienti non responsivi ai classici trattamenti.

E', inoltre, ormai assodato che l'ipertrigliceridemia rappresenta un fattore di rischio indipendente per malattie cardiovascolari e coronariche, seppure meno evidente rispetto all'ipercolesterolemia e questo ha comportato una recente revisione delle linee guida.

L'evento espande il concetto di "fat everywhere" in termini diagnostici e terapeutici evidenziando una associazione frequente tra sindrome metabolica ed incremento della espressione del grasso (colesterolo e/o trigliceridi) in svariati distretti corporei nelle popolazioni con importanti implicazioni relative alla morbilità e mortalità. Un filo conduttore comune riguarda quindi la distribuzione del grasso a livello viscerale epatico arterioso e cardiaco. Alcune di queste situazioni si associano e incominciano ad essere spiegate anche da modificazioni del microbiota intestinale, che gioca un ruolo importante nel mantenimento della omeostasi metabolica corporea.

L'incontro vuole attrarre l'attenzione su specifici aspetti nel campo delle alterazioni metaboliche lipidiche, valutandone possibilità diagnostiche e terapeutiche attuali e future, e rappresenta l'opportunità per riunire i Colleghi di varie discipline che guardano con attenzione alle tematiche di studio dell'Aterosclerosi.

Piero Portincasa

Presidente

Sezione Appulo-Lucana

Società Italiana Studio Aterosclerosi (SISA)



Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA)

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione Partecipanti
- 08.45 La sezione Appulo-Lucana della SISA- Saluto del Presidente regionale SIMI
P. Portincasa, F. Sogari
- 09.00 Presentazione obiettivi del corso
G. Palasciano, A. Vacca
- 09.15 Lettura: Nuove frontiere terapeutiche della ipercolesterolemia familiare
M. Averna
- 09.45 *Single Topic Lecture*: Modelli in vitro di studio della omeostasi lipidica epatica
L. Vergani
- 10.15 Ruolo della terapia statinica da sola o combinata
A. Belfiore
- 10.40 Microbiota intestinale e malattie metaboliche?
P. Portincasa
- 11.05-11.20 Intervallo
- 11.20 Diagnostica genetica ipercolesterolemia familiare in Basilicata
D. Dell'Edera
- 11.45 Sindrome metabolica nell'anziano
G. Vendemiale

- 12.10 Aterosclerosi: un ruolo per gli integratori
F. Carbone
- 12.35 Dislipidemie: un ruolo per il biologo nutrizionista?
R. Lenoci
- 13.00 Discussione guidata e Take Home Message
C. Sabbà
- 13.30-15.00 Intervallo
- 15.00 Approccio ecografico sistemico al paziente dislipidemico
V.O. Palmieri, S. Tardi
- 15.30 Minicorso di ecografia nel paziente dislipidemico
Coordinatore: P. Buonamico
Docenti: G. Antonica, E. Berardi, F. Minerva, S. Pugliese
- 16.30 Esperienze cliniche, presentazioni e poster
L. Bonfrate, S. Cicco, A. Mele, M. Talia, C. Tieri
- 17.00 Discussione guidata e Take Home Message
A. Moschetta
- 17.30-18.00 Conclusioni
P. Portincasa
- Compilazione Test ECM

Consiglio Direttivo SISA – Appulo-Lucana

P. Portincasa (Presidente)

L. Bonfrate

A. Mele

G. Palasciano

V.O. Palmieri

C. Tieri

A. Belfiore (Consigliere SISA)

FACULTY

Relatori e moderatori

Dott. G. Antonica (Clinica Medica "C. Frugoni", Università degli Studi di Bari)
Prof. M. Averna (Medicina Interna, Università degli Studi di Palermo)
Dott. S. Cicco (Clinica Medica "G. Baccelli", Università degli Studi di Bari)
Dott. D. Dell'Edera (UOD Lab. Genetica Medica, Osp. "Madonna delle Grazie", Matera)
Dott. A. Belfiore (Clinica Medica "A. Murri", Università degli Studi di Bari)
Dott. E. Berardi (Clinica Medica "C. Frugoni", Università degli Studi di Bari)
Dott. L. Bonfrate (Ospedale "Miulli", Acquaviva delle Fonti, Bari)
Dott. P. Buonamico (Clinica Medica "A. Murri", Università degli Studi di Bari)
Dott. F. Carbone (Medicina Interna, Università degli Studi di Genova)
Dott. R. Lenoci (Associazione Nazionale Biologi Nutrizionisti, Bari)
Dott. A. Mele (Medicina Generale, Bari)
Dott. F. Minerva (Clinica Medica "A. Murri", Università degli Studi di Bari)
Prof. A. Moschetta (Clinica Medica "C. Frugoni", Università degli Studi di Bari)
Prof. G. Palasciano (Clinica Medica "A. Murri", Università degli Studi di Bari)
Prof. V.O. Palmieri (Clinica Medica "A. Murri", Università degli Studi di Bari)
Prof. P. Portincasa (Clinica Medica "A. Murri", Università degli Studi di Bari)
Dott. S. Pugliese (Clinica Medica "A. Murri", Università degli Studi di Bari)
Prof. C. Sabbà (Clinica Medica "C. Frugoni", Università degli Studi di Bari)
Dott. F. Sogari (Presidente SIMI Regionale, Medicina Interna, Osp. SS Annunziata, Taranto)
Dott. M. Talia (Medicina Interna, Università degli Studi di Foggia)
Dott. S. Tardi (Geriatria, Ospedale "Madonna delle Grazie", Matera)
Dott. C. Tieri (Presidio Ospedaliero di Molfetta)
Prof. A. Vacca, Prorettore (Clinica Medica "G. Baccelli", Università degli Studi di Bari)
Prof. G. Vendemiale (Medicina Interna, Università degli Studi di Foggia)
Prof. L. Vergani (DISTAV, Dip. Di Scienze Terra Ambiente e Vita, Univ. degli Studi di Genova, Italy)

Con il patrocinio di:

Università degli Studi di Bari
Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana (DIMO)
Accademia Pugliese delle Scienze
Società Italiana Studio Aterosclerosi (SISA)

European Society for Clinical Investigation (ESCI)

European Journal of Clinical Investigation Foundation

In collaborazione con: Associazione Italiana Biologi Nutrizionisti (ABNI)



PROVIDER NAZIONALE ECM N 425



Sito SISA

<http://www.sisa.it/index.php?>

[menuTop=0&class=Comp&className=Target&op=Show¶m=cid,1](http://www.sisa.it/index.php?menuTop=0&class=Comp&className=Target&op=Show¶m=cid,1)

Segreteria scientifica

Prof. Piero Portincasa – Direttore Clinica Medica “A. Murri”, DIMO,
Università degli Studi di Bari
piero.portincasa@uniba.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ADR Congressi

Provider Nazionale ECM N 425
Via Amendola 172/c - 70126 Bari
Tel 080 4038597- 3201808164
adrcongressi@gmail.com



ISCRIZIONE

L'iscrizione al congresso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso per 50 partecipanti.

Per iscriversi al congresso è necessario scaricare la scheda di iscrizione dal sito www.adrcongressi.com, compilare la scheda d'iscrizione ed inviarla alla Segreteria Organizzativa, a mezzo fax al n. 080/4038597 o via mail al seguente indirizzo: adrcongressi@gmail.com

La Segreteria Organizzativa comunicherà solo la non accettazione. All'atto dell'iscrizione è necessario esibire un documento di identità.

ECM

ADR CONGRESSI, Provider Nazionale ECM n. 425, ha inserito l'evento n. 191538 nella banca dati del Ministero della Salute – Agenas.

L'evento è stato accreditato per 50 partecipanti, Medici Chirurghi specialisti in Gastroenterologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina Generale.

L'evento dà diritto a n. 7 crediti formativi. L'attribuzione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione all'intero evento e alla compilazione/valutazione del questionario.

L'attestato ECM verrà inviato tramite posta certificata PEC o mezzo posta prioritaria entro 90 gg dalla data dell'evento. L'attestato di partecipazione verrà rilasciato in ottemperanza a quanto sopra specificato.