

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. 166644 nella banca dati del Ministero della Salute - Agenas.

L'evento è stato accreditato per 50 partecipanti, Medici Chirurghi specialisti in Medicina Interna. L'evento dà diritto a n. 4 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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Piero Portincasa
Professore di I Fascia
Direttore Clinica Medica "A. Murri", DIMO,
Università degli Studi di Bari

SEDE RIUNIONE

Sala Riunioni Clinica Malattie Infettive
Policlinico - Bari

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ADR
Congressi 

ADR CONGRESSI srl
Provider Nazionale ECM N 425
Via Amendola 172/c Bari
Tel./fax 080 4038597 - Mob. 320 1808164
adrcongressi@gmail.com
www.adrcongressi.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

AMGEN

ALFA WASSERMANN

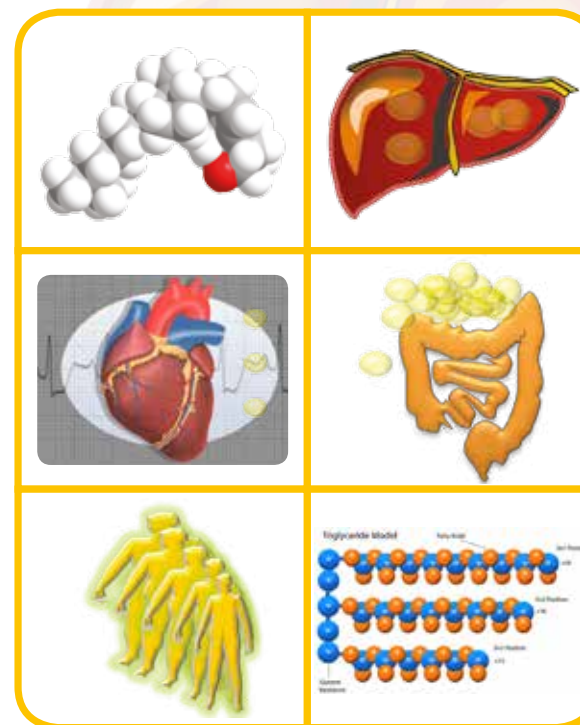
Polifarma

SANOFI

FAVIA

"FAT EVERYWHERE"

IMPLICAZIONI SISTEMICHE DELLE ALTERAZIONI DEL METABOLISMO LIPIDICO



VENERDI' 25 NOVEMBRE 2016
ORE 8.30-13.00
SALA RIUNIONI
CLINICA MALATTIE INFETTIVE
POLICLINICO - BARI

CON IL PATROCINIO DI:

Università degli Studi di Bari

Università degli Studi di Genova

Dipartimento di Scienze Biomediche
e Oncologia Umana (DIMO)

Accademia Pugliese delle Scienze

Società Italiana Medicina Interna
(SIMI)

Società Italiana Studio Aterosclerosi
(SISA)

European Society for
Clinical Investigation (ESCI)

European Journal of
Clinical Investigation Foundation



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



ESCI
EUROPEAN SOCIETY FOR CLINICAL INVESTIGATION

In collaborazione con:
Associazione Italiana Biologi
Nutrizionisti (ABNI)

RAZIONALE

La prevalenza delle malattie dismetaboliche nel mondo occidentale è in costante aumento con importanti costi diretti ed indiretti.

Risorse sanitarie ormai limitate e problemi di sostenibilità economica ci obbligano sempre di più a valutare il rapporto costo-beneficio ed efficacia delle scelte terapeutiche.

La prevenzione, da questo punto di vista, avrà sempre più un ruolo essenziale per proteggere ampie fasce di popolazione e tentare di garantire la migliore qualità di vita possibile.

Le dislipidemie rappresentano un modello di alterazione metabolica che include l'ipercolesterolemia familiare eterozigote, la cui prevalenza è attualmente sottostimata in Italia, e che necessita di portare i pazienti entro stretti target terapeutici di sicurezza. La presenza di nuove terapie all'orizzonte, inclusi gli anticorpi anti PCSK9, da integrare con le classiche statine, Ezetimibe ed integratori, amplia le possibilità terapeutiche a disposizione.

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 alterazioni viscerali (obesità insulino-resistenza), epatiche (steatosi epatica), arteriose (arteriosclerosi), biliari (colelitiasi) e cardiache. 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 prospettive terapeutiche attuali e future.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 - 09.00	Registrazione dei Partecipanti
9.00 - 09.30	Introduzione e presentazione obiettivi del corso Piero Portincasa Moderatore: Massimo Errico
9:30 - 09.50	Aterosclerosi e diagnostica noninvasiva Paolo Buonamico
09.50 - 10.10	Grasso epicardio ed implicazioni cardiache Anna Belfiore
10.10 - 10.30	Letture: Ipercolesterolemie familiari ed intolleranza statinica: nuove terapie all'orizzonte Fabrizio Montecucco
10.30 - 10.50	Il Fegato grasso: diagnostica e patologie attese Vincenzo O. Palmieri
10.50 - 11.00	Discussione

11.00 - 11.20 Pausa Lavori

Moderatore: **Maria De Angelis**

11.20 - 11.40 Misurare il grasso viscerale
Francesco Minerva

11.40 - 12.00 Ricovero, DH, DS?
La gestione ospedaliera del paziente dislipidemico
Stefania Pugliese

12.00 - 12.20 **Perspectives** - Colelitiasi (da MICOL ad EASL 2016), sindrome metabolica, microbiota
Piero Portincasa

12.20 - 12.40 Discussione e Take Home Message

12.40 - 13.00 Compilazione Test Ecm

FACULTY

Anna Belfiore

Dirigente Medico, Clinica Medica "A. Murri", DIMO, Università degli Studi di Bari

Paolo Buonamico

Dirigente Medico, Clinica Medica "A. Murri", DIMO, Università degli Studi di Bari

Maria De Angelis

Professore Associato, Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Università degli Studi "A Moro", Bari

Massimo Errico

Direttore UOC Medicina Interna e Geriatria, Ospedale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti, Bari

Francesco Minerva

Dirigente Medico, Clinica Medica "A. Murri", DIMO, Università degli Studi di Bari

Fabrizio Montecucco

Professore Associato, Dip. Medicina Interna, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Genova

Vincenzo O. Palmieri

Professore Associato, Clinica Medica "A. Murri", DIMO, Università degli Studi di Bari

Piero Portincasa

Professore di I Fascia - Direttore Clinica Medica "A. Murri", DIMO, Università degli Studi di Bari

Stefania Pugliese

Dirigente Medico, Clinica Medica "A. Murri", DIMO, Università degli Studi di Bari