

I SESSIONE
13.30-14.00
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.00
SALUTO DEL PRESIDENTE A.L.B.A. ED
APERTURA DEI LAVORI
(F. FAGNANI)

14.30-15.00
STILE DI VITA: DA SEMPLICE ACCEZIONE A
STRATEGIA DI INTERVENTO
(V. RUSSO)

15.00-15.30
FONTI PROTEICHE ALTERNATIVE NEL
TRATTAMENTO DELLA SINDROME METABOLICA
(A. D'ALESSANDRO)

15.30-16.00
DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI
NELLA I SESSIONE
(G. CIRINO, V. RUSSO, A. D'ALESSANDRO, M.
POZONE. G. D'ASCENZO)

16.00-16.10 : PAUSA

II SESSIONE

16.10-16.40
IL FARMACOLOGO E L'NO
(G. CIRINO)

16.40-17.10
DISCUSSIONE
(G. CIRINO)

17.10-18.00
VALENZA DELL'OSSIDO NITRICO NEL DISTRETTO
ENDOTELIALE. PROSPETTIVE ATTUALI ED
EVIDENZE IN AMBITO CARDIOVASCOLARE
(G. D'ASCENZO)

18.00-18.15
DISCUSSIONE
(G. D'ASCENZO)

18.15-19.15
LE ASPETTATIVE FUTURE DALLA CRONISTORIA
DI UNA CONQUISTA SCIENTIFICA. L'OSSIDO
NITRICO OGGI E DOMANI
(L. J. IGNARRO)

19.15-19.45
DISCUSSIONE
(L. J. IGNARRO)

19.45-20.15
TEST DI VALUTAZIONE FINALE
(G. CIRINO, V. RUSSO, A. D'ALESSANDRO, M.
POZONE. G. D'ASCENZO)

MODERATORE
(M. POZONE)



Relatori

(IN ORDINE ALFABETICO)



GIUSEPPE CIRINO

Professore Ordinario e Preside Polo delle
Scienze e delle Tecnologie per la Vita Facoltà
di Farmacia - Università Federico II - Napoli



ANTONIO D'ALESSANDRO

Dietologo - Dipartimento di Scienze
Chirurgiche Università dell'Aquila - Ord. Med.
L'Aquila



GIUSEPPE D'ASCENZO

Cardiologo - Dirigente Medico di I livello -
A.S.R.E.M. Molise



LOUIS J. IGNARRO

Ph.D. - Nobel Prize 1998 in Medicine
Member Access Department - Brain Research
Institute - Professor Molecular & Medical
Pharmacology - David Geffen School of
Medicine at UCLA - Los Angeles



MARCO POZONE

Geriatra - Direttore Dipartimento
dell'Anziano A.S.L. L'Aquila



VINCENZO RUSSO

Presidente A.M.S. Napoli. Medico dello Sport
F.M.S.I. C.O.N.I. - Dirigente Sanità pubblica
Campania Docente incaricato II Università
Napoli

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA - ECM

Sono state inoltrate al Ministero della Salute le
richieste di accreditamento finalizzate
all'attribuzione dei Crediti Formativi secondo il
programma di Educazione Continua in Medicina per
i seguenti profili:

Medicina generale (Medici di famiglia)
Cardiologia
Altre discipline: Area interdisciplinare

PATROCINI RICHIESTI:

A.M.S. NAPOLI



A.S.R.E.M. MOLISE



A.S.L. L'AQUILA



FEDERSANITA'



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO

RAZIONALE DEL CORSO

Appare quanto mai complessa alle soglie del terzo millennio, la comprensione degli squilibri indotti dai cambiamenti degli stati di salute in senso patologico, provocati da scorretti stili di vita. Questo vale anche per i costi sociali relativi a causa delle diverse espressioni patologiche. Ciò è particolarmente vero per l'impatto socio-sanitario che hanno sia le malattie cardiache che quelle vascolari.

Lo Stile di Vita rappresenta, in maniera oggi universalmente riconosciuta dal mondo scientifico, uno dei più formidabili strumenti di prevenzione per le patologie di carattere metabolico. Esso è in grado di apportare significativi miglioramenti in termini di aspettativa di vita, mortalità, morbilità.

Tuttavia, accanto ad un universale riconoscimento dell'importanza strategica del parametro "Lifestyle", le metodiche applicate al riguardo dai principali soggetti deputati alla corretta applicazione risultano spesso a compartimenti stagni, e quindi non armonizzate fra loro. Accanto a queste tematiche indotte dall'alterazione dello stato di salute riferibile ad uno Stile di Vita scorretto, emerge prepotentemente il ruolo benefico che importanti scoperte della Medicina degli ultimi anni rivestono e potranno rivestire in questa direzione. In particolare, se guardiamo a diverse malattie dell'apparato cardiovascolare, queste sono provocate da una carenza cronica della produzione di ossido nitrico. Le ricerche sulla possibilità di poter disporre di precursori in grado di dismettere ossido nitrico vanno avanti, ed i risvolti in tema di possibili applicazioni appaiono entusiasmanti.

Già oggi, si fa strada il concetto di affiancare in maniera sinergica ad una strategia volta alla riduzione del peso, mediante l'applicazione di un corretto stile di vita, l'integrazione alimentare, senza dimenticare la possibilità di implementare il risultato ottenibile in termini di prevenzione, potendo contare su una serie di donatori di ossido nitrico. Tuttavia, nel quotidiano, segnali dimostrano che già le risorse disponibili, sono più che adeguate per muovere decisamente e risolutamente in direzione della prevenzione. Strategie combinate di applicazione di norme comportamentali per l'applicazione del corretto stile di vita, integrazione alimentare, supplementazione con ossido nitrico e quanto altro, potranno portare a significativi miglioramenti del livello di Salute complessivo con un enorme ricaduta benefica anche in termini di farmaco economia.



Sede Congressuale
GRAND HOTEL
RIMINI
Parco Federico Fellini

Tel.0541-56000 - Fax 0541-56866

Come arrivare in auto

Uscita A14 (in ogni direzione) Rimini Sud Seguire direzione "MARE". Arrivare sul lungomare di Rimini e proseguire in direzione Nord.

Come arrivare in treno

NUMERO VERDE 800-915030 per informazioni su orari e prezzi:
www.trenitalia.com

Iscrizione

L'iscrizione deve essere fatta esclusivamente inviando alla **Segreteria Organizzativa** l'acclusa scheda, debitamente compilata in ogni sua parte

entro il 9 aprile 2007

Segreteria Scientifica

Associazione Scientifica A.L.B.A.
Casella Postale 151 - AQ Centro - 67100 - L'Aquila
info@assoalba.org

Segreteria Organizzativa

Associazione Scientifica A.L.B.A.
Rif. D.ssa Graziella Fischione
Fax 0862/28607 - info@assoalba.org

L'Evento è stato reso possibile grazie alla sensibilità ed al determinante apporto di Herbalife Italia S.p.A.



Ministero della Salute
PROGRAMMA NAZIONALE DI FORMAZIONE CONTINUA



ALIMENTAZIONE, STILE DI VITA E DONATORI DI OSSIDO NITRICO: SINERGIA DI INTENTI CON OBIETTIVO "PREVENZIONE"

CON LA PARTECIPAZIONE DEL
PREMIO NOBEL ALLA MEDICINA

LOUIS J. IGNARRO

12 APRILE 2008

GRAND HOTEL DI RIMINI

PARCO FEDERICO FELLINI

