



Con il patrocinio di:



ADI
ETS 040115
Associazione Italiana
di Dietetica e Nutrizione Clinica



Asl1
Sistema Sanitario Regione Liguria



COMUNE DI SANREMO



fimp



SIMPE
LIGURIA
SOCIETÀ ITALIANA MEDICI PEDIATRI



PRO-AGING: IL PERCORSO DELLA VITA

Malattie cronico degenerative: tutta colpa dell'infiammazione?

EVENTO AGENAS N° 398347
CREDITI ECM: 5
ISCRIZIONE GRATUITA

RESPONSABILE SCIENTIFICO
GIANFRANCO TRAPANI

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI CONTATTARE
LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PHARMA EVENTI
INFO@PHARMAEVENTI.COM
WWW.PHARMAEVENTI.COM



PROVIDER
AKESIOS
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP

PRO-AGING: IL PERCORSO DELLA VITA

Malattie cronico degenerative: tutta colpa dell'inflammazione?

Razionale del Congresso

Il totale benessere fisico, mentale e sociale nella vita delle persone può essere raggiunto attraverso interventi di prevenzione, nutrizione, attività fisica e cure adeguate. Il percorso della vita, dal concepimento all'età adulta discusso in questo convegno, viene definito come un percorso pro-aging, ovvero affrontare la quotidianità con rispetto, consapevolezza e serenità.

L'interazione gene-ambiente è la condizione che modula l'invecchiamento dalla nascita all'età avanzata.

Per questo motivo lo studio del profilo genetico individuale potrebbe consentire di comprendere meglio la patogenesi e l'evoluzione di molte malattie. Con il progredire delle conoscenze in materia, è auspicabile un miglioramento degli interventi preventivi e terapeutici che consentano migliori risultati nella gestione di molti quadri patologici.

Le condizioni esogene ed endogene (inflammazione acuta e cronica) possono avere effetti non direttamente mutageni sul patrimonio genetico, ma modulare l'espressione cellulare (epigenetica); il controllo di queste è fondamentale come intervento chiave nei processi di invecchiamento.

I fenomeni infiammatori contribuiscono in modo rilevante, in tutte le fasi della vita, ad aggravare il proaging, seppure non sia ancora stata definita l'entità e la causalità dei fenomeni flogistici.

Anche l'individuazione e la modulazione degli altri fattori di rischio, anche di quelli professionali e la loro interazione con i fenomeni infiammatori è oggetto di interesse e lavori scientifici.

Saranno quindi presi in esame tutti questi fattori nell'ambito della perinatologia, dell'età pediatrica e adolescenziale, della vita adulta con particolare attenzione al mondo del lavoro e ai fattori di rischio ad esso connessi.

Le informazioni ad oggi disponibili indicano, ad esempio, che attività di lavoro particolari che generino stress lavoro correlato assumono un ruolo rilevante per le condizioni di invecchiamento precoce.

Il controllo di questi elementi consente una riduzione della gravità dell'incidenza delle Non Communicable Disease (es. diabete, obesità, malattie cardiovascolari, malattie polmonari croniche e cancro), migliorando quindi il percorso della vita, ovvero il pro-aging, in tutte le sue fasi.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Osama Al Jamal, Alessandra Coscia, Franco Veglio.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Trapani Gianfranco Direttore Centro Studi Associazione Internazionale Alfred Nobel Sanremo.



PRO-AGING: IL PERCORSO DELLA VITA

Malattie cronico degenerative: tutta colpa dell'inflammazione?

FACULTY

- Al Jamal Osama** Segretario Regionale FIMP Sardegna Cagliari
- Bertino Enrico** Professore Ordinario di Pediatria Università degli Studi di Torino
- Borea Riccardo** Presidente Società Italiana di Pediatria (SIP) Regione Liguria
- Brasceso Pierclaudio** Medico di Medicina Generale Presidente Medicoop Liguria
- Calandretti Michela** Psicologo Clinica Gruppo Humanitas Torino
- Cambiaso Luca** Medico di Medicina Generale Arma di Taggia (IM) presidente Sindacato Medici Italiani SMI Liguria
- Coscia Alessandra** Professore Associato di Pediatria Università degli Studi di Torino
- Dessi Angelica** Professore Associato di Pediatria Università degli Studi Cagliari
- Durando Paolo** Professore Ordinario di Medicina del Lavoro Università degli studi di Genova
- Evangelista Mauro** Medico di Medicina Generale Responsabile Associazione Società Scientifica Interdisciplinare e di Medicina di Famiglia e di Comunità ASSIMEFAC Regione Liguria
- Fanos Vassilios** Professore Ordinario di Pediatria Università degli Studi Cagliari
- Ferreri Carla** Primo Ricercatore CNR Bologna
- Finocchiaro Etta** Prof ac Dietologia Università degli Studi di Torino
- Fiore Michele** Segretario Federazione Italiana Medici Pediatri (FIMP) Regione Liguria Genova
- Franchi Giulia** Segretario Provinciale Federazione Italiana Medici Pediatri (FIMP) Imperia
- Lauro Marco** Responsabile Servizio Scientifico e Referente per la ricerca Boiron Italia Milano
- Molinari Claudio** Professore Associato di Fisiologia Umana Vercelli Università degli studi del Piemonte Orientale
- Mondino Germano** Medico di Medicina Generale Bordighera (IM)
- Mussino Stefano** Biologo Sp. Patologia clinica - Laboratorio analisi e Nutrizionista presso Humanitas Gradenigo Torino
- Papageorgiou Aris T.** Nuffield Department of Women's & Reproductive Health, University of Oxford UK Oxford Maternal & Perinatal Health Institute, Green Templeton College, University of Oxford UK
- Pazienza Valerio** AIRC IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo (Foggia)
- Pira Enrico** Professore Ordinario di Medicina del Lavoro Università degli Studi di Torino
- Ramenghi Luca** Professore di Pediatria Università di Genova - Terapia Intensiva Neonatale e Dipartimento Materno-Infantile Ospedale Gaslini di Genova
- Rolfo Alessandro** Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Torino
- Squazzini Giuseppe** Presidente Regione Liguria SIMPe
- Traggiati Cristina** Dirigente Medico responsabile Struttura di Neonatologia Ospedale Evangelico Internazionale di Genova
- Trapani Gianfranco** Direttore Centro Studi Alfred Nobel
- Veglio Franco** Professore Ordinario di Medicina Interna Università degli Studi di Torino
- Villar Jose** Nuffield Department of Women's & Reproductive Health, University of Oxford, UK Oxford Maternal & Perinatal Health Institute, Green Templeton College, University of Oxford UK



PRO-AGING: IL PERCORSO DELLA VITA

Malattie cronico degenerative: tutta colpa dell'inflammazione?

IL PERCORSO PROAGING DALLA NASCITA ALL'ETÀ GIOVANILE

9.30 - 10,00

SALUTI DELLE AUTORITA'

Introduzione video: "Le voci delle madri: uno sguardo verso il futuro" di Vassilios Fanos e Thamianos Fanos

Prima sessione

Moderatori: Enrico Bertino, Alessandra Coscia

10.00 - 10.20 Il proaging: lezioni dalla vita intrauterina **Alessandro Rolfo**

10.20 - 10.40 Nuove sfide nella prevenzione del Virus Respiratorio Sinciziale in neonatologia. **Cristina Traggiai**

10.40 - 11.00 Lipidomica e metabolomica nella dermatite atopica infantile: qual è la correlazione con la nutrizione precoce? **Angelica Dessì**

11.00 - 11.20 Le infezioni virali cerebrali nel bambino: quale approccio? **Luca Ramenghi**

11.20 - 11.40 COFFEE BREAK

Seconda sessione

Moderatori: Riccardo Borea, Michele Fiore, Giulia Franchi

11.40 - 12.00 Lettura Magistrale, presenta Enrico Bertino: Fetal growth and metabolomics affecting long term outcomes: what do we know today? **Jose Villar, Aris T. Papageorghiou**

12.00 - 12.20 Infiammazione, neuro-infiammazione ed immunità nel bambino **Osama Al Jamal**

12.20 - 12.40 Il ruolo del microbiota nelle malattie oncologiche dall'infanzia all'età adulta". **Valerio Paziienza**

12.40 - 13.00 Le infiammazioni dell'apparato respiratorio: ultime evidenze scientifiche del medicinale omeopatico. **Marco Lauro** (Lettura non ECM)

LIGHT LUNCH CON PRODOTTI DA FILIERA BIOLOGICA

PRO-AGING: IL PERCORSO DELLA VITA

Malattie cronico degenerative: tutta colpa dell'inflammazione?

IL PERCORSO PRO-AGING DALL'ETÀ ADULTA ALLA TERZA ETÀ

Terza sessione

Moderatori: **Pierclaudio Brasesco, Luca Cambiaso**

14.00 - 14.20 Infiammazione e prevenzione della Sindrome metabolica in età giovanile attraverso la nutraceutica

Gianfranco Trapani, Giuseppe Squazzini

14.20 - 14.40 La lipidomica ed il ruolo epigenetico dei grassi nella regolazione metabolica infiammatoria **Carla Ferreri**

14.40 - 15.00 Ruolo dell'epigenetica nella dietoterapia dei tumori **Etta Finocchiaro**

15.00 - 15.20 Ruolo dell'epigenetica nelle malattie cardiovascolari **Franco Veglio**

15.20 - 15.40 COFFEE BREAK

Quarta sessione

Moderatori: **Germano Mondino, Mauro Evangelista**

15.40 - 16.00 Le attività usuranti e gli indicatori di invecchiamento: un nuovo approccio nel mondo del lavoro

Enrico Pira

16.00 - 16.20 La vaccinazione antiinfluenzale nel soggetto fragile: il valore del vaccino ad alto dosaggio **Paolo Durando**

16.20 - 16.40 Test del microbiota colonico: strumento di prevenzione, nutrizione e terapia di precisione **Stefano Mussino**

16.40 - 17.00 Le nuove frontiere delle neurotrofine: effetti di BDNF low dose in colture cellulari e in un modello animale per il controllo dei markers di aging cerebrale" **Claudio Molinari**

17.00 - 17.20 Il Pro-aging: il ruolo dell'esercizio fisico **Michela Calandretti**

17.20 - 17.30 Test ECM e chiusura lavori

PRO-AGING: IL PERCORSO DELLA VITA

Malattie cronico degenerative: tutta colpa dell'inflammazione?

INFO UTILI

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA e consente di acquisire N°5 Crediti ECM, previa minima presenza all'80% delle attività formative e il superamento del test per la verifica degli apprendimenti.

L'evento è accreditato per Medici di tutte le specialità, Psicologi e Biologi Nutrizionisti.

Sede congressuale: Villa Nobel si trova in Corso Cavallotti 116 a Sanremo (IM)

COME RAGGIUNGERCI:

IN AUTOMOBILE

Arrivando in autostrada, (sia dall'Italia che dalla Francia) prendere l'uscita Arma di Taggia Sanremo Est.

Prendere Aurelia Bis ed uscire a "San Martino"

Il parcheggio più vicino, comodo e gratuito è quello in Via E. Gavagnin che dista circa 5 min a piedi dalla sede congressuale. Parcheggiare in prossimità della località il "Sud Est".

IN TRENO

La Stazione dei Treni di Sanremo dista 600 metri dalla Villa Nobel.

Una volta fuori dalla stazione. girare a destra e prendere la direzione Imperia.

La sede congressuale si troverà sulla destra.

IN AEREO

Gli Aeroporti nelle vicinanze sono: quello di Nizza (Francia) che dista 40 Km e quello di Genova che dista 137 Km.

Per raggiungere la sede congressuale sarà necessario prendere l'autostrada seguendo le indicazioni precedentemente fornite.

N.B. Da Nizza è disponibile un collegamento ferroviario fino a Milano.

Da lì, proseguire con cambio treno fino a Sanremo.

RINGRAZIAMENTI

Il disegno in copertina è ispirato a un quadro donato da un ergastolano al Responsabile Scientifico.

Immagine di speranza creata nel buio della sua quotidianità. Il percorso della vita, dal concepimento in utero alla sua naturale conclusione, è comunque l'immagine del presente e del futuro che deve essere affrontato con consapevolezza e fiducia.

PRO-AGING: IL PERCORSO DELLA VITA

Malattie cronico degenerative: tutta colpa dell'inflammazione?

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE L'ATTIVITA' ECM DI:

sanofi



PHARMATECH

