

DIABETE e PRE-DIABETE

quali sfide per il Laboratorio e la Società

CONVEGNO e TAVOLA ROTONDA

Villa de Grecis - BARI, 16 MAGGIO 2014

Negli ultimi anni la diffusione del diabete mellito ha subito un incremento esponenziale, tanto da acquisire, a detta della Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), i caratteri di una vera e propria epidemia. In Italia, nella fattispecie, facendo riferimento ad una popolazione compresa fra 20 e 79 anni, secondo dati dell'International Diabetes Federation del 2013, le persone con diabete sono circa 3,6 milioni ovvero il 7,9%. Inoltre, calcoli basati su stime mondiali valutano che il 7% della popolazione sia nella condizione definita di pre-diabete, anche se tale termine viene considerato alquanto improprio. L'assistenza al diabete è, pertanto, una componente essenziale nel controllo degli alti costi sanitari della malattia che, nei Paesi europei, Italia inclusa, rappresentano circa il 7-10% della spesa sanitaria globale. E' quindi evidente l'urgente necessità di un intervento mirato ad arginare la diffusione epidemica del diabete, prevenendone l'insorgenza a partire dalle fasi più precoci e cioè dal pre-diabete, infatti, quando tale problema è affrontato tempestivamente si può trovare una giusta soluzione attraverso un cambiamento dello stile di vita e della cultura alimentare. Il convegno odierno, dunque, diventa uno strumento importante per diffondere la cultura del controllo glicemico e stimolare uno screening continuo per tutte quelle persone che possono essere a rischio di sviluppo della malattia diabetica, individuando e rendendo chiaramente noti i fattori di rischio. Nella terza sessione del convegno la Tavola Rotonda vedrà il coinvolgimento di tutti gli attori di questa vicenda di diabete: Diabetologi, Dietologi, Professionisti di Laboratorio, Amministratori della Sanità, Pediatri, Medici di Base, ognuno dei quali esporrà il proprio punto di vista contribuendo alla gestione più corretta di tale patologia.

Segreteria Scientifica: A. Vaira, G. Dirienzo, E. Adorisio, A. De Santis, M. Correale



Programma:

Ore 8.30—9.00

Saluto delle Autorità

Introduzione ai lavori : A. De Santis

1' Sessione :

Inquadramento clinico e diagnostico della malattia diabetica

Ore 9.00 – 11.00 Moderatori : F. Giorgino, A. Mosca

Ore 9.00 – 9.30

Sindrome metabolica e Diabete

F. Giorgino

Ore 09.30 – 10.00

Genetica del Diabete tipo 2

M. Ferrari

Ore 10.00 – 10.30

Emoglobine glicate e gap di glicazione nella diagnostica del Diabete

A. Mosca

Ore 10.30 – 11.00

HbA_{1c}: Tecnologie e traguardi analitici

M. Marinova

Coffee Break Ore 11.00 – 11.30

2' sessione :

Linee guida del laboratorio di Patologia Clinica nella diagnostica e nel monitoraggio della malattia diabetica

Ore 11.30 – 13.15 Moderatori : S. Mongelli, A. De Santis

Ore 11.30 – 12.00

Test di tolleranza al glucosio nel Diabete tipo 2 e Diabete gestazionale

S. A. Santini

Sessione 2° segue

Ore 12.00 – 12.30

IFG e IGT : epidemiologia e implicazioni fisiopatologiche e cliniche

L. Laviola

Ore 12.30 – 13.00

Diabete e pre-Diabete : attualità e prospettive nel SSN

A.Lapolla

Ore 13.00 – 13.15

Conclusione dei Lavori

Lunch Ore 13.15 – 14.30

3' sessione :

Tavola Rotonda: Impatto sociale del Diabete e gestione assistenziale

Ore 14.30 – 16.30

Coordinatore Giornalista :

C. Foschini

Componente del Consiglio dell' Ord. dei Medici di Bari:

G. De Rosa

Diabetologo :

F. Losurdo

Diabetologo Resp. ASL Bari :

F. Gentile

Direttore Laboratorio Analisi P.O. Barletta :

M. Saponaro

Medico di base :

G. Sportelli

Nutrizionista Diabetologo:

F. Tomasi

Presidente regionale ARES Puglia :

F. Bux

Rappresentante FAND :

G. Traversa

MODERATORI e RELATORI

Bux Francesco	Direttore Generale - A.Re.S. Puglia
De Rosa Giuseppe	Componente del Consiglio dell'Ordine dei Medici di Bari
De Santis Antonio	Direttore U.O.C. Laboratorio di Analisi Cliniche e Microbiologiche - P.O. San Paolo - Bari
Ferrari Maurizio	Direttore Laboratorio Biologia Molecolare Clinica e Citogenetica. LABORAF - Università Vita Salute San Raffaele - Milano
Foschini Costantino	Giornalista RAI3
Gentile Francesco	Dirigente Responsabile U.O.S.D. Diabetologia Territoriale - ASL Bari
Giorgino Francesco	Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie Metaboliche - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Lapolla Annunziata	Professore Associato di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Interna (Cattedra di Malattie del Metabolismo) - Università degli Studi di Padova
Laviola Luigi	Ricercatore Universitario Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche - Dip. Dell'Emergenze e dei trapianti di Organi, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Losurdo Francesco	U.O.S. Diabetologia - P.O. Di Venere - ASL Bari
Marinova Mariela	Dirigente Medico U.O.C. Medicina di Laboratorio - A.O. Università degli Studi di Padova
Mongelli Sergio	Direttore U.O.C. Medicina Interna P.O. San Paolo Bari
Mosca Andrea	Professore Biochimica Clinica e di Biologia Molecolare e Clinica - Università degli Studi di Milano
Santini A. Stefano	Laboratorio Analisi 1 - Dipartimento di Diagnostica e Medicina di Laboratorio Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma
Saponaro Michele	U.O.C. Laboratorio Analisi del P.O. di Barletta
Sportelli Giovanni	Segretario Provinciale FIMMG Bari
Traversa Giuseppe	Rappresentante FAND Bari
Tomasi Franco	Professore a contratto, Università degli Studi di Ferrara

Segreteria Organizzativa: I VIAGGI DI SALOMONE - BARI
Tel. +39.080.5857174 — E-mail: eventi@iviaggidisalomone.it



Il convegno è riservato ai primi 70 iscritti
L'iscrizione è obbligatoria e deve pervenire tramite il sito:
www.iviaggidisalomone.it/eventodiabetepre-diabete