

Razionale scientifico

E' ormai ampiamente noto che il diabete mellito di tipo 2 ha avuto negli ultimi decenni un rapido e notevole incremento della sua prevalenza, in modo particolare si stima che questa a livello mondiale sia almeno raddoppiata tra il 1980 e il 2014.

L'International Diabetes Federation stima che nel 2035 la popolazione diabetica mondiale sarà di 592 milioni di persone con una prevalenza di circa il 10 % tra la popolazione adulta.

La diffusione della malattia diabetica è maggiore nei paesi in via di sviluppo e nelle aree urbane. Nell'ambito di una malattia caratterizzata da meccanismi eziopatogenetici eterogenei, appare evidente che il contesto ambientale nel suo insieme gioca un ruolo fondamentale nel condizionarne lo sviluppo. Sono in atto cambiamenti riguardanti modificazioni dello stile di vita, che comportano una maggiore sedentarietà e una alimentazione scorretta come quantità e qualità di nutrienti, spesso condizionata dal contesto socio-economico. Recenti dati in letteratura mostrano una maggiore prevalenza del diabete mellito nelle aree con un maggiore impatto da parte dell'inquinamento ambientale e industriale; questo ha focalizzato l'attenzione sul ruolo che alcuni fattori inquinanti possono esercitare sui meccanismi patogenetici del diabete mellito e di alcune condizioni che lo favoriscono, come l'obesità. Pertanto, nasce la necessità di iniziare ad approfondire le nostre conoscenze sull'interazione tra l'ambiente e una patologia così diffusa come il diabete mellito di tipo 2; in particolare, sul ruolo che gli interferenti ambientali possono svolgere come nuovi agenti diabetogeni ed obesogeni.

FACULTY

Stefano Albano
Taranto

Ignazio Aprile
Asl Taranto

Michele Conversano
Asl Taranto

Salvatore De Cosmo
San Giovanni Rotondo (FG)

Eleonora Devangelio
Asl Taranto

Katherine Esposito
Napoli

Francesco Mario Gentile
Asl BA

Cinzia Annatea Germinario
Bari

Francesco Giorgino
Bari

Olga Lamacchia
Foggia

Luigi Laviola
Bari

Domenico Mannino
Reggio Calabria

Sante Minerba
Asl Taranto

Roberto Morea
Matera

Rosa Mosconi
Asl Taranto

Giancarlo Ruscitti
Bari

Fernando Sogari
Asl Taranto

Marco Urigo
Asl Taranto

SEDE DEL CONVEGNO

"Sala degli Specchi"

Comune di Taranto - Palazzo di Città
P.zza Municipio n.1 - 74121 Taranto
Tel. 0994581111

ISCRIZIONE

La partecipazione al Convegno è riservata alle professioni di Medico Chirurgo (discipline: Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Nefrologia; Oftalmologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale), Farmacista, Biologo, Dietista e Infermiere nel numero massimo di 60 partecipanti. La scheda di iscrizione (disponibile all'indirizzo:

<http://www.businessvalue.it/servizi-e-clienti/ecm/calendario-corsi-ecm/> debitamente compilata, dovrà essere inviata all'indirizzo email: ecm@businessvalue.it.

Le domande di iscrizione saranno accettate in ordine di arrivo.

E.C.M.

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo 2018 di Business Value, Provider riconosciuto da Age.Na.S. con il numero 1215. L'evento n. 229420 ha ottenuto n. 6 crediti formativi.

Il rilascio della certificazione E.C.M. è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione agli Iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria Organizzativa.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Pietro Montedoro
Presidente AMD
Regione Puglia e Basilicata

Eleonora Devangelio
Consigliere AMD
Regione Puglia e Basilicata

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Stefania Anese
Angelo Michele Carella
Michele De Fini
Monica Modugno
Roberto Morea

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via di Panico, 54 - 00186 Roma
Tel. 066861458 - 3296249459
b.value@businessvalue.it



BUSINESS VALUE

CONGRESSO REGIONALE AMD PUGLIA E BASILICATA

DIABETE MELLITO DI TIPO 2 E FATTORI AMBIENTALI



Con il patrocinio di



COMUNE DI TARANTO



Azienda Sanitaria Locale Puglia Regione Puglia



"Sala degli Specchi"
Palazzo di Città

TARANTO
21/22
SETTEMBRE
2018

PROGRAMMA

VENERDÌ 21 SETTEMBRE

- 13.30 Welcome cocktail
- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 Presentazione del corso e saluti delle autorità

I SESSIONE

LA MALATTIA DIABETICA: PROBLEMA SOCIALE
Moderatori: Ignazio Aprile, Sante Minerba

- 15.30 Il diabete in Italia, quali prospettive assistenziali
Domenico Mannino
- 15.50 Epidemiologia del diabete mellito
Cinzia Annatea Germinario
- 16.10 Discussione

II SESSIONE

LA GESTIONE DELLA MALATTIA DIABETICA: ASPETTI ORGANIZZATIVI
Moderatori: Francesco Mario Gentile, Marco Urago

- 16.30 Organizzazione regionale dell'assistenza diabetologica
Giancarlo Ruscitti
- 16.50 Diabete mellito e complicanze: analisi dei costi
Rosa Moscogiuri
- 17.10 Discussione
- 17.30 Chiusura prima giornata

SABATO 22 SETTEMBRE

08.30 Registrazione dei partecipanti

III SESSIONE

FATTORI AMBIENTALI E DIABETE
Moderatori: Stefano Albano, Domenico Mannino

- 09.00 Ambiente e diabete mellito di tipo 2, nuovi attori nella patogenesi e nella prevenzione
Francesco Giorgino
- 09.20 Discussione
- 09.30 Inquinanti ambientali e rischio di diabete mellito di tipo 2: è emergenza?
Katherine Esposito
- 09.50 Discussione
- 10.00 Ambiente e salute: quali interventi di politica sanitaria
Michele Conversano
- 10.20 Discussione
- 10.30 Coffee break

IV SESSIONE

DIABETE MELLITO DI TIPO 2, DATI DI EFFICACIA E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE: POTENZIALE IMPATTO DELLA TERAPIA FARMACOLOGICA
Moderatori: Roberto Morea, Fernando Sogari

- 11.00 Insulino-sensibilizzanti: metformina e pioglitazone
Luigi Laviola
- 11.20 DPP4V inibitori e agonisti del GLP-1
Salvatore De Cosmo
- 11.40 Discussione
- 12.00 Glifozine
Olga Lamacchia
- 12.20 Nuove insuline
Eleonora Devangelio
- 12.40 Discussione
- 13.00 Fine lavori e compilazione questionario ECM
- 13.30 Light lunch

Con il contributo non condizionante di:

