



20 21 2020 MARZO

Auditorium Ospedale Papardo MESSINA

DIABETE MELLITO

GESTIONE INTEGRATA OSPEDALE/TERRITORIO COMPLICANZE NUOVE TERAPIE

Responsabili Scientifici

Dott. Francesco Malara | Dott. Carlo Casile

DIABETE MELLITO

GESTIONE INTEGRATA OSPEDALE/TERRITORIO COMPLICANZE NUOVE TERAPIE

Secondo il Rapporto dell'Osservatorio ARNO Diabete (Cineca, 2018) in Italia la prevalenza del diabete mellito è del 6,2% della popolazione (circa 4 milioni di persone con diabete mellito), che risulta essere la malattia cronico-degenerativa più diffusa nella popolazione generale.

Il diabete è una patologia frequentemente gravata da molteplici complicanze, anch'esse croniche, che hanno un impatto significativo sulla durata e sulla qualità della vita (QdV).

In particolare, il diabete mellito è una malattia cronica complessa che, per le complicazioni frequenti e connesse, necessita di un approccio multidisciplinare. Appare pertanto evidente che sono indispensabili mirati interventi assistenziali e terapeutici al fine di prevenire le complicanze, soprattutto cardio-nefrovascolari, e ridurre la mortalità connessa

Il progetto GID - Gestione Integrata del Diabete, attivo presso l'A.O. Papardo di Messina, ha tra i suoi obiettivi primari quello di promuovere un modello di intervento multidisciplinare, nell'ottica di una concreta umanizzazione delle cure, di una migliore integrazione ospedale-territorio e di una più generale diffusione della cultura nutrizionale.

Con tale progetto si vuole, infatti, proporre un nuovo modello nell'approccio del trattamento del paziente diabetico, che tenga in considerazione la multidisciplinarietà ed il lavoro in team, nonché un continuo aggiornamento riguardante le linee guida nell'uso dei nuovi farmaci e, più in generale, nel dialogo scientifico con tutte le discipline interessate nelle co-morbilità connesse alla patologia.

Le complicanze più temibili del diabete mellito sono quelle a carico dell'apparato cardiovascolare e quelle renali che sono spesso entrambi presenti nel paziente diabetico.

Infatti, il peggioramento della funzionalità renale nel paziente affetto da DMT2 si associa ad un progressivo aumento della mortalità per cause CV. Pertanto, è sempre più sentita l'esigenza di adoperare nuovi farmaci che stanno dimostrando un effetto cardionefroprotettivo.

I nuovi farmaci antidiabetici adoperati per il trattamento del DMT2 pongono le basi per la fenotipizzazione del trattamento a seconda delle caratteristiche individuali dei pazienti, al fine di prevenire le complicanze e gli eventi CV. Così, pur avendo un costo mediamente più elevato, nel lungo termine l'uso dei nuovi farmaci (inibitori di SGTL2, agonisti del GLP-1), in aggiunta ad altri farmaci ipoglicemizzanti, consente di ridurre la spesa sanitaria legata agli eventi CV e renali del DMT2, a fronte di un rischio di ipoglicemia molto basso o nullo.

Purtroppo, analizzando attentamente i dati disponibili e reali (ARNO) emerge chiaramente che l'approccio terapeutico, e nello specifico l'impiego delle terapie innovative, è condizionato da barriere che in alcuni casi sembrano insormontabili.

Il ruolo strategico del diabetologo nella gestione del paziente diabetico risente oggi di tutta una serie di elementi, spesso esterni ed estranei al campo più squisitamente scientifico (es. burocratici e relazionali), che, anche a scapito dell'innovazione, condizionano fortemente il raggiungimento degli obiettivi terapeutici prefissati.

Tuttavia, tali barriere possono essere fortemente ridimensionate grazie ad un approccio multidisciplinare. Infine, l'A.O. Papardo di Messina disponendo al proprio interno di tutte le competenze specialistiche in grado di trattare tutte le complicanze connesse al diabete, può offrire una cura completa al paziente, semplificando e umanizzando il percorso di cura e limitando i tempi d'attesa nel trattamento a tutto tondo del paziente diabetico.

Dott. Francesco Malara | Dott. Carlo Casile

PLENARIA - AUDITORIUM 08.30 | 13.30

08.30

Registrazione dei partecipantI

09.15

Saluti del Direttore Generale A.O. Papardo di Messina Dott. Mario Paino

09.45

DASOE: il diabete nel piano regionale delle cronicità

L. Di Liberti

10.00

Il PDTA Diabete in Sicilia

V. Provenzano

IL DIABETE E LA GESTIONE INTEGRATA OSPEDALE - TERRITORIO

Moderatori: S. Benvenga, F. Parducci, G. Trimarchi

10.15

Presentazione Progetto GID

F. Malara, C. Casile, I. Rizzotti, D. Di Blasi, S. Repici

11 15

Coffee Break

PRIMA SESSIONE

LE COMPLICANZE CARDIOVASCOLARI E NEFROLOGICHE NEL DIABETE MELLITO

Moderatori: F. Malara, F. Patanè

11.45

Epidemiologia ed eziopatogenesi delle complicanze croniche

C. Casile

12.00

La cardiomiopatia diabetica

G. Consolo

12.30

La cardiomiopatia ischemica nel diabetico: trattamento e indicazioni alla rivascolarizzazione miocardica

F. Ceresa

13.00

La nefropatia diabetica

P. Monardo

13.30

Light lunch

Corsi Paralleli

NUTRIZIONE E DIABETE MELLITO

AULA A

Introduce: I. Rizzotti

11.30 | 13.30

11.30 | Dieta mediterranea e dieta orientale a confronto nella gestione terapeutica della sindrome metabolica post menopausale **H. Marini**

11.50 | Diabete ed insufficienza renale cronica: aspetti nutrizionali **D. Metro**

12.10 | Dieta in diabete e osteoporosi **S. Morabito**

12.30 | Cosa dicono gli Standard SID-AMD S. Briganti

12.50 | Discussione

Corsi Paralleli

AULA B 11.30 | 13.30

PSICOLOGIA E DIABETE Introduce: D. Di Blasi

11.30 | Adattamento e complicanze psicologiche nella malattia diabetica M. Ingrassia

11.50 | L'esordio del diabete in età evolutiva e il percorso di cura A. Pellegrini

12.10 | Il diabete mi rende nevoso: diabete e disturbi cognitivi G. Finzi

12.30 | Discussione

NON ACCREDITATO AI FINI ECM

Corsi Paralleli

LA COMUNICAZIONE IN DIABETOLOGIA

Introduce: G. Cicciò

AULA MULTIMEDIALE

11.30 | 13.30

11.30 | Pubblicità ingannevole S. Repici

12.00 | Le fake news in sanità: dai vaccini a Dottor Google F. Pira

13.10 | Discussione

13.30

Light lunch

PLENARIA - AUDITORIUM 15.00 | 17.40

SECONDA SESSIONE LE NUOVE TERAPIE IN DIABETOLOGIA

Moderatori: D. Cucinotta, A. Scorsone

15.00

Insulina: passato, presente e futuro

G. Crispino

15.20

Gli inibitori dei DPP-4

S. Italia

15.40

Le glifozine

D. Brancato

16.00

Gli analoghi del GLP-1

M. Manunta

16.20

Le nuove associazioni (GLP-1 + insuline; GLP-1 + glifozine; inibitori DPP-4 + glifozine)

R. Baratta

16.40

LETTURA MAGISTRALE

La terapia cardio-nefro-metabolica nel diabete mellito

V. Provenzano

17.40

Fine dei lavori della prima giornata

sabato

PLENARIA - AUDITORIUM 08.45 | 13.00

08.45 Welcome coffee

TERZA SESSIONE

LE ALTRE COMPLICANZE NEL DIABETE MELLITO

Moderatori: N. Gullà, G. Mastroeni, G. Passalacqua

09.00

La retinopatia diabetica

F. Abramo

09.20

La neuropatia diabetica

M. Santoro

09 40

NAFLD e diabete

A. Miceli

10.00

Il diabete gestazionale

S. Caudullo

10.20

L'arteriopatia diabetica

D. Brunetto

10.40

Il piede diabetico infetto

V. Smedile

11.00

TAVOLA ROTONDA

La gestione integrata Ospedale-Territorio

Moderatori: U. Alecci, R. Schembari

Relatori: G. Barbagallo, G. Giordano, G. Greco, L. Gugliandolo, P. Miserendino,

M. Petrone, R. Scoglio, A. Scorza, G. Turiano

12.30

Discussione

13.00

Chiusura del congresso

ABRAMO FRANCESCO. Messina

ALECCI UMBERTO, Messina

BARATTA ROBERTO. Catania

BARBAGALLO GIUSEPPE . Nicosia (EN)

BENVENGA SALVATORE, Messina

BRANCATO DAVIDE, Partinico (PA)

BRIGANTI SIMONA.

BRUNETTO DOMENICO, Messina

CASILE CARLO, Messina

CAUDULLO SEBASTIANO, Messina

CERESA FABRIZIO. Messina

CICCIÒ GISELLA, Messina

CONSOLO GIOVANNI, Messina

CRISPINO GIUSEPPE, Vibo Valentia

CUCINOTTA DOMENICO. Messina

DI BLASI DANIELA. Messina

DI LIBERTI LETIZIA. Palermo

FINZI GIUSEPPA. Messina

GIORDANO GIUSEPPE. Mazara del Vallo

GRECO GIUSEPPE. Catania

GUGLIANDOLO LUIGI. Messina

GULLA' NINO. Messina

INGRASSIA MASSIMO, Messina

ITALIA SALVATORE. Avola (SR)

MALARA FRANCECO. Messina

MANUNTA MARIO. Palermo

MARINI HERBERT, Messina

MASTROENI GIAMPIERO, Messina

METRO DANIELA, Messina

MICELI ANTONIO, Messina

MISERENDINO PAOLO, Caltanissetta

MONARDO PAOLO. Messina

SANTO MORABITO, Messina

PARDUCCI FABIO, Messina

PASSALACQUA GIOVANNI, Messina

PATANÈ FRANCESCO. Messina

PELLEGRINI ALESSANDRA, Partinico (PA)

PETRONE MARA. Messina

PIRA FRANCESCO, Messina

PROVENZANO VINCENZO, Partinico (PA)

REPICI SERENA, Messina

RIZZOTTNOLANDA, Messina

SANTORO MARIA Messina

SCHEMBARI RAFFAELE, Ragusa

SCOGLIO RICCARDO, Messina

SCORSONE ALESSANDRO, Partinico (PA)

SCORZA ALBERTO, Messina

SMEDILE VINCENZO, Messina

TRIMARCHI GIUSEPPE. Messina

TURIANO GIUSEPPE, Roccalumera (ME)

DIABETE MELLITO

SFDF

Auditorium Ospedale Papardo

Contrada Papardo, 98158 Messina

CREDITI ECM

ID ECM 282770 age na s 🗼 AGENZIA NAZIONALE PER I SERVIZI SANITARI REGIONALI

Crediti assegnati 8,4

Il Congresso è stato accreditato per **180** partecipanti per le seguenti figure professionali:

N°40 BIOLOGO/ DIETISTA

N°25 PSICOLOGO

PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA.

N°80 MEDICO CHIRURGO

CARDIOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; PSICHIATRIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA DI COMUNITÀ; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA.

• N°35 INFERMIERE

CREDITI PROFESSIONALI ED UNIVERSITARI

N° 20 GIORNALISTI

con CREDITI PROE/SC. COMUNICAZIONE CEU UNIVERSITARI.

AREA DI SISTEMA | OBIETTIVO FORMATIVO Linee guida - protocolli - procedure

L'iscrizione al Congresso comprende

- Partecipazione ai lavori scientifici Attestato di partecipazione
- Crediti formativi E.C.M. Coffee break Light lunch

ISCRIZIONI

Potrà iscriversial Congresso attraverso il sito del provider www.bibagroup.it Quota di iscrizione 30€, i.v.a. inclusa

La valutazione dell'apprendimento formativo verrà effettuata con questionario online, disponibile sul sito del provider dal **22 al 24 marzo 2020.**

Con il patrocinio di:





sponsor

Evento realizzato con il supporto non condizionante di:



















PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo Branch Office: Milano - Nuoro - Verona Pbx 091.527416 - Fax 091.527062 E-mail: congressi@bibagroup.it - www.bibagroup.it