

# RAZIONALE

La prevalenza e l'incidenza del diabete di tipo 2 sono in costante aumento nelle ultime decadi rappresentando un'emergenza sanitaria mondiale.

Sia nei paesi più industrializzati che nei paesi in via di sviluppo si assiste da molti anni a un costante incremento dei casi di prediabete come dei casi di diabete conclamato.

Parallelamente si manifestano con sempre maggiore frequenza le complicanze micro- e macro-vascolari legate alla malattia: tutto ciò comporta un aumento esponenziale dei costi umani e sociali legati a un numero di pazienti sempre più difficile da gestire dal punto di vista clinico e organizzativo.

In questo scenario epidemiologico e operativo si collocano gli interventi di prevenzione e terapia a cui sono chiamate le Istituzioni e la comunità scientifica.

E proprio la terapia ha mostrato nell'ultimo decennio una serie di progressi che ha profondamente cambiato la lettura del diabete e soprattutto la sua gestione clinica.

La disponibilità di nuove e più moderne insuline, di farmaci capaci di agire sugli assi entero-metabolici e sul riassorbimento renale del glucosio ha aperto scenari impensabili solo una decina di anni orsono. Altre molecole sono allo studio e presto nuovi strumenti terapeutici saranno a disposizione.

Nuovi scenari, dunque, capaci di determinare un cambio radicale nella gestione del diabete con il passaggio da un approccio volto al solo controllo della glicemia a una visione di più ampio respiro che contempla la prevenzione diretta delle complicanze e delle traiettorie infauste della malattia.

Trovano spazio nel programma dei lavori momenti di approfondimento relativi ad aspetti strategici nella gestione della malattia, come l'attività fisica, l'assetto nutrizionale, i nuovi farmaci e la chirurgia bariatrica.

## PROGRAMMA

#### SALUTI ED INTRODUZIONE

R.Muto, D.Vitale

#### MODERATORI

D.Vitale, G. Saldalamacchia, A.Vetrano

17.00 Modifiche dello stile di vita, dietoterapia e nutrizione

G. Annuzzi

17.20 I nuovi farmaci

Le Glifozine

M. Masulli

17.40 Gli analoghi GLPI-RA nella terapia del diabetico obeso

D. Carleo

18.00 Il ruolo delle glifozine in cardiologia

F. Guarnaccia

18.20 La chirurgia metabolica

L. Angrisani

**18.40 DISCUSSIONE** 

G.Porzio, C. Rainone

#### **INFO ECM**

Il progetto è stato accreditato per 50 pax afferenti alle seguenti discipline:

Farmacista, Biologo, Dietista, Tecnico Sanitario
Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia
Medica, Infermiere, Psicologo, Medico Chirurgo: Anestesia
e Rianimazione; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e
Ricostruttiva; Chirurgia Vascolare, Malattie Metaboliche e
Diabetologia; Medicina Generale (medici di Famiglia), Medicina
Interna, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (laboratorio di
analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica,
Radioterapia, Scienza dell'alimentazione e dietetica.

## dal Provider Andromeda E20 S.r.l.

Evento accreditato con ID: **6065-411083** sono stati attribuiti

2 crediti ECM



### Con il contributo non condizionante di







## Segreteria Organizzativa e Provider



Via Cimarosa, 84 - 80129 Napoli ph +39 081 18634790 andromeda@andromedae20.info www.andromedae20.com