

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**Nicotel Bisceglie**

Via della Libertà, 62 – Bisceglie (BT)

Tel.: 351 893 9828

### Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- Coffee Break
- attestato di partecipazione

Inquadra il QR Code o visita  
la sezione "Calendario eventi"  
del sito [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)  
per completare l'iscrizione



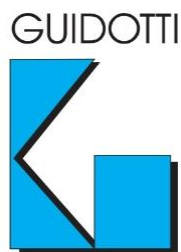
### ECM (ID N. 446179)

Il Provider **e20econvegni s.r.l. (n. 432)**, ha assegnato all'evento **n. 6** crediti formativi.

Il Corso è rivolto a **n. 40** Medici Chirurghi (Area interdisciplinare).

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (N. 432)



e20ECONVEGNI S.R.L.

Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125 - Tel: 0883.954886

Bari: Via Podgora, 134 - 70124

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it) - Mail: [emanuela@e20econvegni.it](mailto:emanuela@e20econvegni.it)

Referente del progetto: Emanuela ☎ 388/9809324

# DIABETE MELLITO E MALATTIA RENALE CRONICA

**Bisceglie (BT), 10 maggio 2025**

*Nicotel Bisceglie*



Responsabili Scientifici

**Giovanni De Palma**

**Vincenzo Giancaspro**

## RAZIONALE

La prevalenza del Diabete Mellito sta crescendo in tutto il mondo negli ultimi anni, non solo nei paesi più ricchi, ma anche nei paesi in via di sviluppo. L'aumento dei casi di DM è direttamente correlato alla crescita della popolazione e l'invecchiamento, l'aumento dell'urbanizzazione, la progressiva prevalenza di obesità e inattività fisica. Quantificare l'attuale prevalenza di DM e stimare il numero di casi futuri è importante in quanto permette di pianificare e allocare le risorse in modo razionale.

Il diabete mellito si verifica quando l'organismo non produce insulina in quantità sufficiente o quando il corpo non può fare buon uso di insulina disponibile, questo ormone è responsabile per consentire al glucosio di entrare nelle cellule, fornendo così il controllo dei livelli di glucosio nel sangue.

Situazioni in cui i livelli di glucosio nel sangue non sono controllati, anche con i farmaci, possono causare danni a vari organi e tessuti, soprattutto i reni, cuore, occhi e nervi.

La malattia renale diabetica è associata ad aumento della mortalità, soprattutto se associata a malattie cardiovascolari, e anche se il tasso di complicanze croniche più avanzate relative al DM è diminuita negli ultimi decenni, il numero di utenti interessati è ancora molto grande tanto che l'incidenza di DM è aumentato considerevolmente

## FACULTY

### CLAUDIA AIELLO

Ambulatorio di Medicina generale ASL BARI - P.O. di Molfetta (BA)

### SERGIO CAPPELLO

Medicina interna ASL BARI - P.O. di Molfetta (BA)

### COSIMO DAMIANO CIANNAMEA

U.O.C. di Medicina interna ASL BARI - P.O. di Molfetta "Don Tonino Bello" (BA)

### GIOVANNI DE PALMA

U.O.C. Medicina interna ASL BARI - P.O. di Molfetta (BA)

### VINCENZO GIANCASPRO

U.O.S.V.D. di Nefrologia e Dialisi ASL BARI - P.O. di Molfetta (BA)

## PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione degli obiettivi del corso

**Moderatori: Giovanni De Palma, Vincenzo Giancaspro**

09:00 Effetti delle glifozine e del finerenone sugli outcomes della malattia renale cronica nel diabete mellito tipo 2: il punto di vista del nefrologo

**Vincenzo Giancaspro**

10:00 SGLT2i nel paziente diabetico: efficacia e benefici

**Sergio Cappello**

11.00 Coffee break

11.15 Applicazione nota 100: dalla dieta alle nuove strategie terapeutiche

**Claudia Aiello**

12.15 Esperienza in real life

**Cosimo Damiano Ciannamea**

13.15 *Tavola Rotonda:*

Il Diabete Mellito e la malattia renale cronica

**Claudia Aiello, Sergio Cappello, Cosimo Damiano Ciannamea, Vincenzo Giancaspro**

14.15 Discussione generale sulle tematiche affrontate

15.15 Chiusura dei lavori e verifica dell'apprendimento con questionario ECM online