

ESPERIENZE IN DIABETOLOGIA

BARI 14 MARZO 2026

CPT MEDICINA GENERALE SAN PAOLO

P.ZZA EUROPA,45 70132 BARI

RAZIONALE SCIENTIFICO

Diabete mellito non è più una prevalenza di malattia dei paesi ricchi, sta crescendo in tutto il mondo negli ultimi anni, soprattutto 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, e quindi di quantificare l'attuale prevalenza di DM e stimare il numero di casi futuri è importante in quanto permette 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.

In 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. Oltre alla possibilità di insorgenza di lesioni ai vasi sanguigni del sistema renale, può causare insufficienza renale e nefropatia diabetica.

La malattia renale diabete 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 in ordine, come l'incidenza di DM è aumentato considerevolmente.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Il corso sarà accreditato per n. 30 Medici Chirurghi specialisti in Medicina Generale, Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia, Endocrinologia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione degli obiettivi del corso **Dr.ssa Vittoria Romanazzi, Dr.ssa Pasqua P. Papappicco**

09.00 Nuovi antidiabetici orali: dal controllo glicemico alla riduzione del rischio cardiovascolare

Dr.ssa Pasqua P. Papappicco

10.00 Applicazione nota 100: dalla dieta alle nuove strategie terapeutiche attraverso la metformina

Dr. Nicola Nina

11.00 coffee break

11.15 Le insuline : istruzioni per l'uso per un farmaco centenario ma in buona salute

Dr.ssa Vittoria Romanazzi

12.15 Esperienze in real life

Dr.ssa Vittoria Romanazzi, Dr.ssa Pasqua P. Papappicco

13.15 Tavola rotonda **Dr.ssa Vittoria Romanazzi, Dr.ssa Pasqua P. Papappicco, Dr. Nicola Nina**

14.15 Discussione generale sulle tematiche affrontate

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



CURRICULA

VITTORIA ROMANAZZI

Data di nascita: 23/08/1956

Luogo di nascita: MONOPOLI (BA)

- 07/11/1985 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI (Ordine della Provincia di BARI) n. 0000007822 [iscrizioni](#)
- 23/07/1985 - MEDICINA E CHIRURGIA (BOLOGNA "ALMA MATER STUDIORUM") [lauree](#)
- 1985 / 0 - Medicina e Chirurgia (BOLOGNA "ALMA MATER STUDIORUM") [abilitazioni](#)

20/12/1989 - ENDOCRINOLOGIA (BARI "ALDO MORO") - Specializzazione

PASQUA PAPAPPICCO

Data di nascita: 09/03/1980

Luogo di nascita: BISCEGLIE (BT)

- 26/07/2007 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI (Ordine della Provincia di BARI) n. 0000013496 [iscrizioni](#)
- 29/03/2007 - MEDICINA E CHIRURGIA (BARI "ALDO MORO") [lauree](#)
- 2007 / 1 - Medicina e Chirurgia (BARI "ALDO MORO") [abilitazioni](#)

06/03/2013 - MEDICINA INTERNA (BARI "ALDO MORO") - Specializzazione

NINA NICOLA

Data di nascita: 21/08/1989

Luogo di nascita: BARI (BA)

- 04/03/2019 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI (Ordine della Provincia di BARI) n. 0000016262 [iscrizioni](#)
- 17/07/2018 - MEDICINA E CHIRURGIA (BARI "ALDO MORO") [lauree](#)

2018 / 2 - Medicina e Chirurgia (BARI "ALDO MORO")