



PROGRAMMA ECM

IL DOSAGGIO DELL'EMOGLOBINA GLICATA NEL NUOVO CONTESTO SOCIALE

Giovedì 24 ottobre 2019

**CENTRO ORDINE DEI MEDICI ASL2
PIAZZA SIMONE WEIL - SAVONA
C/O CENTRO POLIFUNZIONALE "LE OFFICINE"
SAVONA**

- **Richiesta di patronico:** SIBIOC, ASL, SIPMEL, REGIONE LIGURIA
- **Responsabile Scientifico:** Dott.ssa Flavia Lillo
- **Destinatari iniziativa:** 80 Tecnici di laboratorio, Medici di Laboratorio, Biologi

➤ **Razionale:**

Il diabete di tipo 2 è di gran lunga la forma di diabete più frequente (interessa il 90% dei casi) ed è tipico dell'età matura. Le cause alla base dell'insorgenza della malattia vanno generalmente ricercate in fattori ereditari ed ambientali: alla familiarità si affiancano aspetti caratteristici della persona quali l'obesità, la vita sedentaria, lo stress e alcune malattie che ricadono nell'elenco dei fattori ambientali scatenanti. Esse impongono al pancreas un lavoro aggiuntivo poiché aumentano il fabbisogno di glucosio e quindi di insulina. I sintomi non sono generalmente evidenti come nel diabete di tipo 1, vengono facilmente ignorati e la scoperta del diabete può avvenire in modo del tutto casuale, ad esempio durante un check-up.

La diagnosi di questa forma di diabete, pertanto, può essere anche molto tardiva (mesi o anni) e, per questo motivo, è facile riscontrare la presenza di complicanze in stato avanzato.

Uno dei parametri di maggiore utilità in questo contesto è il dosaggio dell'emoglobina glicata, che fornisce informazioni sulla concentrazione media di glucosio ematico durante i 2-3 mesi precedenti, costituisce uno dei criteri diagnostici per la diagnosi iniziale di diabete mellito (HbA1c > 6.5%), è un parametro di valutazione dell'efficacia della terapia e rappresenta oggi il "gold standard" per la valutazione del compenso glicemico.

Questo incontro è orientato ad approfondire le modalità di utilizzo e le informazioni che il parametro può fornire anche in un contesto del tutto nuovo: quello della diagnosi precoce del diabete di tipo 2.



EOLO GROUP
EVENTI

➤ **Programma:**

9.30-10.00 *Welcome coffee* e registrazione partecipanti

10.00 **Dr. Mario Monachesi**
Significato clinico delle hba1c

10.45 **Dr. Antonio Antico (Ospedale Santorso- VICENZA-)**
Determinazione dell'Hba1c con metodo affinità al boronato: Soluzione appropriata al nuovo contesto sociale?

11.30 **Dr.ssa Flavia Lillo**
Nuove frontiere per la gestione della patologia diabetica: albumina glicata

12.15 Tavola rotonda, discussione

13.00-14.00 *Lunch*

14.00 **Dr. Stephan Platzgummer (Ospedale di Merano)**
Screening patologia diabetica

14.45 **Dr.ssa Franco (Asl2- SAVONA)**
Esperienza Screening in prova a Savona

15.30 **Dr. Antonio Conti (Ospedale Sacro Cuore – Negrar--)**
POCT glucometri

16.15 Presentazione e discussione Casi clinici

17.00 Take Home messages

17.30 Consegna e compilazione questionario ECM, Chiusura lavori

➤ **Totale ore formative: 6 ore e 30 minuti**

Eolo Group Eventi srl

via Vittorio Veneto 11/18 – 35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381 • fax 0429 711 432 • cell. 392 697 90 59 • info@eolocongressi.it • www.eolocongressi.it

P. Iva 04993830282 • Reg Imprese di Padova n° 049903830282 • REA 434624 • Capitale Sociale € 10 000,00 i.v.