



GdS Diabete

- **Coordinatore:**
- **Andrea Mosca** (Milano) e-mail: andrea.mosca@unimi.it

- **Vice Coordinatore:**
- **Alessandro Terreni** (Firenze)
- e-mail: terrenia@aou-careggi.toscana.it

Il Gruppo di Studio Diabete Mellito si è costituito nel 2003 e riunisce diversi professionisti di laboratorio ed esperti delegati delle Società SIPMeL, SID ed AMD.

Il GdS si riunisce generalmente almeno due volte all'anno, una delle quali in occasione del congresso Nazionale SIBioC e l'altra in sedi diverse, secondo la disponibilità degli sponsor.

Obiettivi

1. Effettuare una costante opera di aggiornamento scientifico nei confronti dei Soci delle rispettive Società in merito a novità nel campo diagnostico-analitico relativo alla malattia diabetica
2. Organizzare e tenere periodicamente corsi di formazione e aggiornamento su percorsi diagnostico-terapeutici
3. Mettere a punto linee guida e raccomandazioni clinico-laboratoristiche di rilievo nella patologia diabetica
4. Valutare l'effettiva implementazione ed il rispetto delle linee guida
5. Aggiornare periodicamente i documenti prodotti



Metodologie

1. Svolgere indagini conoscitive su:
metodologie analitiche
intervalli di riferimento e valori decisionali controlli di qualità e
VEQ
temi d'attualità
2. Comunicazione e diffusione delle informazioni su siti Internet dedicati
3. Creazione di gruppi di lavoro per sviluppo di nuove iniziative ed
attività del GDS
4. Riunioni periodiche di verifica dello stato di avanzamento dei lavori e
di programmazione
5. Validazioni multicentriche di nuova strumentazione o test diagnostici

Attività 2018

1. Pubblicazione raccomandazione sulla fase pre-analitica della glicemia

Bonetti G, Carta M, Lapolla A, Miccoli R, Testa R, Mosca A in qualità di delegati SIBioC, Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) e Società Italiana di Diabetologia (SID) e per il Gruppo di Studio SIBioC-SIPMeL Diabete Mellito. Raccomandazioni per l'ottimizzazione della fase pre-analitica per una corretta determinazione della glicemia in ambito diabetologico. *Biochim clinica* 2018;42:263-5.

Bonetti G, Carta M Lapolla A, Miccoli R, Testa R, Mosca A on behalf of the SIBioC-SIPMeL Working group on Diabetes ad the Italian Diabetes Society (SID). Correct determination of glycemia in the diagnosis and management of diabetes: recommendations for the optimization of the pre-analytical phase. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2019;29:1-3.

2. Sperimentazione nuovi anticoagulanti per la misura dell'albumina glicata

Bonetti G, Di Gaetano N, Paleari R, Ceriotti F. Effects of different anticoagulants on glycated albumin quantification. *Biochimica Medica* 2019;29:1-4.

3. Studio analisi ipo-glicemie ed iper-glicemie in ospedale



Programma attività 2019

1. Implementazione della raccomandazione sulla fase pre-analitica della glicemia
2. Aggiornamento LabTestOnline (diabete)
3. Utilizzo HbA_{1c} per la diagnosi del diabete (raccomandazione)
4. Aggiornamento della raccomandazione sulla refertazione della HbA_{1c} in presenza di varianti emoglobiniche

Carta M, Paleari R, Caldini A, Mosca A, per il Gruppo di Studio Intersocietario SibioC-SIMeL Diabete Mellito. Refertazione dell'emoglobina glicata in presenza di varianti emoglobiniche. *Biochimica clinica* 2011;35:42-5.



Gruppi di studio

- ▾ Allergologia
- ▾ Autoimmunità
- ▾ Biologia Molecolare
- ▾ Diabete
 - » Presentazione
 - » Componenti
 - » Verbali
 - » Notizie
 - » Documenti Ufficiali
 - » Documenti in Approvazione

Diabete Mellito

Coordinatore:

Andrea Mosca (Milano)

e-mail: andrea.mosca@unimi.it

Vice Coordinatore:

Alessandro Terreni (Firenze)

e-mail: terrenia@aou-careggi.toscana.it

Il Gruppo di Studio Diabete Mellito si è costituito nel 2003 e riunisce diversi professionisti di laboratorio ed esperti delegati delle due Società Scientifiche di Diabetologia SID ed AMD. Il GdS si riunisce generalmente almeno due volte all'anno, una delle quali in occasione del