

**Riunione del Gruppo di Studio DM**  
*c/o Mostra D'Oltremare, Sala Egitto, Napoli*  
*29/10/2009, ore 14.30 – 18.00*

**Presenti:**

***componenti del GDS***

Graziella Bonetti, Anna Caldini, Mariarosa Carta, Ivana Cataldo, Daniela Foti , Maristella Graziani, Claudia Lo Cascio, Giuseppe Lippi, Martina Montagnana, Andrea Mosca, Renata Paleari, Gabriele Pegoretti, Cristina Pellegrini.

***su invito***

Dott. Gianni Bertoli e Dott. Fulvio Delor (Bio-Rad Laboratories)

---

**1. Revisione minute ultima riunione e stato relative azioni**

Non ci sono azioni da completare rispetto alla riunione di Firenze. Testa comunica che Marra e Falorni presenteranno la seconda elaborazione dei dati relativi all'inchiesta sugli autoanticorpi per la prossima riunione di Milano.

**2. Linea guida OGTT: revisione, volantino e pubblicazione**

Mosca comunica che entro dicembre saranno pubblicati gli standard di cura di Diabete Italia, con i nuovi livelli di riferimento per l'intolleranza al glucosio e le nuove indicazioni per l'uso dell'HbA1c per la diagnosi di diabete. Tale documento includerà anche i nuovi valori soglia per la curva da carico orale di glucosio in gravidanza. Su tale argomento Diabete Italia preparerà un documento di consenso.

**Azioni**

- a) Si decide di rinviare la pubblicazione della revisione della raccomandazione dopo aver avuto conoscenza di queste nuove informazioni.
- b) Testa presenta alcune bozze del possibile volantino. Vengono scelte la taglia (A5) ed il logo.



### **3. Novità HbA<sub>1c</sub> (utilizzo per la diagnosi di DM, avvio standardizzazione in Italia)**

Mosca illustra la pubblicazione della raccomandazione prodotta dal gruppo GLAD (Biochimica clinica 2009;33:258-261 e RIMeL/IJLaM 2009;5:1-6). Riguardo la VEQ ritiene che nessun programma attualmente ha i requisiti richiesti e annuncia la creazione di un nuovo comitato scientifico che si prenderà delle tematiche più importanti (commutabilità dei materiali, assegnazione del titolo mediante metodo di riferimento). I nuovi materiali secondari di riferimento saranno pronti nel 2011, prodotti in collaborazione con il laboratorio del Dott. Weykamp e quindi depositati presso lo IRMM.

#### **Azioni**

- a) Mosca si impegna a produrre un volantino, entro fine anno, per pubblicizzare il nuovo sistema di riferimento e la refertazione. Questo volantino verrà approvato dal GdS e distribuito ai laboratori ed ai centri anti-diabetici nel corso del 2010.
- b) Sarebbe opportuno che i due Presidenti SIBioC e SIMeL mandino un remind ai laboratoristi per la nuova refertazione a partire dal 1.1.2010. Mosca e Testa prepareranno il messaggio per i due Presidenti.
- c) Alla prossima riunione del GDS si discuterà su quali misure adottare per la verifica della implementazione delle raccomandazioni.

### **4. Volantino microalbuminuria**

Graziani ci informa che il volantino è pronto, anche nella sua veste grafica.

#### **Azioni**

- a) Testa farà aggiungere tale volantino sul sito SIMeL. Il volantino verrà stampato in 1000 copie (a cura di Testa e del designer Marcellini), e la spesa sarà a carico di SIMeL (SIBioC si è impegnata alla spesa del prossimo volantino sull'OGTT).
- b) Il volantino sarà poi inviato ai laboratori chiedendo agli organizzatori delle principali VEQ (Careggi, Castelfranco, Menarini, Prolarit, Sant'Orsola) l'aiuto per poter utilizzare le loro liste di distribuzione. Il coordinatore delle VEQ informerà i partecipanti dell'invio del volantino.

- c) Graziani e Caldini prepareranno per la prossima riunione del GDS un articolo per le riviste di SIMeL e SIBioC contenente le nostre raccomandazioni.

### **5) Progetto congiunto GDS diabete – GDS lipidi e lipoproteine**

Graziani ringrazia Lovagnini e Lapolla per il notevole contributo e ci informa che la raccolta dei dati è terminata.

Azioni:

- a) Lo Cascio preparerà per la prossima riunione del GDS un documento per la pubblicazione.

### **6) Stato dell'arte progetto test-retest OGTT**

Testa illustra il progetto, ormai definitivo. Esso andrà al comitato etico il prossimo Dicembre. Si prevede l'inizio dello studio i primi mesi del 2010.

### **7) Aspetti della gestione editoriale dei documenti del GDS**

Si decide che i prossimi lavori del GdS, quando spediti dal coordinatore al comitato di redazione per la pubblicazione sulla rivista scientifica di appartenenza, conterranno l'indicazione da parte del coordinatore stesso delle eventuali altre riviste ove si prevede la pubblicazione (ovvero che non è prevista la pubblicazione in nessuna altra rivista). Mosca propone che tale variazione venga inserita nel regolamento del nostro GdS. Tutti accettano.

#### **Azioni**

- a) Alla prossima riunione del GDS verrà effettuata una variazione del regolamento su questo punto.

### **8) Prossimi documenti GDS**

Mosca propone i seguenti argomenti:

- Utilizzo dei glucometri in ambito ospedaliero
- Interferenza da varianti emoglobiniche

- Acidificazione del campione con citrato, NaF ed EDTA.
- HbA1c per la diagnosi del diabete

### Azioni

- a) Si propone inoltre di creare uno Steering committee contattando Di Serio e Caputo che, unitamente a Montagnana, prepareranno il nuovo documento. Si propone anche il Dott. Casati (H. Monza).
- b) Sull'acidificazione del plasma Bonetti proporrà un protocollo pilota per validare i dati del lavoro pubblicato (Clin Chem 2009;55:1019-1021).
- c) Carta e Lo Cascio si interesseranno della gestione dei vari tipi di prelievo, (interni, esterni, curve da carico).
- d) Sulle varianti emoglobiniche si è formato un gruppo di approfondimento formato da Caldini, Carta, Cataldo, Foti, Mosca e Pellegrini. Lo scopo è di redigere un documento che dia raccomandazioni su cosa fare per la refertazione dell'emoglobina glicata in presenza di varianti emoglobiniche. Si segnala di approfondire l'argomento sulla possibile interferenza da parte del tratto beta-talassemico.
- e) Vengono segnalati gli articoli di rilievo per l'utilizzo dell'emoglobina glicata nella diagnosi del diabete (Diabetes Care 2009;32:1-8 e Clin Chem 2009;55:1612-14). Alla prossima riunione del GDS occorre definire un programma per la preparazione di un documento sull'argomento, anche dopo aver valutato quanto sarà riportato in merito sugli Standard di Cura citati al punto 2.

### 9) Prossima riunione

Viene comunicato che Bio-Rad Laboratories si è resa disponibile ad ospitare, presso la sua sede a Segrate (MI) la prossima riunione del GDS nei giorni 25-26 Febbraio 2010. Tutti approvano e ringraziano l'azienda per la disponibilità mostrata. Come al solito le spese di viaggio saranno a carico dei singoli partecipanti.

*Minute raccolte da Roberto Testa (3-11-2009), in collaborazione con Andrea Mosca.*

Il Coordinatore SIMeL  
Roberto Testa

Il Coordinatore SIBioC  
Andrea Mosca