

Carissimi,

dopo un anno alquanto problematico sotto molti punti di vista ed anche per gli screening vorrei cercare di riprendere la nostra attività con alcune proposte da sviluppare insieme nel prossimo Webinar del GISCoR, in programma nei prossimi mesi, che sarà dedicato all'organizzazione ed al I livello.

In marzo, prima della pandemia, stimolati dalla convenzione tra il ministero della salute e le farmacie, abbiamo prodotto un corso web per la corretta gestione della raccolta e dell'invio dei campioni al Laboratorio. Corso che, soprattutto in un momento di distanziamento sociale, potrebbe contribuire a risolvere le difficoltà legate al campionamento.

Una seconda iniziativa, nata in collaborazione tra ISPRO e Careggi ci ha portato alla creazione di un foglio di calcolo per la stima dell'incertezza di misura del test FIT-Hb che considera anche l'incertezza legata al campionamento.

Il calcolo dell'incertezza resta uno degli aspetti più ostici della 15189 e per semplificare il lavoro dei Laboratori abbiamo deciso di renderlo disponibile agli iscritti (www.GISCoR.it , pagina aree di lavoro, 1° livello).

In occasione dell'incontro pensavamo di discutere con voi gli approcci di calcolo utilizzati ed avviare uno studio sull'incertezza dei metodi utilizzati nello screening.

La stima dell'incertezza di misura utilizza i BIAS ottenuti dai cicli di VEQ) ed i valori di imprecisione sul materiale di controllo (Media e cv per 2 livelli di alimento 6 mesi) e se recuperate i vostri dati potremo avviare il nostro studio sull'incertezza dei nostri laboratori direttamente nel corso dell'incontro

Un cordiale saluto e per adesso un appuntamento in web, con l'auspicio di un 2021 che ci consenta di rivederci di persona per discutere i dati ottenuti e valutare insieme la possibilità di arrivare ad una nuova pubblicazione del Gruppo di lavoro.

Il Coordinatore

Stefano Rapi

PS per qualsiasi chiarimento scrivere a:

- sterapi56@gmail.com
- tiziana.rubeca@gmail.com