

*Caro Collega,*

è con particolare piacere che siamo ad informarla che il questionario riguardante l'analisi per l'identificazione della ipovitaminosi D è attualmente on line.

Per accedere collegarsi al seguente link: [Questionario](#)

L'iniziativa, sotto l'egida scientifica del GISMO (Gruppo Italiano Studio Malattie Metabolismo Osseo) si pone l'obiettivo di valutare la possibile condizione di ipovitaminosi D raccogliendo dati reali sull'intero territorio nazionale.

E' prevista la pubblicazione dei risultati ottenuti dall'indagine su riviste scientifiche internazionali indicizzate. Ritengo opportuno sottolineare che tutti coloro che prenderanno parte allo studio verranno menzionati nella relativa pubblicazione.

La scheda raccolta dati prevede anche la compilazione per ciascun paziente di un modulo di consenso informato, che dovrà essere conservato dal responsabile del Centro e inviato a MYEVENT srl al termine del progetto.

L'accesso al questionario avverrà sempre tramite lo stesso link e potrà essere sottoposto a tutti i soggetti a partire dai 50 anni. All'atto della compilazione inserisca sempre il Codice a Lei attribuito ed il Numero Progressivo del soggetto al quale viene sottoposto. Il questionario rimarrà ovviamente anonimo.

La sua partecipazione è ritenuta da me personalmente e da tutto il Comitato Operativo del GISMO assolutamente importante: un elevato numero di questionari ci consentirà di poter rappresentare adeguatamente la realtà dell'intero territorio nazionale, con una raccolta di dati scientificamente validi.

Le ricordiamo che prendendo parte allo studio potrà iscriversi al gruppo di studio gratuitamente. L'iscrizione potrà essere effettuata compilando il form presente nel sito del GISMO accedendo al seguente link [Form Iscrizione](#).

La Segreteria MYEVENT srl è a sua disposizione per tutte le indicazioni necessarie e per ogni sua eventuale richiesta di delucidazioni.

Con vero piacere, Ranuccio Nuti

*Presidente GISMO*

*Professore Emerito di Medicina Interna -Università di Siena*