

**STUDIO PERITALE C.T.U. DANIELE GULLA'**  
INDAGINI FOTOGRAFICHE, ANTROPOLOGICHE, FONICHE, BIOMETRICHE E  
MULTISPETTRALI, ELETTROMAGNETICHE  
40127 BOLOGNA – VIA FANI, 7 – TEL. 339-3131594 – EMAIL: [gulladaniele@libero.it](mailto:gulladaniele@libero.it)

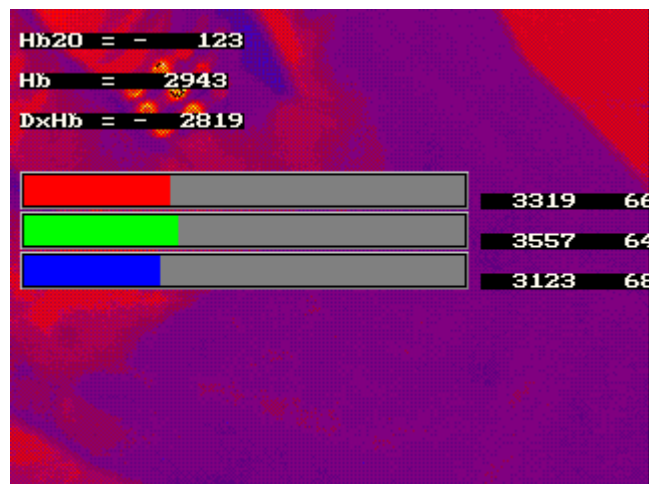
Bologna;14-05-2016

N.B.: Le prove sono state eseguite con analisi vibrazionale, interferometrica, multi spettrale

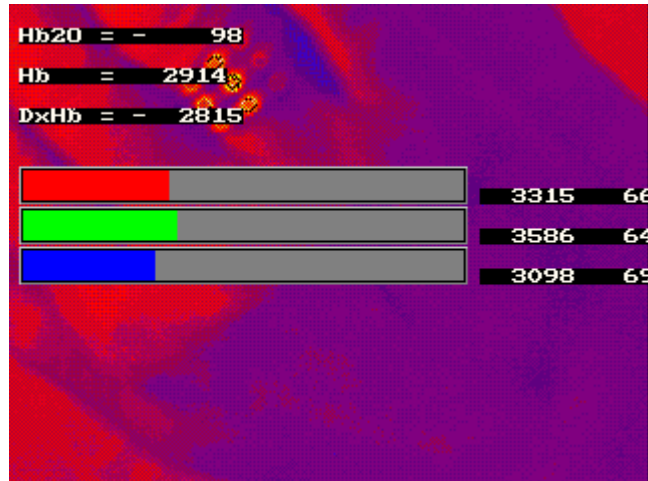
**Test di spettro cromatografia sull'ossigenazione del sangue con il Biomagnete al silicio L.A.M. per ambienti mod. GEOS, eseguite con la fotocamera multispettrale per analisi dell'ossigenazione della cute "LISA-MS", utilizzata in medicina sportiva.**

**Test spettro cromatografia su volontario di sesso maschile con dispositivo GEOS**

**Senza alcun dispositivo GEOLAM applicato al volontario**



Utilizzando GEOS in modo che il volontario fosse completamente all'interno del raggio d'azione di metri 15 del dispositivo



Il test ha evidenziato un differenziale con dispositivo GEOS riguardante il valore Hb. La saturazione di ossigeno è aumentata di oltre il 3% dopo circa 4 minuti.

Il tecnico esaminatore

**DANIELE GULLA'**

A handwritten signature in black ink is written over a small logo. The logo consists of a colorful grid of squares next to the text 'MULTISPECTRAL AND HYPERSPECTRAL ANALYSIS IN THE INFRARED SPECTRUM AND OPERATIONAL WAVE'.