

## Bio-Well Livello 2

### 1. Introduzione

- a. Test e ripasso sulla conoscenza di base.
- b. Ripetizione dei principi di base.
- c. Test pratico.

### 2. Dettagli tecnici. Offrire il supporto

- a. Dati tecnici sul dispositivo Bio-Well. Costruzione, moduli principali.
- b. Principali problemi del dispositivo Bio-Well. Riconoscerli e risolverli.
- c. Principali problemi del software Bio-Well. Come segnalarli e risolverli.

### 3. Livello avanzato di Interpretazione

- a. Applicazione dei principi di base dell'analisi (Livello 1).
- b. Livelli di omeostasi. Applicazione. Usare il filtro Bio-Well.
- c. Differenza fra stress e patologia.
- d. Stabilità e riproducibilità dell'EPI-grafia: fattori principali.
- e. Casi di studio: dal database dell'insegnante.
- f. Casi di studio: dal database dei partecipanti. I casi devono essere ben presentati.

### 4. Analisi Statistica

- a. Lavorare con le tabelle dei parametri: integrali e specifici.
- b. Comparazione statistica dei casi.
- c. Cercare differenze statisticamente significative fra due gruppi di casi (di controllo e sperimentale).

### 5. Lavorare con in sensori esterni

- a. Utilizzare Guanto BioClip, Sensore dell'Acqua, Sensore Sputnik in modalità Ambiente.
- b. Analisi e interpretazione dei dati dei sensori esterni.

### 6. Lavorare con BioCor

- a. I principi dell'influsso del BioCor sullo stato psico-emotivo.
- b. Come usare il BioCor e analizzare il suo influsso.

### 7. Test finale per ricevere la Certificazione di Utente di Livello Avanzato

Approvato da: Prof. Konstantin Korotkov  
CEO, Bio-Well Company  
BIO-WELL-KTI OÜ  
Paul Kerese 20, 21008 Narva, Estonia  
Reg. Code: 12602632 // [www.bio-well.eu](http://www.bio-well.eu) // [info@bio-well.eu](mailto:info@bio-well.eu)