

SVEP srl

www.stabilometria.net

**Note di riferimento per l'uso
del software "Test di Corsi"**

Versione 2

FEBBRAIO 2018

1) Premessa

Il Test di Corsi , nella sua versione classica , che prevede l'utilizzo di una tavoletta in legno su cui sono incollati 9 cubetti numerati, è uno strumento ampiamente utilizzato nella pratica clinica per la valutazione della quantità di informazioni visuo-spaziali che si riescono a trattenere nella memoria spaziale operativa a breve termine (spatial working memory).

Il software, realizzato da SVEP srl , seguendo le indicazioni del Dott. Giorgio Guidetti , ne propone una versione informatizzata da abbinare al sistema di analisi stabilometrica SveP.

Per la valutazione dei risultati si farà riferimento alle pubblicazioni specifiche.

2) Caratteristiche generali del programma

Il programma opera in ambiente Windows (XP ,Vista, Seven, Otto e Dieci). Scopo del programma è di verificare la capacità del soggetto di ricordare in quale sequenza si accendono i quadratini sul monitor, secondo un grado di difficoltà crescente di sequenze composte da 2 a 9 obiettivi. Per ogni livello viene considerato sufficiente ripetere correttamente 2 sequenze su tre. Nella parte sinistra in basso si accende un indicatore che sarà verde se il paziente esegue il testo in modo corretto e diversamente sarà di colore arancione. Il software prevede anche la generazione di suoni ed indicazioni , che possono essere attivate e disattivate agendo sul pulsante "Suono". Il tasto "Reset" interrompe l'esecuzione di una sequenza.

3) Modalità di esecuzione del test

Il software può essere installato in due diverse modalità a seconda dell'hardware di cui si dispone :

A) Normale personal computer

Viene utilizzato un solo monitor per il medico e per il paziente, il medico fa partire una sequenza cliccando sull'elenco che appare nel menu del programma, al termine della visualizzazione della sequenza, il paziente, usando il mouse, deve cliccare i quadratini nello stesso ordine in cui si sono accesi .

B) Tablet /computer Touch screen

Il software può essere installato su dispositivi Tablet che operino in ambiente Windows. In tal caso l'utilizzo del mouse verrà sostituito dall'uso del "Touch" sullo schermo .

