

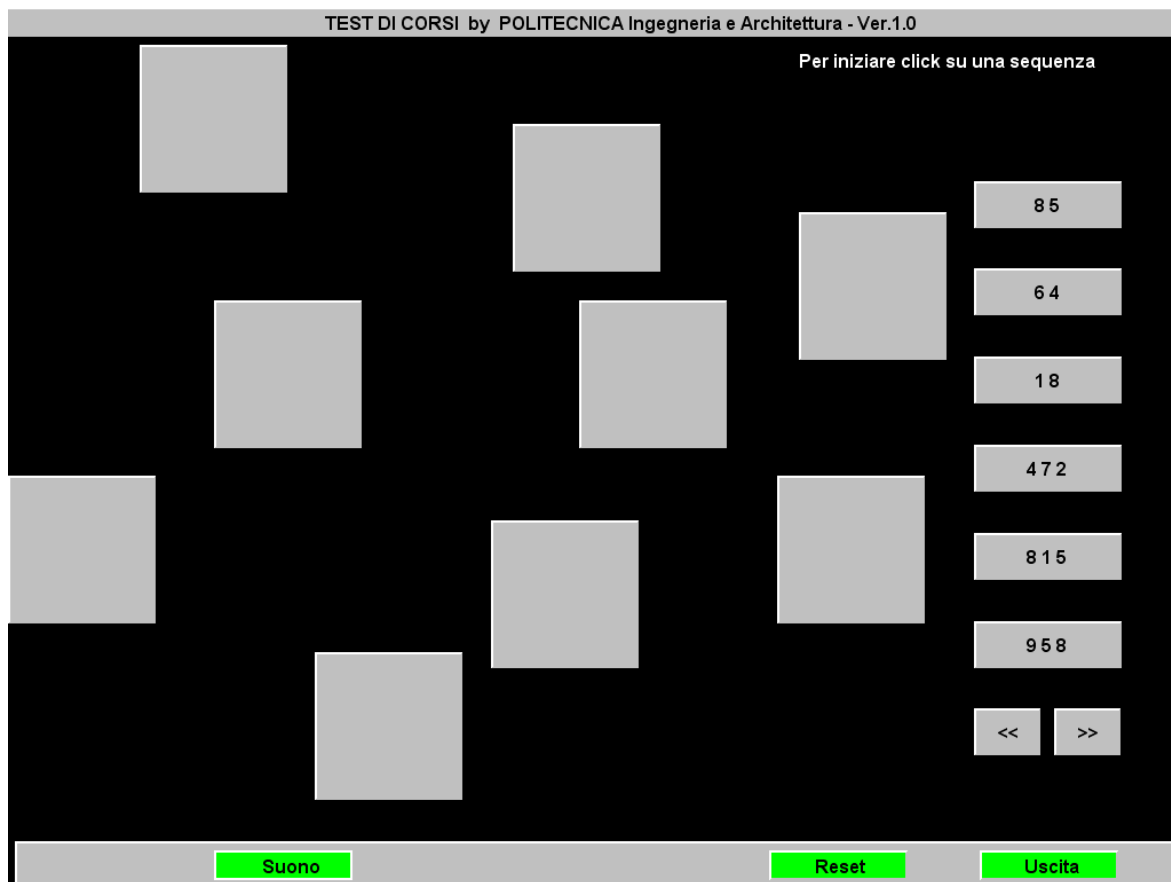
POLITECNICA Società Cooperativa
Via G. Galilei 220 – Modena
Tel. 059 35.65.27 - Fax. 059 35.60.87
Sito internet : www.stabilometria.net
Email : mmanfredi@politecnica.it



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

Versione 1.5

APRILE 2016



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 Politecnica , seguendo le indicazioni del Dott. Giorgio Guidetti della AUSL di Modena , 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. Sullo schermo, alla fine della prova, verrà

data indicazione sull'esito della stessa, è possibile accedere a livelli di difficoltà superiore solo dopo avere eseguito positivamente quelli di livello inferiore.

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 nella sinistra dello schermo , 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 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 .

