

|||||
G. BERLOTTI
P. MICHIELIN
E. SANAVIO
G. SIMONETTI
G. VIDOTTO
A.M. ZOTTI
|||||

CBA

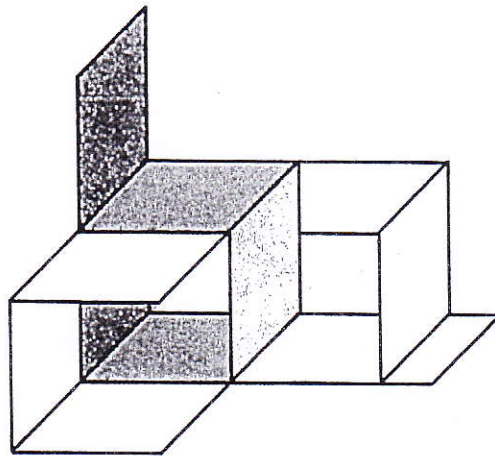
Cognitive Behavioural Assessment

Batteria CBA 2.0 - Scale Primarie

FOGLIO DI NOTAZIONE

Cognome _____ Nome _____ Sesso _____

Età ____ Data di compilazione del protocollo _____ Codice _____



||||| **OS** |||||
ORGANIZZAZIONI SPECIALI
|||||

Batteria CBA 2.0
 RISULTATI DELLE SCALE PRIMARIE

		Risposte omesse	Punteggio grezzo	Punti z	Rango percentile
SCHEDA 2	(STAI-X1)	_____	_____	_____	_____
SCHEDA 3	(STAI-X2)	_____	_____	_____	_____
SCHEDA 5	(EPQ/R-E)	_____	_____	_____	_____
	(EPQ/R-N)	_____	_____	_____	_____
	(EPQ/R-P)	_____	_____	_____	_____
	(EPQ/R-L)	_____	_____	_____	_____
SCHEDA 6	(QPF/R)	_____	_____	_____	_____
SCHEDA 7	(IP-F)	_____	_____	_____	_____
	(IP-PH)	_____	_____	_____	_____
	(IP-1)	_____	_____	_____	_____
	(IP-2)	_____	_____	_____	_____
	(IP-3)	_____	_____	_____	_____
	(IP-4)	_____	_____	_____	_____
	(IP-5)	_____	_____	_____	_____
SCHEDA 8	(QD)	_____	_____	_____	_____
SCHEDA 9	(MOCQ/R)	_____	_____	_____	_____
	(MOCQ/R-1)	_____	_____	_____	_____
	(MOCQ/R-2)	_____	_____	_____	_____
	(MOCQ/R-3)	_____	_____	_____	_____
SCHEDA 10	(STAI-X3)	_____	_____	_____	_____
	(STAI-DIFF)	_____	_____	_____	_____
	Indice STAI-ACC	_____	_____	_____	_____
	Indice IR	_____	_____	_____	_____

0-4 appropriato	6 dubbio	8-12 insufficiente
6 appropriato	5 dubbio	0-4 insufficiente

n	risposta segnata	Y	item	risposta segnata	X	X-Y	X-Y
	(5-)_____ =	_____	10.1	(5-)_____ =	_____	_____	_____
	(5-)_____ =	_____					
	_____ =	_____	10.2	_____ =	_____	_____	_____
	_____ =	_____					
	(5-)_____ =	_____	10.3	(5-)_____ =	_____	_____	_____
	_____ =	_____	10.4	_____ =	_____	_____	_____
	_____ =	_____					
	(5-)_____ =	_____	10.5	(5-)_____ =	_____	_____	_____
	_____ =	_____	10.6	_____ =	_____	_____	_____
0	(5-)_____ =	_____					
1	(5-)_____ =	_____					
2	_____ =	_____	10.7	_____ =	_____	_____	_____
3	_____ =	_____	10.8	_____ =	_____	_____	_____
4	_____ =	_____					
5	(5-)_____ =	_____					
6	(5-)_____ =	_____					
7	_____ =	_____	10.9	_____ =	_____	_____	_____
8	_____ =	_____					
9	(5-)_____ =	_____					
10	(5-)_____ =	_____	10.10	(5-)_____ =	_____	_____	_____

PUNTEGGIO STAI-X1 ΣY =

PUNTEGGIO STAI-X3 ΣX =

PUNTEGGIO STAI-DIFF Σ(X-Y) =

PUNTEGGIO STAI-ABS Σ|X-Y| =

PUNTEGGIO STAI-ACC = STAI-ABS - |STAI-DIFF| =



SCHEDA 3 (STAI-X2)

INDICE IR

item	risposta segnata	punteggio
3.1	(5-) _____ =	_____
3.2	_____ =	_____
3.3	_____ =	_____
3.4	_____ =	_____
3.5	_____ =	_____
3.6	(5-) _____ =	_____
3.7	(5-) _____ =	_____
3.8	_____ =	_____
3.9	_____ =	_____
3.10	(5-) _____ =	_____
3.11	_____ =	_____
3.12	_____ =	_____
3.13	(5-) _____ =	_____
3.14	_____ =	_____
3.15	_____ =	_____
3.16	(5-) _____ =	_____
3.17	_____ =	_____
3.18	_____ =	_____
3.19	(5-) _____ =	_____
3.20	_____ =	_____
PUNTEGGIO STAI-X2		<input type="text"/>

item scheda 4	risposta	item ripetuti	risposta	concordanza
4.26	_____	8.6	_____	_____
4.33	_____	9.2	_____	_____
4.34	_____	5.30	_____	_____
4.35	_____	8.24	_____	_____
4.41	_____	8.1	_____	_____
4.42	_____	5.1	_____	_____
INDICE IR				<input type="text"/>

ISTRUZIONI

Segnare (S/N) la risposta agli items della Scheda 4 e agli items delle altre schede che sono indicati a fianco e sono identici nella formulazione. Quando le risposte siano uguali segnare una X nell'ultima colonna; per calcolare il punteggio IR contare il numero di X, cioè di risposte concordi.

ISTRUZIONI

Trascrivere per ciascun item nella prima colonna il numero della risposta segnata dal soggetto.
Nella seconda colonna riportare lo stesso numero, qualora si trovi l'ordinazione (5-) riportare la differenza che si ottiene sottraendo da 5 il numero della risposta segnata dal soggetto.
Calcolare infine la sommatoria dei punteggi dei singoli items, cioè il punteggio STAI-X2.

VALIDITÀ DEL PROTOCOLLO

accuratezza risposte:

interferenza stato d'ansia:

tendenza simulazione e conformismo:

analisi motivazione:

ANALISI SCALE PRIMARIE

APPROFONDIMENTI CONSIGLIATI

data

firma dell'esaminatore