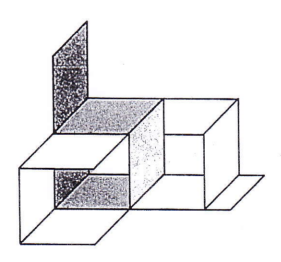
G. BERTOLOTTI
P. MICHIELIN
E. SANAVIO
G. SIMONETTI
G. VIDOTTO
A.M. ZOTTI

CBA Cognitive Behavioural Assessment

Batteria CBA 2.0 - Scale Primarie

FOGLIO DI NOTAZIONE

Cognome	Nome		Sesso	
Età Data di compilazi	one del protocollo	Codice		





Batteria CBA 2.0 RISULTATI DELLE SCALE PRIMARIE

		Risposte	D			
		omesse	Punteggio grezzo	Punti z	Rango percentile	
SCHEDA 2	(STAI-X1)	-			porcentine	
SCHEDA 3	(STAI-X2)					
SCHEDA 5	(EPQ/R-E)					
	(EPQ/R-N)	9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	(EPQ/R-P)					×
	(EPQ/R-L)	7 	1	-		
SCHEDA 6	(QPF/R)					
			and the second s	-	-	
SCHEDA 7	(IP-F)			-		
	(IP-PH)			-		
	(IP-1)			-		
	(IP-2)				-	
	(IP-3)					
	(IP-4)			-		
	(IP-5)	-				
SCHEDA 8	(QD)		<u> </u>			
SCHEDA 9	(MOCQ/R)					
	(MOCQ/R-1)					
	(MOCQ/R-2)		-			
	(MOCQ/R-3)			-		
SCHEDA 10			-			
CCILDA 10	(STAI-X3)					
	(STAI-DIFF)					
Ind	ice STAI-ACC		3	0-4 6 appropriato dubbio	8-12	
	Indice IR					
				6 5 appropriato dubbio	0-4 insufficiente	

HEDA 2	(STAI-	X1)		SCHED.	A 10 (STAI-X1/	R)	S	TAI-DIFF	STAI-ABS
	risposta segnata		Y	item	risposta segnata	X		Х-Ү	X-Y
(5	5-)	_=		10.1	(5-)=	-			
(5	5-)	=							
		_ =		10.2	=	-			
	***************************************	_=							
(5	5-)	_=	-	10.3	(5-)=				
	1	_=,		10.4	=	- <u> </u>		1	
	1	_=							
(5-)	_=		10.5	(5-)=	=			-
	-		-	10.6	<u>*</u> 3	=			
	5-)								
	(5-)								
2				10.7	! !	=		-	
	· P			10.8	-	=			8
1									
	(5-)								
	(5-)								
7				10.9	f			8	-
	(5-)								
	(5-)			10.10	(5-)	_			
o .	() /	PUNTEGO STAL-X1		10.10	PU	NTEGGIO AI-X3 £X =	PUNTEGGIO STAI-DIFF Σ()	1: 1	EGGIO ABS Σ X-Y =
TEGGIO S	STAI-ACC = STA	I-ABS — S	STAL-DIFF(=						
				-					
	1076						n -		
					leti i proje	ON CONTRACTOR OF	dia perode		and the
			4 l			10.025	4	10 (a.g. 1	Calle Server
					a den	talida esta est	1/ July 1	naka picipia	
pdy.						T. A. C.			

SCHEDA 3 (STAI-X2)

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		.= <u>·</u>
		1

PUNTEGGIO STAL-X2

ISTRUZIONI

Trascrivere sper ciascun item, nella prima colonna il ensitem della risposta segnità dal soggetto. Virla seconda colonna riportare lo siesso nuntero, qualata si trota il viditazione (3-1 riportare la differenza che si ortune sontaendo da 3 il rinviero della risposta se-

grata dal soggetto. Calcolàrei sufine, la sommetoria des punteggi dei su

goli items, cioè il panteggio STAI-X2.

INDICE IR

_				
concordanza	risposta	item ripetuti	risposta	item scheda 4
	-	8.6		4.26
·		9.2	-	4.33
	1	5.30		4.34
	 	8.24		4.35
		8.1		4.41
		5.1	-	4.42
		INDICE IR		

ISTRUZIONI

Segnare (S/N) la risposta agli turni della Schedu 4 è agli sono illentici nella formulazione. Qualono la risposte siano ngudi segnare una X vell'nitima colorna, per calcolare il pumieggio IR contare il numere di X, cioè di risposte concordi.

VELEKIO

	VALIDITÀ DEL PROTOCOLLO	
accuratezza risposte:		
interferenza stato d'ansia:		
tendenza simulazione e confo	ormismo:	
analisi motivazione:		
	ANALISI SCALE PRIMARIE	
8		
	APPROFONDIMENTI CONSIGLIATI	
data	firma dell'esaminatore	·
		 In the second composition of the second secon