

*Università degli Studi di Torino*  
*Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e di Comunità*  
*A.A. 2010/2011*

*Corso di Informatica*  
*Prof. De Feo*

# **Tesina sul Rorschach**

---

*Bravin Sara*

*Castello Elena*

*Gallo Michela*

## Informatizzazione dei test psicologici

Negli ultimi decenni, con l'enorme diffusione del Personal Computer, ha avuto grande incremento anche l'uso dei programmi per l'elaborazione dei test psicologici. Le prime sperimentazioni sull'uso automatico dei test psicologici hanno interessato principalmente le rating scales e i questionari di tipo cognitivo-comportamentale e/o di personalità, proprio perché questi strumenti, per lo loro struttura, si prestano facilmente a un tipo di analisi logico-matematica. Per i test proiettivi ed oggettivi le difficoltà di automazione sono state superate molto più tardivamente sia per il carattere più variabile dei contenuti di risposta sia per l'ambiguità dello stimolo. Uno dei vantaggi di questi sistemi per lo scoring e l'interpretazione automatica dei reattivi tematici è l'eliminazione dell'influenza della soggettività dell'esaminatore.

## I software per la siglatura e l'interpretazione del Rorschach

In riferimento ai diversi metodi interpretativi del Rorschach sono stati sviluppati vari software. Ad esempio, per quanto riguarda il Sistema Comprensivo di Exner troviamo il RIAP (Rorschach Interpretation Assistance Program) e il ROR-Scan, usati per calcolare gli indici del sommario strutturale e per interpretare i protocolli.

Il programma RORSCHACH-Pralp3 cerca di unificare i diversi metodi di siglatura e interpretazione del test di Rorschach, ma è influenzato prevalentemente dai metodi di Bohm e Passi-Tognazzo. Questo software è stato messo a punto nel 1995 ed è basato sull'idea di Paolo Pancheri. La versione 2.0 è stata realizzata nel 2004 in ambiente Microsoft Access per Windows Xp e versioni precedenti. Il programma è costruito su database mobili in cui vengono memorizzati sia i test immessi ("datitest") sia tutte le risposte siglate ("datisiglatura").

## Esempio pratico

Passiamo ora ad un esempio pratico di una somministrazione Rorschach utilizzando il software Pralp3. Dopo l'installazione del programma, una volta aperto, appare la seguente schermata:



Premiamo il tasto "Test" per accedere alla compilazione della scheda anagrafica del paziente.

Ecco come si presenta la schermata:

The screenshot shows a software window titled "Anagrafico" with a blue title bar and a close button in the top right corner. The window contains a form with the following fields and values:

Cognome	Rossi	Professione	Medico
Nome	Gigetto	Stato civile	vedovo
Data di nascita	12/06/1970	Data test	20/04/2011
Sesso	M	Esaminatore	Dott. ssa Misaele Eva
Luogo di nascita	Pisa	Luogo esame	Torino
Titolo di studio	Laurea	Tempo Totale	60'

Below the form, there are several buttons and icons:

- A vertical stack of three buttons: "Nuovo test" (with a globe icon), "Cancella test" (with a globe icon), and "Lista test" (with a globe icon).
- A central icon of a person at a computer with a "Siglatura" button below it.
- Two buttons on the right: "Nuovo esaminatore" and "Luogo d'esame".
- A set of four navigation buttons at the bottom: a double left arrow, a single left arrow, a single right arrow, and a double right arrow.

Iniziamo la siglatura premendo sul pulsante "Siglatura":

This screenshot is identical to the previous one, showing the "Anagrafico" software window with the same form and buttons. The only difference is that a red rectangular box highlights the "Siglatura" button, which is located below the central icon of a person at a computer.

Le risposte fornite dal soggetto in base alla libera interpretazione delle 10 tavole del test devono essere codificate dall'esaminatore e quindi inserite nel programma tramite pratici menu a tendina.

Sigliamo ora la prima tavola, premendo in seguito il tasto "Registra risposta", per confermare il dato. Dopo aver registrato la risposta non è possibile variare una sezione della siglatura, cliccare quindi su "Cancella risposta" e dopo reinserirla integralmente. Se si vuole inserire una risposta successiva alla stessa tavola, cliccare su "Risposta successiva".

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
un cinghiale con la testa di elefante, "cinghiale"	D	F+	A	Orig-	CT	Nessuno	0

*\*abbiamo evidenziato in rosso sulla miniatura della tavola la localizzazione della risposta.*

Per passare alla tavola successiva clicchiamo sul tasto "Cambia tavola".  
Procediamo così con tutte le 10 tavole.

**Siglatura**

Tavola II Risposta due orsi da circo che tengono qualcosa sul naso, stanno facendo il loro numero.

Localizzazioni: G Shock: 0

Determinanti: Ka Fenomeni: Nessuno

Contenuti: A Fenomeni: Nessuno

Frequenza: Orig+

Cambia tavola Registra risposta

Cancella risposta Risposta successiva

Elabora test

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
due orsi da circo che tengono qualcosa sul	G	Nessuna	Nessuno	Nessuna	Nessuno	Nessuno	0
due orsi da circo che tengono qualcosa sul	G	Ka	A	Orig+	Nessuno	Nessuno	0

**Siglatura**

Tavola III Risposta che brutto mi sembra uno scarafaggio, con le tenaglie, le ha in bocca... Aiuto me lo porti via... Potrebbe pizzicarmi!!

Localizzazioni: D Shock: 2

Determinanti: F+ Fenomeni: Nessuno

Contenuti: A Fenomeni: Nessuno

Frequenza: Orig-

Cambia tavola Registra risposta

Cancella risposta Risposta successiva

Elabora test

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
due persone che danzano con i tamburi	G	K	H	Ban	Nessuno	Nessuno	0
due persone che danzano con i tamburi	D	F+	Ogg	Nessuna	Nessuno	Nessuno	0
che brutto mi sembra uno scarafaggio, con	D	F+	A	Orig-	Nessuno	Nessuno	2



**Siglatura**

Tavola IV Risposta un omone tutto nero a cavalcioni di una lumaca... Che sta sfrecciando a tutta velocità.

Localizzazioni G Shock 0

Determinanti F+ Fenomeni Nessuno

Contenuti Hf Nessuno

Frequenza Orig-

Cambia tavola Registra risposta

Cancella risposta Risposta successiva

Elabora test

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
un mostro	G	K	Mostro	Nessuna	Nessuno	Nessuno	0
un albero con le radici secche	G	ClobF	Bot	Nessuna	DZ	Nessuno	0
un omone tutto nero a cavalcioni di una lumaca...	G	F+	Hf	Orig-	Nessuno	Nessuno	0

**Siglatura**

Tavola V Risposta pipistrello

Localizzazioni G Shock 0

Determinanti F+ Fenomeni Nessuno

Contenuti A Nessuno

Frequenza Ban

Cambia tavola Registra risposta

Cancella risposta Risposta successiva

Elabora test

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
pipistrello	G	F+	A	Ban	Nessuno	Nessuno	0
pipistrello	G	F+	A	Ban	Nessuno	Nessuno	0

**Siglatura**

Tavola VI Risposta pelle di animale

Localizzazioni G Shock 0

Determinanti ClobF Fenomeni Nessuno

Contenuti Ad Nessuno

Frequenza Ban

Cambia tavola Registra risposta

Cancella risposta Risposta successiva

Elabora test

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
pelle di animale	G	ClobF	Ad	Ban	Nessuno	Nessuno	0
pelle di animale	G	ClobF	Ad	Ban	Nessuno	Nessuno	0

**Siglatura**

Tavola VII Risposta la radiografia di un bacino

Localizzazioni G Shock 0

Determinanti Fclob Fenomeni Nessuno

Contenuti Radiog Nessuno

Frequenza Orig-

Cambia tavola Registra risposta

Cancella risposta Risposta successiva

Elabora test

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
due visi di profilo che si guardano	D	F+	Hd	Ban	Nessuno	Nessuno	0
la radiografia di un bacino	G	Fclob	Radiog	Orig-	Nessuno	Nessuno	0

**Siglatura**

Tavola VIII Risposta **colonna vertebrale**

Localizzazioni: D Shock: 0

Determinanti: F- Fenomeni: Nessuno

Contenuti: Anat Fenomeni: Nessuno

Frequenza: Orig-

Cambia tavola Registra risposta

Cancella risposta Risposta successiva

Elabora test

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
due animali che scalano	D	Ka	A	Ban	Nessuno	Nessuno	0
una montagna	D	F+	Natura	Nessuna	IN	Nessuno	0
colonna vertebrale	D	F-	Anat	Nessuna	Nessuno	Nessuno	0
colonna vertebrale	D	F-	Anat	Orig-	Nessuno	Nessuno	0

**Siglatura**

Tavola IX Risposta **una giungla che si riflette nell'acqua**

Localizzazioni: G Shock: 0

Determinanti: FC Fenomeni: Nessuno

Contenuti: Natura Fenomeni: Nessuno

Frequenza: Orig+

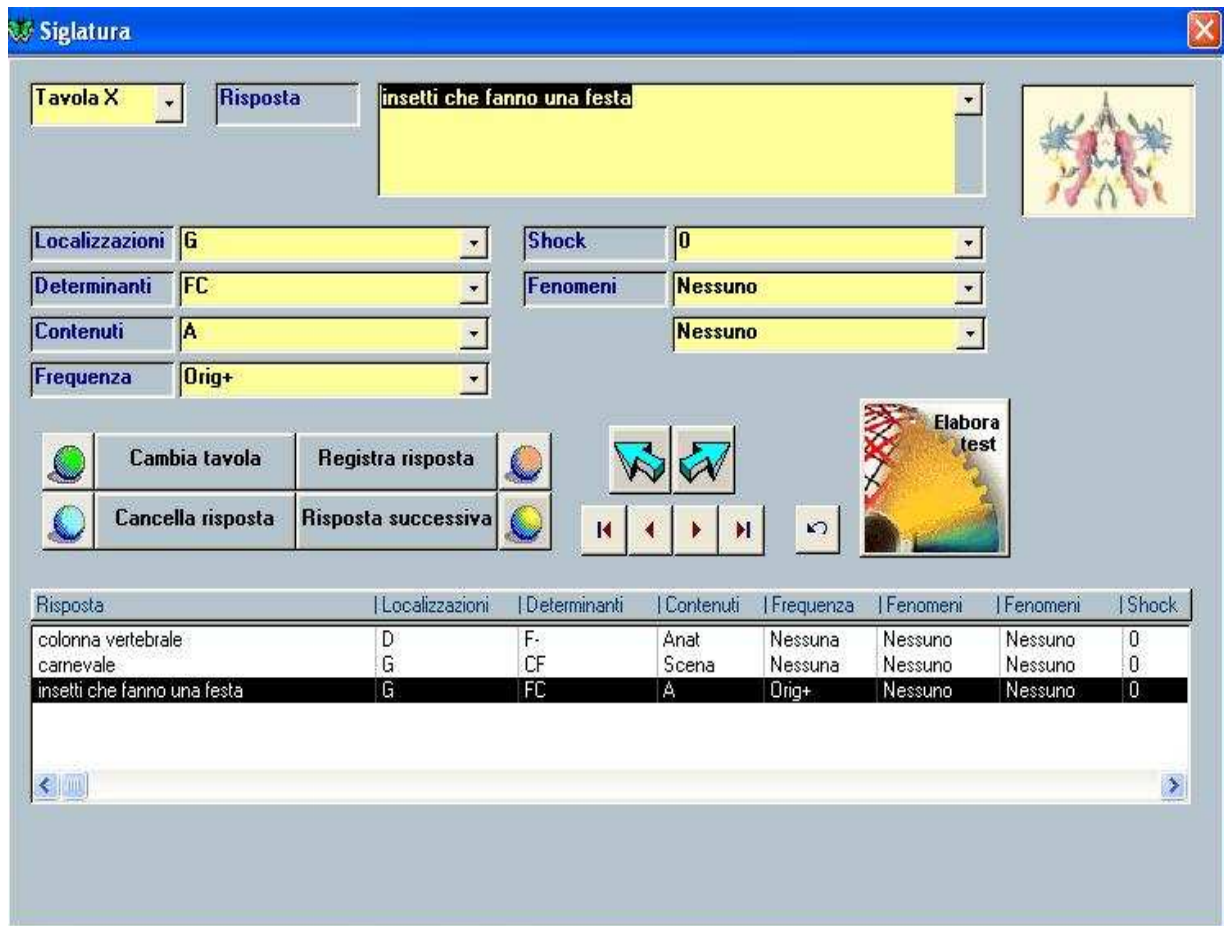
Cambia tavola Registra risposta

Cancella risposta Risposta successiva

Elabora test

Risposta	Localizzazioni	Determinanti	Contenuti	Frequenza	Fenomeni	Fenomeni	Shock
macchia colorata	G	CF	Macch	Nessuna	Nessuno	Nessuno	0
lingue di fuoco	D	CF	Fuoco	Nessuna	Nessuno	Nessuno	0
una giungla che si riflette nell'acqua	G	FC	Natura	Orig+	Nessuno	Nessuno	0





Giunti alla fine della siglatura premiamo sul tasto “Elabora test”, si apre la “Scheda di sintesi” (lo spoglio dei dati). A questo punto “Pralp3”, dopo aver effettuato un calcolo interno delle variabili, emette un output (a video e su carta) che comprende:

- la scheda di sintesi con il calcolo sia in valori assoluti che percentuali di tutte le variabili del test, i valori degli indici (Tipo di Risonanza Intima, Formula Secondaria, Indice Affettivo, Indice di Realtà, Indice Lambda, Indice di Autocontrollo), la presenza della fenomenologia di shock e della fenomenologia particolare:

Scheda di Sintesi

### Scheda di sintesi Rorschach-Pralp3

Cognome **Rossi** Nome **Gigetto**

Localizzazioni		Frequenza		Determinanti						Contenuti ...				
	%		%		%						%			
G	7	70	Ban	2	20	F	5	50	FC	2	FClob	1	K	0
D	3	30	Orig+	3	30	F+	4	80	CF	0	ClobF	1	KA	1
Dd	0	0	Orig-	5	50	F-	1	20	C	0	Clob	0	k	0
Dbl	0	0				F/	0	0						

Tipo Risonanza Intima	0	1.0	Indice Affettivo	0,30	Indice Lambda	1,00
Formula Secondaria	1	1,5	Indice di Realtà	2,00	Indice Autocontrollo	0,00

Contenuti	n° Risposte	Percentuale
Animale	5	50
Dettaglio animale	1	10
Anatomica	1	10
H "Fantastica"	1	10
Natura	1	10
Radiografia	1	10

Tempo Totale: 60'  
N° Risposte: 10

Fenomeni di Shock ...  
Fenomeni Particolari ...

\*in questa schermata sono in evidenza i contenuti.

Da questa schermata si può accedere ai diversi risultati:

1. Cliccando su "Fenomeni di Shock" appare:

Scheda di Sintesi

### Scheda di sintesi Rorschach-Pralp3

Cognome **Rossi** Nome **Gigetto**

Localizzazioni		Frequenza		Determinanti						Contenuti ...				
	%		%		%						%			
G	7	70	Ban	2	20	F	5	50	FC	2	FClob	1	K	0
D	3	30	Orig+	3	30	F+	4	80	CF	0	ClobF	1	KA	1
Dd	0	0	Orig-	5	50	F-	1	20	C	0	Clob	0	k	0
Dbl	0	0				F/	0	0						

Tipo Risonanza Intima	0	1.0	Indice Affettivo	0,30	Indice Lambda	1,00
Formula Secondaria	1	1,5	Indice di Realtà	2,00	Indice Autocontrollo	0,00

Shocks	
Tavola	Shock
Tavola III	II Grado

Tempo Totale: 60'  
N° Risposte: 10

Fenomeni di Shock ...  
Fenomeni Particolari ...

2. Cliccando su “Fenomeni Particolari” quello che appare è:

• Cliccando sul tasto “Modifica rapporto” compare il narrato interpretativo:

- Cliccando infine sul tasto “Stampa report”



appare il protocollo delle risposte:

**Test RORSCHACH-Pralp3**  
di Paolo Pancheri e Dario De Fidio  
Fis Roma - Università di Roma - Istituti Ospedalieri "Don Uva" Bisceglie

Cognome	<b>Rossi</b>	Nome	<b>Gigetto</b>
Luogo di nascita	<b>Pisa</b>	Professione	<b>Medico</b>
Data di nascita	<b>12/06/1970</b>	Stato civile	<b>Vedovo</b>
Test somministrato il	<b>20/04/2011</b>		

**Scheda di Sintesi**

<b>N° Risposte</b>	<b>10</b>	<b>Tempo Total</b>	<b>60'</b>		
<b>Localizzazioni</b>	<b>%</b>	<b>Determinant</b>	<b>%</b>	<b>Frequenza</b>	<b>%</b>
<b>G</b>	7 70	<b>F+</b>	4 80	<b>Ban</b>	2 20
<b>D</b>	3 30	<b>F-</b>	1 20	<b>Orig+</b>	3 30
		<b>FC</b>	2 20	<b>Orig-</b>	5 50
		<b>Fclob</b>	1 10		
		<b>ClobF</b>	1 10		
		<b>Ka</b>	1 10		
<b>Contenuti Associati</b>				<b>Tipo di Risonanza Intim</b>	0 / 1,0
<b>A+Ad</b>	6 60 %			<b>Formula Secondaria</b>	1 / 1,5
<b>H+Hd</b>	0 0 %			<b>Indice Affettivo</b>	0,30
				<b>Indice di Realt</b>	2,00
<b>Contenuti</b>	<b>%</b>	<b>Fenomeni Particola</b>		<b>Indice Lambda</b>	1,00
<b>A</b>	5 50	<b>CT</b>	1	<b>Indice di Autocontrollo</b>	0,00
<b>Ad</b>	1 10				
<b>Hf</b>	1 10			<b>Shock</b>	
<b>Anat</b>	1 10			<b>Tavola III</b>	Il Grado
<b>Natura</b>	1 10				
<b>Radiog</b>	1 10				