

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00382048

ESC - Ente schedatore UNIPA

ECP - Ente competente per tutela S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT storico artistico

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione apparato

OGTT - Tipologia per valutazione del nistagmo optocinetico nel neonato

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo originaria

OGDN - Altra definizione /denominazione	Apparatus for grading the visual acuity of infants
OGDA - Codice lingua	eng
OGDR - Riferimento cronologico	1966
AC - ALTRI CODICI	
ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	UNIPA
ACCC - Codice identificativo	INV. n° PSICO/0037
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	PA
PVCC - Comune	Palermo
PVZ - Tipo di contesto	contesto urbano
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	ED. 15
LDCU - Indirizzo	Viale delle Scienze
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione Strumenti di Psicotecnica, Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
LDCS - Specifiche	lato sud-est/ piano II
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	si
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	sec. XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1966
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1966
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	J. J. Gorman

AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1957
AUTR - Ruolo	inventore
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AUTZ - Note	Luogo e data di costruzione: Palermo 1966, ad opera di Francesco Traina su riproduzione del modello elaborato da J. J. Gorman, D. G. Cogan, e S. S. Gillis nel 1957

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	D. G. Cogan
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1957
AUTR - Ruolo	inventore
AUTY - Specifiche intervento	Luogo e data di costruzione: Palermo 1966, ad opera di Francesco Traina su riproduzione del modello elaborato da J. J. Gorman, D. G. Cogan, e S. S. Gillis nel 1957
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AUTZ - Note	Luogo e data di costruzione: Palermo 1966, ad opera di Francesco Traina su riproduzione del modello elaborato da J. J. Gorman, D. G. Cogan, e S. S. Gillis nel 1957

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	S. S. Gillis
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1957
AUTR - Ruolo	inventore
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AUTZ - Note	Luogo e data di costruzione: Palermo 1966, ad opera di Francesco Traina su riproduzione del modello elaborato da J. J. Gorman, D. G. Cogan, e S. S. Gillis nel 1957

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	strumento
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
	Lo strumento si compone di un tavolo con piedi in acciaio smaltato e piano in legno di compensato rivestito da un foglio di plastica con trama a finto legno. Al di sotto del piano in legno, su due lastre verticali in acciaio smaltato, sono ancorati in entrambe le lastre, n.14 rulli cilindrici in alluminio anodizzato (rulli di 35 cm di lunghezza e 9 cm di diametro), di cui quello centrale presenta la superficie rivestita da un materiale plastico a rilievi irregolari. Al di sopra del piano in legno, una struttura in plexiglass costituita da due archi paralleli sorregge un nastro di carta (8 m di nastro largo circa 32 cm), costituito

MTCS - Note	da diversi fogli dalle dimensioni più o meno regolari incollati tra loro, adeso ad una striscia in plastica. Il nastro di carta, unito alla plastica, scorre internamente ai rulli e sopra gli archi prima descritti creando una copertura parziale del piano in legno. Sul nastro di carta, nella parte interna, sono stampate delle linee perpendicolari al nastro stesso, di differente spessore e distanza (larghezze bande in millimetri: 0.4, 0.8, 1.6, e 3.2). Lo strumento è corredato da due lampade direzionabili, agganciate al piano in legno che illuminano l'interno della culla (lampade originali ad incandescenza da 25W sostituite con lampade alogene da 25W), e un materassino, e cuscino per neonato; questi ultimi sono costituiti da spugna da tappezziere rivestita con cotone. Il cuscino è cucito in modo grossolano a sopraggitto; la spugna del materasso, viste le ridotte dimensioni, è rivestita invece da una federa di cuscino classica decorata con orlo a giorno ed è chiusa mediante bottoni, di cui uno mancante. Infine, una manovella inserita nella parte bassa dello strumento ha lo scopo di far ruotare i rulli e con essi il nastro di carta.
--------------------	---

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	strumento
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxspessore
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	120x50x76

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUR - Riferimento alla parte	strumento
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	valutazione del nistagmo optocinetico nel neonato
UTUM - Modalità di uso	I bambini sono collocati sul materassino dell'apparato, con la testa in asse al centro del tunnel, senza improntare loro una posizione fissa dello sguardo. Per l'esecuzione della prova sono sempre necessari due esaminatori, uno manovra l'apparecchio in modo da far scorrere la carta che consente il passaggio di 6-8 strisce al secondo; l'altro osserva la risposta oculare del bambino. Per ogni soggetto vengono effettuate due rotazioni complete sulla carta, iniziando l'esperimento con le strisce più strette e procedendo sino alle più larghe. Lo scorrimento della carta è effettuato in una sola direzione, da sinistra a destra, poiché le prove preliminari non hanno messo in evidenza differenze di risposta in relazione ai differenti sensi di rotazione. La durata dell'esame varia dai 4 a i 10 minuti, a seconda dei soggetti. Per i soggetti, infatti, che hanno tendenza a chiudere gli occhi, si interrompe lo scorrimento della carta per riprenderlo quando gli occhi sono tenuti ben aperti.
UTUO - Occasione	Indagine ottica nei neonati

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	strumento
STCC - Stato di conservazione	buono

STCS - Specifiche	macchia, lacerazione, corrosione, mancanza di finitura superficiale, presenza di depositi superficiali
STCN - Note	Depositi coerenti su tutta la superficie. Deformazioni di lieve entità localizzate sulla carta che riveste lo strumento <20%. Fessurazioni di lieve entità sul verso della tavola >10%. Lacune di lieve entità localizzate sugli spigoli della tavola >10%. Alterazioni biologiche di media entità sulle superfici organiche, attacco non in atto <20%. Macchie da umidità di media entità localizzate sulla carta e sul tessuto, gore di umidità <20%. Corrosione sulle parti metalliche <10%. Abrasioni/graffi di lieve entità sulla tavola e sulle parti metalliche >10%. Esfoliazione di lieve entità in prossimità degli angoli della tavola >10%. Alterazione cromatica di lieve entità sulla superficie cartacea >10%.
STP - Proposte di interventi	spolveratura
RST - INTERVENTI	
RSTP - Riferimento alla parte	strumento
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, trattamento parti metalliche, rimozione di elementi non originali
RSTD - Riferimento cronologico	2019
RSTE - Ente responsabile	UNIPA
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Dipartimento di Scienze psicologiche, pedagogiche, dell'esercizio fisico e della formazione
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo - Università degli studi di Palermo
RSTN	Rizzolo, Andrea
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Palermo
CDGI - Indirizzo	Piazza Marina, 61 90133 Palermo
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_PSICO_0037_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2019
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	N. Inv. PSICO 0037.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_PSICO_0037_2
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2019
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	N. Inv. PSICO 0037_1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_PSICO_0037_3
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2019
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	N. Inv. PSICO 0037_2.jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBR - Abbreviazione	Gorman 1957
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	BIB027
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Gorman J. J., Cogan D. G., Gillis S. S., An apparatus for grading the visual acuity of infants on the basis of optokinetic nystagmus, Pediatrics, 19-6, pagg. 1088-1092, 1957

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBR - Abbreviazione	Traina 1966
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	BIB028
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Traina F., Ricerche sul nistagmo optocinetico nel neonato, Rassegna di Psicologia generale e Clinica, Vol. VIII, 1966

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

CMPD - Anno di redazione	2019
---------------------------------	------

CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Miceli, Silvana
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Romano, Alessandro
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
FUR - Funzionario responsabile	Miceli, Silvana (incaricata dalla locale Soprintendenza BB.CC.AA. con nota prot. n. 7233 del 18/06/2020)
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2019
RVME - Ente/soggetto responsabile	UNIPA
RVMN - Operatore	Romano, Alessandro