

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00772241
ESC - Ente schedatore	AI673
ECP - Ente competente	S122
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	colorimetro
OGTT - Tipologia	di Saybolt
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	LU
PVCC - Comune	Lucca
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	ospedale
LDCN - Denominazione attuale	Istituto Psichiatrico
LDCU - Indirizzo	via di Fregionaia 692
LDCS - Specifiche	Laboratorio annesso alla biblioteca medica
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2008
INVN - Numero	1350
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esposizione
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCD - Denominazione	Fondazione Mario Tobino
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	via di Fregionaia 692
PRCM - Denominazione raccolta	Collezione strumentaria storica dell'ex OPP di Fregionaia
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX

<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	inizio
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ghisa/metallo verniciato/ottone/vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	47
<b>MISL - Larghezza</b>	17,5
<b>MISP - Profondità</b>	15,5
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	colorimetro
<b>UTF - Funzione</b>	apparecchio utilizzato in chimica per misurare la concentrazione di una sostanza in soluzione confrontandone l'intensità di colore con uno standard, trovava impiego in medicina per la determinazione di alcuni componenti del sangue (acido urico, creatinina, bilirubina, ammoniaca). Il principio su cui si basava è la diminuzione della quantità di luce che passa attraverso una soluzione quanto più intensamente questa è colorata. Una lampada interna all'apparecchio emette radiazioni che vengono indirizzate sul campione, che ne trattiene una parte trasmettendone la restante. Questi strumenti, definiti anche colorimetri a visione, erano utilizzati per quelle analisi per cui era più importante la velocità d'esecuzione piuttosto che una elevata precisione. Infatti la comparazione tra la luce trasmessa dal campione con quella trasmessa da una o più soluzioni di riferimento veniva fatta a occhio.
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	marca: Leitz
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	comodato d'uso
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2006
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Azienda USL2 di Lucca
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Fortuna, Sergio
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1385378166154

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2014

**CMPN - Nome**

Sacchetti, Anna Maria

**RSR - Referente scientifico**

Terenna, Gigliola

**FUR - Funzionario responsabile**

D'Aniello, Antonia