

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

DTZS - Frazione cronologica	inizio
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ghisa/metallo verniciato/ottone/vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	47
MISL - Larghezza	17,5
MISP - Profondità	15,5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	colorimetro
UTF - Funzione	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.
DRZ - Specifiche sulle relazioni	marca: Leitz
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	comodato d'uso
ACQD - Data acquisizione	2006
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Azienda USL2 di Lucca
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Fortuna, Sergio
FTAN - Codice identificativo	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