

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320368

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 705/ Museo di Chimica

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione microscopio

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia università

LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma

LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazzale Aldo Moro 5
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC)
LDCS - Specifiche	sala/ vetrina 23/ ripiano alto

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	inizio
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica
DTM - Motivazione cronologia	confronto

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	vetro

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	26
MISL - Larghezza	9
MISN - Lunghezza	8

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Lo strumento è formato da una lente monolare di tipo semplice che punta su tavolino portaoggetti su cui poggia il preparato. Alla base si trova uno specchio. È completo di cinque oculari ad ingrandimenti diversi (x2; x3; x4; x5) e cinque obiettivi con astuccio ad immersione.
UTF - Funzione	Per ingrandire oggetti di piccole dimensioni e permettere l'osservazione diretta.
UTM - Modalita' d'uso	Il preparato da osservare si pone sul tavolino portaoggetti, dotato di un carrello traslatore per mezzo del quale il preparato può essere spostato agevolmente eventualmente con movimenti meccanici micrometrici nelle direzioni destra-sinistra e avanti-indietro. Il tavolino portaoggetti può essere spostato verticalmente rispetto all'obiettivo tramite i comandi di messa a fuoco (viti macrometriche e micrometriche). Per mezzo delle lenti si ingrandisce l'immagine del campione, illuminato con luce nell'intervallo spettrale del visibile.
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato costruito dalla ditta tedesca J. Rosenbaum, tuttavia non sono state trovate notizie relative all'attività di tale azienda. Lo strumento proviene dal negozio Agostinelli di Acilia (Roma) a seguito di uno scambio con una bilancia analitica a due piatti fuori inventario.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica

Sapienza Università di Roma/ Museo di Chimica

CDGI - Indirizzo

Piazzale Aldo Moro, 5

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

URM1MCPL00024

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**

2015

CMPN - Nome

Crupi, Giuseppina

RSR - Referente scientifico

Mario Barteri

FUR - Funzionario responsabile

Claudia Carlucci

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

La scheda cartacea è stata compilata da S. Canducci in data 21/07/2004