

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320231

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione microscopio

OGTT - Tipologia acromatico solare da proiezione di Lieberkühn

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 via Borelli, 50

LDCM - Denominazione raccolta Museo di Anatomia Comparata/Edificio di Anatomia Comparata

LDCS - Specifiche Piano terra, sale della microscopia, stanza 1, vetrina 2

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2015-

INVN - Numero MACo.116

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X	293929.51
GPDPY - Coordinata Y	4642390.03
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM33

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	nr
GPBT - Data	nr

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	ca. 1832
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	Ottone/Specchio/Vetro
--------------------------------	-----------------------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	18,5
MISL - Larghezza	34,5
MISP - Profondita'	14

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Lo strumento è composto da uno specchio piano rettangolare con inclinazione e orientamento regolabili e da un tubo contenente due lenti. Il tubo e lo specchio sono avvitati ad una piastra quadrata su cui sono visibili le due viti per la regolazione di inclinazione e orientamento dello specchio. Il preparato da osservare è posto su un portaoggetti tenuto in posizione mediante una molla. Sopra il portaoggetti si trova un secondo sistema di lenti che permettono la formazione dell'immagine ingrandita dell'oggetto. La distanza di queste lenti dal preparato è regolabile.
UTF - Funzione	Per la proiezione dell'immagine ingrandita degli oggetti in esame

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	"Sapienza" Università di Roma
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	URM1MAC116
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	Milana, Valentina
RSR - Referente scientifico	Sola, Luciana
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia (UNIRM1)