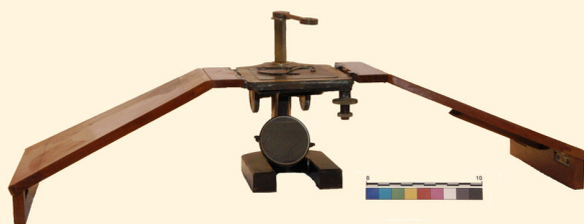


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320239
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	microscopio
OGTT - Tipologia	tipo Raspail
OGTA - Parti e/o accessori	con poggia mani
OGTN - Denominazione	Carl Zeiss

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 AnatomiaA 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. 124

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	fine XIX secolo
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	Legno/Metallo/Vetro/Specchio
--------------------------------	------------------------------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	18
MISL - Larghezza	52
MISP - Profondita'	15

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Lo strumento è costituito da un microscopio semplice montato su una cassetta di legno dotata di cassetto. Sulla scatola è inserita una colonnina verticale su cui sono inseriti a loro volta (partendo dall'alto): un anello portalente, un tavolino portaoggetti, dotato di due lamine per fissare i preparati, e uno specchietto orientabile. L'altezza del tavolino può essere regolata mediante apposite viti presenti sulla colonnina. Il tavolino portaoggetti è dotato, a sua volta, di una vite che permette lo spostamento del preparato. Al lato del tavolino sono incernierate due tavolette di legno per l'appoggio degli avambracci.
UTF - Funzione	Permette di osservare oggetti non percettibili ad occhio nudo consentendone l'ingrandimento.

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

URM1MAC124

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)