

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320165
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Stereomicroscopio
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	

<b>raccolta</b>	Museo di AnatomiaA Comparata/Edificio di Anatomia Comparata
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano terra, sale della microscopia, stanza 2, vetrina 9
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2015-
<b>INVN - Numero</b>	MACo.45
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	293929.51
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4642390.03
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM33
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	nd
<b>GPBT - Data</b>	nd
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	ca. 1930
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	Metallo/vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	23
<b>MISL - Larghezza</b>	12,5
<b>MISP - Profondita'</b>	11,5
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Lo strumento è un microscopio binoculare, formato da due microscopi (due obiettivi, due oculari) che fanno convergere i loro assi ottici, e quindi il fuoco, sull'oggetto da ingrandire. Lo strumento è formato da una base a forma di ferro di cavallo e da un'asta verticale su cui è attaccata una struttura che sorregge i due oculari (nella parte superiore) e i due obiettivi (nella parte inferiore). Sullo strumento sono presenti quattro viti. Due in basso per attaccare l'asta verticale alla base e due più in alto, che permettono la regolazione della struttura che sostiene

gli obiettivi e, quindi, del fuoco. Gli oculari sono inseriti in appositi cilindri imperniati eccentricamente che possono ruotare, permettendo così di variare la distanza fra gli oculari ed di adattarla all'osservatore.

**UTF - Funzione**

Microscopio da dissezione per la visione "stereoscopica" tridimensionale di un oggetto

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

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

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAN - Codice identificativo**

URM1MAC45

**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)