

## SCHEDA



### CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	PST
<b>LIR - Livello ricerca</b>	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	12
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01320165

ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	Stereomicroscopio
OGTN - Denominazione	Carl Zeiss
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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 2, vetrina 9
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2015-
INVN - Numero	MACo.45
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	nd
GPBT - Data	nd
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	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 impernati eccentricamente che possono ruotare, permettendo così di variare la distanza fra gli oculari ed di adattarla all'osservatore.
<b>UTF - Funzione</b>	Microscopio da dissezione per la visione "stereoscopica" tridimensionale di un oggetto
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	"Sapienza" Università di Roma
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MAC45
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Milana, Valentina

**RSR - Referente scientifico**

Sola, Luciana

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Carlucci, Claudia (UNIRM1)