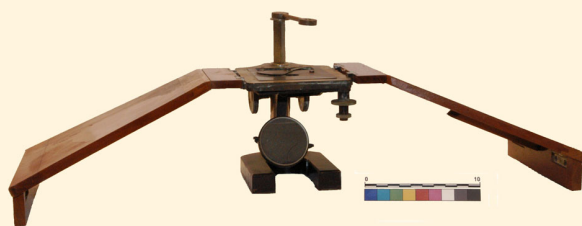


# SCHEDA



## CD - CODICI

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

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
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**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica

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

<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

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	nr
<b>GPBT - Data</b>	nr

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	fine XIX secolo
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	Legno/Metallo/Vetro/Specchio
--------------------------------	------------------------------

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	18
<b>MISL - Larghezza</b>	52
<b>MISP - Profondita'</b>	15

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	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.
<b>UTF - Funzione</b>	Permette di osservare oggetti non percettibili ad occhio nudo consentendone l'ingrandimento.

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

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	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)