

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320161

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione microscopio

OGTT - Tipologia elettronico a scansione

OGTN - Denominazione JEOL

## 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
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2015-
<b>INVN - Numero</b>	MACo.41
<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>	anni '70 del XX secolo
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	Metallo/Vetro/Plastica/Legno
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	158
<b>MISL - Larghezza</b>	140
<b>MISP - Profondita'</b>	110
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Lo strumento è composto da due blocchi principali. Il primo blocco, sulla sinistra, è formato da una struttura a cono rovesciato, al cui interno è contenuto (dall'alto verso il basso): un generatore di elettroni, una serie di lenti elettromagnetiche, un sistema di scansione e una camera portacampioni, all'interno della quale viene fatto il vuoto. Il secondo blocco, sulla destra, è rappresentato dal sistema di generazione dell'immagine che trasforma il segnale fornito dal rivelatore durante la scansione del campione e lo invia su uno schermo che permette la visualizzazione dell'immagine.
	Il SEM genera un'immagine che, evidenziando le superfici delle

<b>UTF - Funzione</b>	strutture, ne mostra la tridimensionalità e per questo è utilizzato per esaminare dettagliatamente le superfici esterne dei campioni.
<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>	URM1MAC41
<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
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Sola, Luciana
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia (UNIRM1)