

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320281

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione apparato microcinematografico

OGTT - Tipologia "time lapse"

OGTN - Denominazione Stefanelli

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCN - Denominazione</b>	"Sapienza" università di Roma
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	via Borelli, 50
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di AnatomiaA Comparata/Edificio di Anatomia Comparata
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano terra, sale della microscopia, stanza della microscopia scientifica

#### UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2015-
<b>INVN - Numero</b>	MACo. 166

#### 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>	XX secolo
---	-----------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

#### MT - DATI TECNICI

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

##### MIS - MISURE

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	94,5
<b>MISL - Larghezza</b>	107
<b>MISP - Profondita'</b>	46,5

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

Lo strumento è composto da una base di supporto su cui poggiano un microscopio invertito, Reichert, ed una cinepresa, Paillard Bolex, con passo 16 mm. Quest'ultima è collegata alla parte inferiore del microscopio da un tubo di raccordo su cui è presente un oculare per il

<b>DESO - Oggetto</b>	controllo dell'immagine sulla cinepresa. Sulla parte inferiore del microscopio è anche presente un oculare x il controllo dell'immagine sul fotomicroscopio. Sulla parte inferiore destra dello strumento è presente un reostato collegato al microscopio e utilizzato per la regolazione dell'illuminazione delle colture cellulari, collocate sul tavolino del microscopio. Infine, è presente una centralina per il controllo dell'alimentazione della varie componenti.
<b>UTF - Funzione</b>	Per la registrazione del movimento cellulare in vivo e/o in cellule coltivate in vitro
<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>	URM1MAC166
<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)