

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320193
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Microfotometro
OGTT - Tipologia	MPV
OGTN - Denominazione	Leitz

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 Anatomia Comparata/Edificio di Anatomia Comparata
LDCS - Specifiche	Piano terra, sale della microscopia, stanza 2
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2015-
INVN - Numero	MACo. 73
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
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
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	nd
GPBT - Data	nd
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1970
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	Metallo/Vetro/Plastica
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	112
MISL - Larghezza	52,5
MISP - Profondita'	60
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Lo strumento è composto (partendo dall'alto) da: un unità fotometrica,

DESO - Oggetto	una camera fotografica, un microscopio Orltoplan, una serie di filtri inferenziali, una lampada pilota e una base di appoggio. Il microfotometro è attrezzato per l'illuminazione del preparato con luce monocromatica e ultravioletta, sia trasmessa che riflessa. Lo strumento è inoltre corredato da un alimentatore dell'alta tensione, da un galvanometro analogico, da un alimentatore e da uno stabilizzatore.
UTF - Funzione	Questo strumento è stato utilizzato in studi di citochimica per la valutazione dei contenuti in DNA nei nuclei di differenti Vertebrati
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	URM1MAC73
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)