

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo
generale 01320319

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione termostato

OGTT - Tipologia ad acqua

OGTN - Denominazione Sartorius

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

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2015-
INVN - Numero	MACo. 101

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	NR
GPBT - Data	NR

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1933
---	------

DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	Rame/Metallo/Legno/Gomma
--------------------------------	--------------------------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	48
MISL - Larghezza	25
MISP - Profondita'	25

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Lo strumento è formato da una scatola a forma di parallelepipedo e da un bruciatore a gas. Lo strumento poggia su quattro gambe di ferro ed è apribile anteriormente mediante uno sportello dotato di maniglia. All'interno i supporti per il sostegno di due ripiani (mancanti) per l'alloggio dei campioni. Sulla parte superiore è presente un foro circolare per inserire il termometro. La camera interna ha una doppia parete in cui veniva fatta entrare l'acqua.
-----------------------	--

UTF - Funzione	Utilizzato per inclusioni in paraffina
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	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	URM1MAC101
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)