SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320363
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	326/ Museo di Chimica
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	lampada
OGTT - Tipologia	di Wood

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 viabilisticoPiazzale Aldo Moro 5

LDCM - Denominazione raccolta Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC)

LDCS - Specifiche ballatoio/ armadio 3

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data ignota

INVN - Numero	20625	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTZS - Frazione cronologica	metà	
DTM - Motivazione cronologia	documentazione	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	metallo	
MTC - Materia e tecnica	legno	
MTC - Materia e tecnica	quarzo	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	34	
MISL - Larghezza	5	
MISN - Lunghezza	16	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	La lampada è munita di manico di legno ed attacco per la presa elettrica.	
UTF - Funzione	Per cromatografia in strato sottile (analisi TLC).	
UTM - Modalita' d'uso	Per lampada di Wood si intende una sorgente luminosa che emette radiazioni elettromagnetiche prevalentemente nella gamma degli ultravioletti e, in misura trascurabile, nel campo della luce visibile. Queta lampada viene utilizzata in cromatografia poiché permette valutazioni qualitative o semi-quantitative e permette di seguire una reazione chimica durante il suo svolgersi.	
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato costruito dalla ditta Original Hanau (Hanau/ notizie dal 1920) come si deduce dall'iscrizione che si trova sulla parte metallica.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCD - Data	2015	
STCC - Stato di	ottimo	
conservazione		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	donazione	
ACQN - Nome	Catena, Giorgio	
ACQD - Data acquisizione	1993	
	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma/ Museo di Chimica	

CDGI - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro, 5	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAN - Codice identificativo	URM1MCPL00019	
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	Crupi, Giuseppina	
RSR - Referente scientifico	Mario Barteri	
FUR - Funzionario responsabile	Claudia Carlucci	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	La scheda cartacea è stata compilata da E. Vecchi in data 30/09/1993 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.	
	digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.	