

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 viabilistico Piazzale 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 CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo
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.
---------------------------	---