

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320357
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice	238/ Museo di Chimica
--------------------	-----------------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	apparecchio
OGTT - Tipologia	per analisi C, H
OGTN - Denominazione	di Liebig e Glasser

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	sopra vetrine 8, 9

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XIX

DTZS - Frazione cronologica fine/ fine

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da 1890

DTSF - A 1890

DTM - Motivazione cronologia documentazione

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica metallo

MTC - Materia e tecnica mica

MTC - Materia e tecnica ottone

MTC - Materia e tecnica vetro

MIS - MISURE

MISU - Unita' UNR

MISR - Mancanza MNR

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto La strumentazione è costituita da: 1)gasometro; 2)tubi di lavaggio di Fresenius; 3)canna per termoanalisi con vaschetta per analisi C-H; 4) supporto in ferro con n°21 lampade di Bunsen e con parziale copertura in argilla e finestre di mica 5)tubi ad "U" di assorbimento per anidride carbonica e per acqua; 6)apparecchio contabolle in vetro.

UTF - Funzione Per analisi di carbonio ed idrogeno

NSC - Notizie storico-critiche Fonti ritengono che lo strumento sia stato costruito da Dorr Oliver Società Per Azioni (Milano), tuttavia non è stato possibile trovare notizie approfondite sulla ditta. La strumentazione è stata fotografata per l'enciclopedia "Treccani" nel Febbraio 2003.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data 2015

STCC - Stato di conservazione buono

RS - RESTAURI E ANALISI**RST - RESTAURI**

RSTD - Data 1993

RSTN - Nome operatore Migneco, L.

RSTN - Nome operatore Zeuli, E.

RSTO - Note La copertura è stata ricostruita

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**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	URM1MCPL00013

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 15/07/1992, revisionata da S. Canducci in data 22/07/2003 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.
---------------------------	--