

# 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

<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazzale Aldo Moro, 5
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MCPL00013
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Crupi, Giuseppina
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Mario Barteri
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Claudia Carlucci
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	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.