

## SCHEDA



### CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	PST
<b>LIR - Livello ricerca</b>	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	12
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01320398
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIRM1
<b>ECP - Ente competente</b>	S170

**AC - ALTRI CODICI**

ACC - Altro codice	937/ Museo di Chimica
--------------------	-----------------------

**OG - OGGETTO****OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione	apparecchio
--------------------	-------------

OGTT - Tipologia	di Clark
------------------	----------

**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	atrio/ vetrina A
-------------------	------------------

**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	vetro
-------------------------	-------

MTC - Materia e tecnica	legno
-------------------------	-------

**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
---------------	----

MISA - Altezza	36
----------------	----

MISL - Larghezza	8
------------------	---

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Lo strumento di vetro è esposto su supporto di legno.
----------------	---

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

STCD - Data	2015
-------------	------

STCC - Stato di conservazione	buono
-------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	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>	URM1MCPL00054
<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 15/10/1993, revisionata da S. Canducci in data 01/07/2004 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.