

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320369

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 1028/ Museo di Chimica

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione apparato

OGTT - Tipologia di distillazione

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	piano 1/ armadio
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	metà/ fine
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	argilla
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	43
MISL - Larghezza	32
MISD - Diametro	20
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	L'apparato è formato da 5 pezzi tutti in argilla ossia: fornace, fornello, storta, contenitore storta e camino.
UTF - Funzione	Per separare miscele complesse o per purificare singole sostanze.
UTM - Modalita' d'uso	La storta viene riscaldata su un focolare e le ceneri della combustione vengono raccolte nel ceneratoio sottostante. La storta viene coperta da una cupola, forata alla sommità, che consente l'isolamento termico del sistema ed il tiraggio per i fumi della combustione. Il distillato viene condensato in un recipiente esterno.
NSC - Notizie storico-critiche	L'apparato è descritto da Lavoisier nel 1774 in "Opuscules de chimie et physique" Cap. V esp. I
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	ignota

ACQD - Data acquisizione	1996
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	URM1MCPL00025
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	Lo strumento è stato realizzato dal ceramista Paolo Caputo a Montecorvino Rovella (Salerno). La scheda cartacea è stata compilata da S. Canducci in data 06/11/2004.