

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861576

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione esecuzione/evento di riferimento

RSET - Tipo scheda PST

RSEC - Codice bene 0900861501

ROZ - Altre relazioni 0900861501

OG - OGGETTO**OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione	prodotto chimico
OGTT - Tipologia	di sintesi
OGTA - Parti e/o accessori	in contenitore di vetro con tappo in vetro
OGTN - Denominazione	am. Benzamide
OGTL - Codice lingua	ita

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
----------------------	---

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	ammide
OGAS - Tipologia	composto
OGAL - Codice lingua	ita

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	non esistente
-------------------------------	---------------

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	sintesi chimica
CTC - Parole chiave	ammide

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Località	SESTO FIORENTINO

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	FI
PRVC - Comune	Firenze
PRVL - Località	FIRENZE

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	Istituto
PRCQ - Qualificazione	di Studi Superiori
	Regio Istituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento di

PRCD - Denominazione	Firenze
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1863/ post
PRDU - Data uscita	2001
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX/ XX
DTZS - Frazione cronologica	metà/ inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1863
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1915
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	preparatore
AUTN - Autore nome scelto	Ugo Schiff
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Laboratorio di Ugo Schiff
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1834-1915
AUTH - Sigla per citazione	Schiff1
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
AUTS - Riferimento all'autore	laboratorio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina
ATBR - Ruolo	sintesi
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	prodotto chimico/ sintesi
MTS - Specifiche materiale	ammide/ vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	15
MISD - Diametro	7
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Contenitore per prodotto chimico in vetro a base circolare con bordo

DESO - Oggetto	inferiore a filo e tappo in vetro, a goccia, contenente prodotto chimico allo stato solido sotto forma di ammassi irregolari e aggregati di più cristalli di piccole dimensioni di colore grigio scuro
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalità d'uso	Sintesi chimica
UTS - Cronologia d'uso	ultimo quarto XIX/ inizio XX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	cartellino storico
ISRA - Autore	Ugo Schiff
ISRI - Trascrizione	Am.benzamide I orto 130 g. p.f 108°
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	dell'autore
STMI - Identificazione	Ugo Schiff
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sul contenitore in vetro
STMD - Descrizione	Cartellino di forma ottagonale con doppia linea in azzurro, con presenza di lineette esterne e decorazione a ovali bianchi all'interno della fascia azzurra
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con le altre ammidi del Laboratorio di Ugo Schiff
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Il cartellino appare inscurito
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	ottimo
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTP - Riferimento alla parte	Contenitore esterno
RSTD - Data	2008
RSTT - Descrizione intervento	Pulitura
RSTE - Ente responsabile	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
RSTN - Nome operatore	Colli, Laura
RSTO - Note	L'oggetto è stato pulito esternamente con carta assorbente e con pennellini asciutti di diverse misure. Il vetro alla base del contenitore è stato pulito con cotone umido su pinzetta

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
---------------------------------	---------------------

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	------------------------------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAA - Autore	Colli, Laura
----------------------	--------------

FTAD - Data	2008
--------------------	------

FTAN - Codice identificativo	UFIdco296
-------------------------------------	-----------

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	2
----------------------------------	---

ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
---------------------------	------------------------------------------------

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2014
--------------------	------

CMPN - Nome	Colli, Laura
--------------------	--------------

RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
------------------------------------	-------------------

FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
---------------------------------------	-------------------

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2016
--------------------	------

RVMN - Nome	Colli, Laura
--------------------	--------------

RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica
--------------------	----------------------------------------------------------------------