SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861523
ESC - Ente schedatore	UNIFI

ECD E	0154
ECP - Ente competente	S156
RV - RELAZIONI	
RSE - RELAZIONI DIRETTE	esecuzione/evento di riferimento
RSER - Tipo relazione	
RSET - Tipo scheda	PST 0000061521
RSEC - Codice bene	0900861521
OG - OGGETTO OGT - OGGETTO	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione	prodotto chimico
	prodotto chimico di sintesi
OGTA Particles accession	
OGTA - Parti e/o accessori	in contenitore di vetro con tappo in sughero
OGTN - Denominazione	acetilammidofenilurea
OGTL - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	1
QNTN - Numero OGA - ALTRA DEFINIZIONE (
	derivato dell'urea
OGAC Time la rie	
OGAS - Tipologia	composto
OGAL - Codice lingua	ita
SGT - SOGGETTO	•
SGTI - Identificazione	non esistente
CT- CATEGORIA	Chimina
CTP - Categoria principale	Chimica
CTG - Parala abiana	sintesi chimica
CTC - Parole chiave	urea
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Località	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	
LDCT - Tipologia	museo
LDC1 - Tipologia LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCQ - Quamicazione LDCN - Denominazione	
attuale	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
•	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
, and the second	

PRVP - Provincia	FI		
PRVC - Comune	Firenze		
PRVL - Località	FIRENZE		
PRC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA		
PRCT - Tipologia	Istituto		
PRCQ - Qualificazione	di Studi Superiori		
PRCD - Denominazione	Regio Istituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento di Firenze		
PRD - DATA			
PRDI - Data ingresso	1863/ post		
PRDU - Data uscita	2001		
DT - CRONOLOGIA			
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX/ XX		
DTZS - Frazione cronologica	metà/ inizio		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA		
DTSI - Da	1867		
DTSV - Validità	post		
DTSF - A	1878		
DTSL - Validità	ante		
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia		
ADT - Altre datazioni	1893 post		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE			
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'		
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	derivato del l'urea/ vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	10,8
MISD - Diametro	1
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Sottile contenitore cilindrico per prodotto chimico, in vetro, con tappo in sughero, contenente prodotto chimico allo stato solido, sotto forma di piccoli cristalli iridescenti di colore rosso-marrone
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	A° 8 Fonde 225° Acetilamidofenilurea (1:3) ottenuta dopo 12 cristallizzazioni
STM - STEMMI, EMBLEMI, MA	ARCHI
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 semplice in carta (gialla o ingiallita)
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri composti dell'urea del Laboratorio di Ugo Schiff
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCD - Data	2008
STCC - Stato di	ottimo
conservazione	
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	Pulitura esterna con pennellino asciutto, impacchi di cotone umido sul vetro e gomma-pane per il cartellino. Il tappo di sughero è stato pulito a secco con pennelli asciutti di diverse dimensioni

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 2016

FTAN - Codice identificativo UFIdco261

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1867

BIBH - Sigla per citazione urea1

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1877

BIBH - Sigla per citazione urea2

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