

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861532

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 0900861529

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione prodotto chimico

OGTT - Tipologia di sintesi

OGTA - Parti e/o accessori in contenitore di vetro con tappo in sughero

OGTN - Denominazione Sale di Pb 2-aspartico 2-malico 3-basico

OGTL - Codice lingua ita

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione derivato dell'acido aspartico

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 acido aspartico

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
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 GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX/ XX
DTZS - Frazione cronologica	metà/ inizio

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1885
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1901
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	derivato dell'acido aspartico/ vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	12,2
MISD - Diametro	1,1
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 polvere di colore bianco
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	Sale di Piombo 2-aspartico 2-malico 3-basico C16H18N18Pb4
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 con doppia bordatura in nero con linee di diverso spessore, di cui la più sottile all'interno, a formare un rettangolo
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri derivati dell'acido aspartico del Laboratorio di Ugo Schiff
NSC - Notizie storico-critiche	Calligrafia di Ugo Schiff
CO - CONSERVAZIONE	

STC - STATO DI CONSERVAZIONE**STCP - Riferimento alla parte**

Il cartellino ha mantenuto il colore originale (bianco)

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

Pulitura esterna con pennellino asciutto, impacchi di cotone umido sul vetro e gomma-pane per il cartellino

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

UFidco310

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione

1898

BIBH - Sigla per citazione

aspart5

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione

1897

BIBH - Sigla per citazione

aspart3

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione

1898

BIBH - Sigla per citazione	aspart4
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart6
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart7
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1885
BIBH - Sigla per citazione	aspart1
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart8
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart10
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart9
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1900
BIBH - Sigla per citazione	aspart11
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