

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861493

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 0900861491

ROZ - Altre relazioni 0900861491

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	asparagina destrogira dolce
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	stereochimica
CTC - Parole chiave	sintesi
CTC - Parole chiave	asparagina
CTC - Parole chiave	potere rotatorio
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	1886
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1887
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	preparatore
AUTN - Autore nome scelto	Arnaldo Piutti
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Laboratorio di Ugo Schiff
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1857/ 1928
AUTH - Sigla per citazione	Piutti1
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
AUTS - Riferimento all'autore	attribuito
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina
ATBR - Ruolo	sintesi
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	scuola chimica torinese
ATBR - Ruolo	sintesi
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
NMC - NOMI CORRELATI	
NMCN - Nome scelto	Ugo Schiff
NMCA - Dati anagrafici Periodo di attività	1834-1915
NMCY - Specifiche	Preparato nel Laboratorio di Ugo Schiff oppure donato dall'allievo (Piutti) al maestro (Schiff)

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	8,5
MISL - Larghezza	3,4
MISN - Lunghezza	3,4

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Prodotto chimico allo stato solido, incolore, in forma di cristalli a base pseudoesagonale in contenitore per prodotto chimico in vetro, a base circolare con bordo inferiore sporgente e con tappo piano, in vetro.
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica
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	Asparagina destrogira dolce

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, la più sottile all'interno
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri derivati dell'acido aspartico del Laboratorio di Ugo Schiff
NSC - Notizie storico-critiche	Il prodotto, studiato dal Piutti, fu forse donato allo Schiff nel 1886 alla partenza del primo per Cagliari

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

STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	ottimo
STCS - Indicazioni	

specifiche	Lo stato di conservazione sia del vetro che del cartellino è 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

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	DCO20

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1885
BIBH - Sigla per citazione	aspart1

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1889
BIBH - Sigla per citazione	aspart2

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1897
BIBH - Sigla per citazione	aspart3

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione	1898
BIBH - Sigla per citazione	aspart4
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1898
BIBH - Sigla per citazione	aspart5
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart6
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart7
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart8
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart9
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	aspart10
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
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	Guarna, Antonio
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2014
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale di Firenze, Sezione di Chimica

AN - ANNOTAZIONI