

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861500
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	0900861500

ROZ - Altre relazioni	0900861500
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 con sei provette in vetro con tappo in sughero
OGTN - Denominazione	deriv del p. fenilenossametane
OGTL - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	6
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	derivato del fenilossametano
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	metano
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via della Lastruccia, 3-13
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione Schiff

LDCS - Specifiche

secondo piano - Direzione - Armadio F4

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**TCL - Tipo di localizzazione**

luogo di escuzione/fabbricazione

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PRVS - Stato**

ITALIA

PRVR - Regione

Toscana

PRVP - Provincia

FI

PRVC - Comune

Firenze

PRVL - Localita'

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

PRCU - Denominazione spazio viabilistico

Via Gino Capponi, 9

PRCS - Specifiche

Laboratorio di Ugo Schiff

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**

1892

DTSV - Validita'

post

DTSF - A

1894

DTSL - Validita'

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 attivita'	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
NMC - NOMI CORRELATI	
NMCN - Nome scelto	Adrian Ostrogovich
NMCA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1870-1957
NMCY - Specifiche	Nato a Lecce da genitori di origine montenegrina, allievo di Schiff, si laurea in Chimica nel 1880. Dal 1898 è nominato Professore all'Università di Bucarest, dal 1919 a Cluj Napioca
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	prodotto chimico/ sintesi
MTS - Specifiche materiale	derivato del / vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	12,4
MISL - Larghezza	5,6
MISP - Profondita'	5,6
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Contenitore per prodotto chimico in vetro, a base circolare con bordo inferiore a filo e con tappo in sughero, ricoperto nella parte interna da carta. Il contenitore ha al suo interno sei provette di vetro con tappo in sughero, contenenti prodotti chimici allo stato solido.
DESS - Soggetto	Non presente

UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' 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	Derivati del p. fenilen=ossametane. Ostrogovich 1893
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	dell'autore
STMI - Identificazione	Ugo Schiff
STMU - Quantita'	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 prodotti legati al chimico Adrian Ostrogovich, allievo di Schiff
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Lo stato di conservazione sia del vetro che del cartellino è ottimo. Il vetro presenta delle "bolle d'aria" di dimensioni millimetriche all'interno dello spessore
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
ACQD - Data acquisizione	1915/ post
ACQL - Luogo acquisizione	Firenze
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Firenze

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	DCO27
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo/ Ostrogovich, Adrian
BIBD - Anno di edizione	1894
BIBH - Sigla per citazione	ostrog1
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo/ Ostrogovich, Adrian
BIBD - Anno di edizione	1896
BIBH - Sigla per citazione	ostrog2
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo/ Ostrogovich, Adrian
BIBD - Anno di edizione	1897

BIBH - Sigla per citazione	ostrog3
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo/ Ostrogovich, Adrian
BIBD - Anno di edizione	1894
BIBH - Sigla per citazione	ostrog4
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 dell'Università di Firenze, Sezione Chimica

Firma