

# 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

|   |   |
|---|---|
| <b>OGTD - Definizione</b>                                     | prodotto chimico  |
| <b>OGTT - Tipologia</b>                                       | di sintesi  |
| <b>OGTA - Parti e/o accessori</b>                             | in contenitore di vetro con tappo in sughero con sei provette in vetro con tappo in sughero |
| <b>OGTN - Denominazione</b>                                   | deriv del p. fenilenossametane  |
| <b>OGTL - Codice lingua</b>                                   | ita   |
| <b>QNT - QUANTITA'</b>  |   |
| <b>QNTN - Numero</b>  | 6   |
| <b>OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO</b>                        |   |
| <b>OGAD - Definizione</b>                                     | derivato del fenilossametano  |
| <b>OGAS - Tipologia</b>                                       | composto  |
| <b>OGAL - Codice lingua</b>                                   | ita   |
| <b>SGT - SOGGETTO</b>   |   |
| <b>SGTI - Identificazione</b>                                 | non esistente   |
| <b>CT - CATEGORIA</b>   |   |
| <b>CTP - Categoria principale</b>                             | Chimica   |
| <b>CTA - Altra categoria</b>                                  | sintesi chimica   |
| <b>CTC - Parole chiave</b>                                    | metano  |
| <b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>          |   |
| <b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b> |   |
| <b>PVCS - Stato</b>   | ITALIA  |
| <b>PVCR - Regione</b>   | Toscana   |
| <b>PVCP - Provincia</b>                                       | FI  |
| <b>PVCC - Comune</b>  | Sesto Fiorentino  |
| <b>PVCL - Località</b>  | SESTO FIORENTINO  |
| <b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                           |   |
| <b>LDCT - Tipologia</b>                                       | museo   |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>                                  | universitario   |
| <b>LDCN - Denominazione attuale</b>                           | Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica            |
| <b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>    |   |
| <b>TCL - Tipo di localizzazione</b>                           | luogo di provenienza  |
| <b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>         |   |
| <b>PRVS - Stato</b>   | ITALIA  |
| <b>PRVR - Regione</b>   | Toscana   |
| <b>PRVP - Provincia</b>                                       | FI  |
| <b>PRVC - Comune</b>  | Firenze   |
| <b>PRVL - Località</b>  | FIRENZE   |
| <b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                           |   |
| <b>PRCT - Tipologia</b>                                       | Istituto  |
| <b>PRCQ - Qualificazione</b>                                  | di Studi Superiori  |
| <b>PRCD - Denominazione</b>                                   | 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** 1892

**DTSV - Validità** post

**DTSF - A** 1894

**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

**NMC - NOMI CORRELATI**

**NMCN - Nome scelto** Adrian Ostrogovich

**NMCA - Dati anagrafici Periodo di attività** 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 Napoca

**MT - DATI TECNICI**

**MTC - Materia e tecnica** prodotto chimico/ sintesi

**MTS - Specifiche materiale** derivato del / vetro

**MIS - MISURE**

**MISU - Unità** cm

|                   |      |
|-------------------|------|
| MISA - Altezza    | 12,4 |
| MISL - Larghezza  | 5,6  |
| MISP - Profondità | 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 - 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           | 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 - 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 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 |
|-------------------------------|---------------------|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>RSTD - Data</b>                   | 2008  |
| <b>RSTT - Descrizione intervento</b> | Pulitura  |
| <b>RSTE - Ente responsabile</b>      | Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"   |
| <b>RSTN - Nome operatore</b>         | Colli, Laura  |
| <b>RSTO - Note</b>                   | 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** 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