

## Scheda



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861486
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	0900861485

ROZ - Altre relazioni	0900861485
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	prodotto chimico
OGTT - Tipologia	di sintesi
OGTA - Parti e/o accessori	in contenitore di vetro con tappo in vetro
OGTN - Denominazione	urea + 2 HgO
OGTL - Codice lingua	ita
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
QNTN - Numero	1
<b>OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO</b>	
OGAD - Definizione	derivato dell'urea
OGAS - Tipologia	composto
OGAL - Codice lingua	ita
<b>SGT - SOGGETTO</b>	
SGTI - Identificazione	non esistente
<b>CT - CATEGORIA</b>	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	sintesi chimica
CTC - Parole chiave	sintesi
CTC - Parole chiave	urea
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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	

<b>raccolta</b>	Collezione Schiff
<b>LDCS - Specifiche</b>	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - secondo piano - Direzione - Armadio F4
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di escuzione/fabbricazione
<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 - Localita'</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
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Gino Capponi, 9
<b>PRCS - Specifiche</b>	Laboratorio di Ugo Schiff
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	1867/ post
<b>PRDU - Data uscita</b>	2001
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XIX/ XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	metà/ inizio
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1867
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1878
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTA - Altra forma di datazione</b>	1893 ca.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	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

## MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	prodotto chimico/ sintesi
MTS - Specifiche materiale	derivato dell'urea/ vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	10,5
MISL - Larghezza	4,5
MISP - Profondita'	4,5

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Prodotto chimico allo stato solido in polvere e masse amorfe, di colore verde-grigio, contenuto in flacone in vetro a base circolare con bordo inferiore a filo e tappo in vetro con pomello piatto e schiacciato. Il prodotto è un composto dell'urea con ossido di mercurio
DESS - Soggetto	Non esistente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	Sintesi chimica
UTS - Cronologia d'uso	ultimo quarto XIX/ inizio XX

<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	italiano
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a inchiostro
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	corsivo
<b>ISRP - Posizione</b>	cartellino storico
<b>ISRA - Autore</b>	Ugo Schiff
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Urea .. 2 HgO
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	italiano
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a inchiostro
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	corsivo
<b>ISRP - Posizione</b>	cartellino storico
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Composto di Urea + 2 HgO
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	etichetta
<b>STMQ - Qualificazione</b>	dell'autore
<b>STMI - Identificazione</b>	Ugo Schiff
<b>STMP - Posizione</b>	sul contenitore in vetro
<b>STMD - Descrizione</b>	Cartellino di forma ottagonale con doppia linea in azzurro, la più sottile all'interno
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	etichetta
<b>STMQ - Qualificazione</b>	dell'autore
<b>STMP - Posizione</b>	sul contenitore in vetro
<b>STMD - Descrizione</b>	Cartellino con doppia bordatura in nero a formare un rettangolo
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con gli altri derivati dell'urea del Laboratorio di Ugo Schiff
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il cartellino rettangolare è analogo ai "prodotti Ostrogovich" datati al 1893. La grafia sul primo cartellino è inclinata a destra ed è attribuibile a Schiff; quella sul secondo cartellino non è inclinata a destra

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Il cartellino di forma ottagonale e bordatura in azzurro è parzialmente strappato
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 storico

## 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	DCO13

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1867
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea1

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1877
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea2

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1877
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea3

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1877
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea4

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1878
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea5

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Guarna, Antonio
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	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**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

E' un prodotto tossico

---

**Firma**