

## Scheda



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861491
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
<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	acido B. tetraspartico
OGTL - Codice lingua	ita
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
QNTN - Numero	1
<b>OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO</b>	
OGAD - Definizione	derivato dell'acido aspartico
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	acido aspartico
<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>	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>	1863/ 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>	1885
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1900
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTA - Altra forma di datazione</b>	1868 ca./ 1876 ca.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	

<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	preparatore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Ugo Schiff
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Laboratorio di Ugo Schiff
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1834-1915
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	Schiff1
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>AUTS - Riferimento all'autore</b>	laboratorio
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	scuola chimica fiorentina
<b>ATBR - Ruolo</b>	sintesi
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	prodotto chimico/ sintesi
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	derivato dell'acido aspartico / vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	11,7
<b>MISL - Larghezza</b>	4
<b>MISP - Profondita'</b>	4
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Prodotto chimico di colore bianco allo stato solido, sotto forma di polvere e piccole masse amorfe, contenuto in contenitore in vetro a base circolare con bordo inferiore sporgente e con tappo piano
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica e didattica chimica
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Sintesi chimica
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	ultimo quarto XIX/ inizio XX
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di</b>	

<b>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>	Acido B. tetraspartico
<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>STMU - Quantita'</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sul contenitore in vetro
<b>STMD - Descrizione</b>	Cartellino bianco bordato in azzurro con stampato il nome "Hugo Schiff"
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con gli altri derivati dell'acido aspartico del Laboratorio di Ugo Schiff
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Calligrafia di Ugo Schiff
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>RST - RESTAURI</b>	
<b>RSTP - Riferimento alla parte</b>	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
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	

**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** DCO18**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

<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1898
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	aspart4
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1898
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	aspart5
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1899
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	aspart6
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1899
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	aspart7
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1899
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	aspart8
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1899
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	aspart9
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1899
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	aspart10
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1900

<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	aspart11
-----------------------------------	----------

#### **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**

<b>RVMD - Data</b>	2014
--------------------	------

<b>RVMN - Nome</b>	Colli, Laura
--------------------	--------------

<b>RVME - Ente</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica
--------------------	--



---

**Firma**