## SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00861532	
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	0900861529	
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		
OGTN - Denominazione	Sale di Pb 2-aspartico 2-malico 3-basico		
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	sintesi chimica		
CTC - Parole chiave	acido aspartico		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Toscana		
PVCP - Provincia	FI		
<b>PVCC - Comune</b>	Sesto Fiorentino		
PVCL - Località	SESTO FIORENTINO		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA		
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 GE	COGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVS - Stato	ITALIA		
PRVR - Regione	Toscana		
PRVP - Provincia	FI		
PRVC - Comune	Firenze		
PRVL - Località	FIRENZE		
PRC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA		
PRCT - Tipologia	Istituto		
PRCQ - Qualificazione	di Studi Superiori		
PRCD - Denominazione	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 GENERI	CA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX/ XX		
DTZS - Frazione cronologica	metà/ inizio		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA		
DTSI - Da	1885		
DTSV - Validità	post		
DTSF - A	1901		
DTSL - Validità	ante		
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE			
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'		
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		
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	12,2		
MISD - Diametro	1,1		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Oggetto	Sottile contenitore cilindrico per prodotto chimico, in vetro, con tappo in sughero, contenente prodotto chimico allo stato solido, sotto forma di polvere di colore bianco		
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	Sale di Piombo 2-aspartico 2-malico 3-basico C16H18N18Pb4		
STM - STEMMI, EMBLEMI, M.	ARCHI		
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 derivati dell'acido aspartico del Laboratorio di Ugo Schiff		
NSC - Notizie storico-critiche	Calligrafia di Ugo Schiff		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	Il cartellino ha mantenuto il colore originale (bianco)		
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		

## CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

**CDGG - Indicazione** generica

proprietà Ente pubblico non territoriale

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCU	MENTAZIO	ONE FO	<b>TOGRAFICA</b>
------------	----------	--------	------------------

FTAX - Genere documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Colli, Laura

**FTAD - Data** 2016

FTAN - Codice identificativo UFidco310

**BIB - BIBLIOGRAFIA** 

**BIBX - Genere** bibliografia specifica

**BIBA - Autore** Schiff, Ugo

**BIBD - Anno di edizione** 1898

**BIBH - Sigla per citazione** aspart5

**BIB - BIBLIOGRAFIA** 

BIBX - Genere bibliografia specifica

**BIBA - Autore** Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1897

BIBH - Sigla per citazione aspart3

**BIB - BIBLIOGRAFIA** 

BIBX - Genere bibliografia specifica

**BIBA - Autore** Schiff, Ugo

**BIBD - Anno di edizione** 1898

**BIBH - Sigla per citazione** aspart4

**BIB - BIBLIOGRAFIA** 

**BIBX - Genere** bibliografia specifica

**BIBA - Autore** Schiff, Ugo

**BIBD - Anno di edizione** 1899

**BIBH - Sigla per citazione** aspart6

**BIB - BIBLIOGRAFIA** 

BIBX - Genere bibliografia specifica

**BIBA - Autore** Schiff, Ugo

**BIBD - Anno di edizione** 1899

**BIBH - Sigla per citazione** aspart7

**BIB - BIBLIOGRAFIA** 

**BIBX - Genere** bibliografia specifica

**BIBA - Autore** Schiff, Ugo

**BIBD - Anno di edizione** 1885

**BIBH - Sigla per citazione** aspart1

**BIB - BIBLIOGRAFIA** 

**BIBX - Genere** bibliografia specifica

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione	1899		
BIBH - Sigla per citazione	aspart8		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Schiff, Ugo		
BIBD - Anno di edizione	1899		
BIBH - Sigla per citazione	aspart10		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Schiff, Ugo		
BIBD - Anno di edizione	1899		
BIBH - Sigla per citazione	aspart9		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Schiff, Ugo		
BIBD - Anno di edizione	1900		
BIBH - Sigla per citazione	aspart11		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SSO 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	Pratesi, Giovanni		
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni		
RVM - TRASCRIZIONE PER	INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2016		
RVMN - Nome	Colli, Laura		
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica		