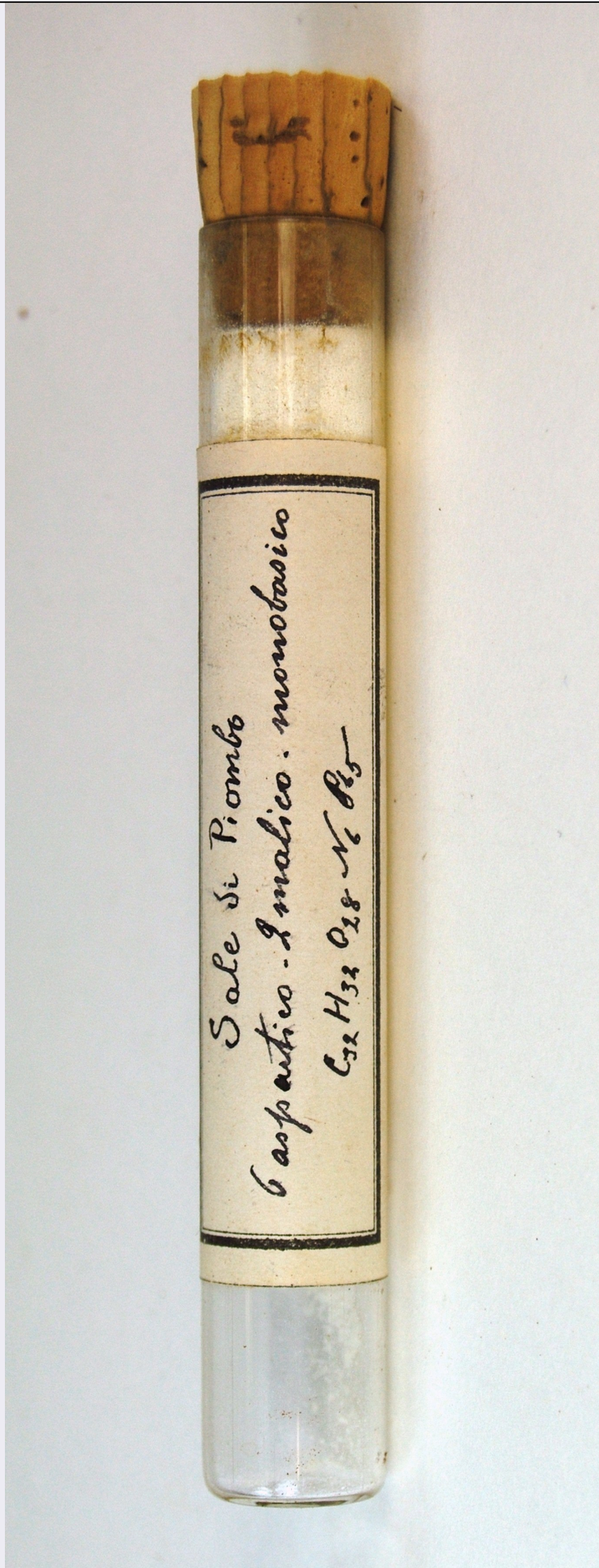


SCHEDA



CD - CODICI**TSK - Tipo scheda** PST**LIR - Livello ricerca** C**NCT - CODICE UNIVOCO****NCTR - Codice regione** 09**NCTN - Numero catalogo generale** 00861533**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 6-aspartico 2-malico monobasico**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 GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE****PVCS - Stato** ITALIA**PVCR - Regione** Toscana**PVCP - Provincia** FI**PVCC - Comune** Sesto Fiorentino**PVCL - Località** SESTO FIORENTINO**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA****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 GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	FI
PRVC - Comune	Firenze
PRVL - Località	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
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	1885
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1901
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

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	11,6
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 6-aspartico 2-malico monobasico C32H32O28N6Pb5

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 derivati dell'acido aspartico del Laboratorio di Ugo Schiff
NSC - Notizie storico-critiche	Calligrafia di Ugo Schiff

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

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	2016
FTAN - Codice identificativo	UFidco311

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 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	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
--------------------	--