SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00861498	
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	0900861497	
ROZ - Altre relazioni	0900861497	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		

OGTD - Definizione	prodotto chimico		
OGTT - Tipologia	di sintesi		
OGTA - Parti e/o accessori	in contenitore di vetro con tappo in vetro		
OGTN - Denominazione	solfogallato potassico		
OGTL - Codice lingua	ita		
QNT - QUANTITA'			
QNTN - Numero	1		
OGA - ALTRA DEFINIZIONE	OGGETTO		
OGAD - Definizione	derivato dell'acido gallico		
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 gallico		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Toscana		
PVCP - Provincia	FI		
PVCC - Comune	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	OGRAFICO-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	1870		
DTSV - Validità	post		
DTSF - A	1905		
DTSL - Validità	ante		
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE			
AUT - AUTORE RESPONSABII	JITA'		
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 gallico/ vetro		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	10,5		
MISL - Larghezza	4		
MISP - Profondità	4		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Oggetto	Prodotto chimico in cristalli di colore marrone in contenitore in vetro a base circolare con bordo inferiore a filo e tappo in vetro con pomello piatto e schiacciato		

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	Solfogallato potafsico		
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 di forma ottagonale con doppia linea in azzurro, la più sottile all'interno		
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri derivati dell'acido gallico del Laboratorio di Ugo Schiff		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	Lo stato di conservazione sia del vetro che del cartellino è ottimo		
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			
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E ACQ - ACQUISIZIONE			

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica

proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA -	DOCIN	MENTA	ZIONE	FOTOGR	AFICA
I I A -				1.()1()(11/	

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Colli, Laura

FTAD - Data 2008

FTAN - Codice identificativo DCO25

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1872

BIBH - Sigla per citazione gallico1

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 187?

BIBH - Sigla per citazione gallico2

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1878

BIBH - Sigla per citazione gallico3

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1879

BIBH - Sigla per citazione gallico4

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1880

BIBH - Sigla per citazione gallico5

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1880

BIBH - Sigla per citazione gallico6

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione	1885			
BIBH - Sigla per citazione	gallico7			
BIB - BIBLIOGRAFIA				
BIBX - Genere	bibliografia di confronto			
BIBA - Autore	Schiff, Ugo			
BIBD - Anno di edizione	1892			
BIBH - Sigla per citazione	gallico8			
BIB - BIBLIOGRAFIA				
BIBX - Genere	bibliografia di confronto			
BIBA - Autore	Schiff, Ugo			
BIBD - Anno di edizione	1893			
BIBH - Sigla per citazione	gallico9			
BIB - BIBLIOGRAFIA				
BIBX - Genere	bibliografia di confronto			
BIBA - Autore	Schiff, Ugo			
BIBD - Anno di edizione	1893			
BIBH - Sigla per citazione	gallic10			
BIB - BIBLIOGRAFIA				
BIBX - Genere	bibliografia di confronto			
BIBA - Autore	Schiff, Ugo			
BIBD - Anno di edizione	1904			
BIBH - Sigla per citazione	gallic11			
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	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			