

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861519
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	distillatore
OGTL - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	estrazioni
CTC - Parole chiave	essenze/ sostanze naturali

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
PRCD - Denominazione	Istituti Chimici dell'Università di Firenze
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1945/ post
PRDU - Data uscita	2001
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1865
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1900
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	utilizzatore
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	analisi storica
AUTS - Riferimento all'autore	laboratorio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina

ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	rame
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	38
MISL - Larghezza	54
MISN - Lunghezza	87
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Distillatore in rame appartenente al laboratorio di Ugo Schiff costituito da recipiente in rame e coperchio in rame. Si tratta della caldaia dell'apparato di distillazione.
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Estrazione delle componenti volatili (facilmente estraibili) dalle sostanze naturali.
UTM - Modalità d'uso	L'estrazione delle sostanze naturali veniva effettuata in corrente di vapore. L'acqua veniva riscaldata nella caldaia grazie alla presenza di una fonte di calore (un fornello a gas al tempo di Schiff), il vapore gorgogliava in un secondo pallone in vetro (mancante) in cui era presente il vegetale dal quale si voleva estrarre una o più sostanze volatili in esso contenute. Dal pallone partiva un tubo in vetro che conduceva a un condensatore in cui l'essenza, volatile, riconservava, insieme a una piccola quantità di acqua. L'essenza conteneva prodotti aromatici spesso profumati.
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XX
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Lo stato di conservazione è molto buono anche se si evidenzia l'alterazione del rame, soprattutto tra contenitore e coperchio.
STCD - Data	2009
STCC - Stato di conservazione	buono
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	2015

FTAN - Codice identificativo	UFIdco205
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2015
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	2016
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