

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 - Localita'	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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 raccolta	Collezione Schiff
LDCS - Specifiche	secondo piano - corridoio
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 - Localita'	FIRENZE
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	Istituto
PRCD - Denominazione	Istituti Chimici dell'Università di Firenze
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Gino Capponi, 9
PRCS - Specifiche	poi, dal 1984, Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
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 - Validita'	post
DTSF - A	1900
DTSL - Validita'	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 attivita'	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 - Unita'	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
	Estrazione delle componenti volatili (facilmente estraibili) dalle

UTF - Funzione	sostanze naturali.
UTM - Modalita' 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, riconsdensava, 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
ACQD - Data acquisizione	1945/ 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	2015
FTAN - Codice identificativo	UFIdco205

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UFIdco205part
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

Firma