

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00862298

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900862298

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tavolo per esperienze di laboratorio

OGTT - Tipologia banco chimico

OGTA - Parti e/o accessori con lavandino

OGTL - Codice lingua ita

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTC - Parole chiave	laboratorio
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 degli Arredi Storici
LDCS - Specifiche	secondo piano - locale 215
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2007
INVN - Numero	52300/ 1/ 343
STI - STIMA	
STIS - Stima	non rilevata
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	1880/ post
PRDU - Data uscita	2001
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1865
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1895
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	contesto
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
CMM - COMMITTENZA	
CMMN - Nome	Ugo Schiff
CMMF - Motivazione committenza	laboratori di chimica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTS - Specifiche materiale	legno/ ceramica/ metallo
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	165
MISL - Larghezza	138

MISN - Lunghezza	318
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Il banco-chimico è costituito da due strutture di base in legno con quattro ante apribili sui due lati, al di sopra dei quali si trova il piano di lavoro anch'esso in legno, con sei grandi cassetti, sormontato da una piccola scaffalatura centrale. Su uno dei lati corti del banco-chimico è applicato, mediante sostegni in metallo, un lavandino da laboratorio in ceramica (forse successivo rispetto al resto della struttura)
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XIX
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	di proprietà
STMI - Identificazione	inventario dell'Università degli Studi di Firenze
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	lato corto, a sinistra al di sotto del piano
STMD - Descrizione	Etichetta adesiva moderna con Salomone dell'Ateneo Fiorentino. Riporta la dicitura: U.A. 52300 CAT.1. NUM. 343
NSC - Notizie storico-critiche	Banco chimico dello storico laboratorio di Ugo Schiff in Via Gino Capponi 9 a Firenze.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTD - Data	2007
RSTE - Ente responsabile	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
ACQD - Data acquisizione	1915/ 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	2008
FTAN - Codice identificativo	DCO501
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Guarna, Antonio/ Colli, Laura/ Costa, Mariagrazia
BIBD - Anno di edizione	2009
BIBH - Sigla per citazione	guarna1
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	2015
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il banco chimico è stato recuperato e restaurato nel 2007 per volontà del Prof. Antonio Guarna, allora Direttore del

Firma