## Scheda



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00862299
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
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

Toscana

FΙ

**PVCR - Regione** 

**PVCP - Provincia** 

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 PATRI	UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	2007		
INVN - Numero	52300/ 1/ 344		
STI - STIMA	STI - STIMA		
STIS - Stima	non rilevata		
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE			
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza		
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVS - Stato	ITALIA		
PRVR - Regione	Toscana		
PRVP - Provincia	FI		
DDVC Comune	Eironzo		

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	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	82	
MISL - Larghezza	89	
MISN - Lunghezza	275	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Tavolo con secondo piano in basso e due cassetti sul davanti. Sul piano superiore sono presenti due vaschette in ceramica per le attività del laboratorio chimico	
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	posizione frontale, sopra la gamba destra del tavolo
STMD - Descrizione	Etichetta adesiva moderna con Salomone dell'Ateneo Fiorentino. Riporta la dicitura: U.A. 52300 CAT.1. NUM. 344
NSC - Notizie storico-critiche	Banco chimico dello storico laboratorio di Ugo Schiff in Via Gino Capponi 9 a Firenze
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
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 GIURIDIC	A
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Firenze
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	FERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2008
FTAN - Codice	

identificativo	DCO502	
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 Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"	

