

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 |

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

| | |
|---------------|---------------|
| INVD - Data | 2007 |
| INVN - Numero | 52300/ 1/ 343 |

STI - STIMA**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 |

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**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** 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**