

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 00859516

**ESC - Ente schedatore** UNISI

**ECP - Ente competente** S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** galvanometro

**OGTT - Tipologia** a specchio

## 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** SI

**PVCC - Comune** Siena

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** istituto

**LDCQ - Qualificazione** universitario

**LDCN - Denominazione** Polo Didattico Scientifico San Miniato, Dipartimento Farmaco-Chimico-Tecnologico

**LDCU - Denominazione spazio viabilistico** Via Aldo Moro, 2

|   |   |
|---|---|
| <b>LDCM - Denominazione raccolta</b>                  | CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese) |
| <b>LDCS - Specifiche</b>                              | Sala museo  |
| <b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>            |   |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                               |   |
| <b>INVD - Data</b>                                    | 2011  |
| <b>INVN - Numero</b>                                  | 2896  |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                               |   |
| <b>INVD - Data</b>                                    | 2011  |
| <b>INVN - Numero</b>                                  | ACS05/1917  |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                               |   |
| <b>INVD - Data</b>                                    | 1953/07/11  |
| <b>INVN - Numero</b>                                  | 5   |
| <b>STI - STIMA</b>                                    |   |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                               |   |
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica                                |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | 1994  |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                               |   |
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Istituto di Chimica Farmaceutica                                      |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | 1953  |
| <b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>   | 1994  |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b> | lire 573  |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                                |   |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                      |   |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>       | sec. XX   |
| <b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>                     |   |
| <b>DTSI - Da</b>                                      | 1952  |
| <b>DTSF - A</b>                                       | 1952  |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>                   | bibliografia  |
| <b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>                     |   |
| <b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>                   |   |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                                   | costruttore   |
| <b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>             | Leeds & Northrup Co.  |
| <b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>    | 1899/   |
| <b>AUTH - Sigla per citazione</b>                     | USI00315  |
| <b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>           | bibliografia  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                              |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>             | acciaio   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>             | metallo/ verniciatura   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>             | ottone  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>             | plastica  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>             | rame  |
| <b>MIS - MISURE</b>                        |   |
| <b>MISU - Unita'</b>                       | mm  |
| <b>MISA - Altezza</b>                      | 235   |
| <b>MISD - Diametro</b>                     | 125   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                 |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                   |   |
| <b>DESO - Oggetto</b>                      | Galvanometro a specchio cat. 2284/A con potenziometro K2 corredato di una cella standard di Eppley cat. 7308, un'unità di lampada e scala cat. 2100. Sul retro un'etichetta raffigura una bandiera americana con scritto: "Dagli Stati Uniti per rafforzare il mondo libero". Sotto la base una placchetta in plastica riporta le specifiche dello strumento. |
| <b>ISR - ISCRIZIONI</b>                    |   |
| <b>ISRC - Classe di appartenenza</b>       | documentaria  |
| <b>ISRL - Lingua</b>                       | inglese   |
| <b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>         | a incisione   |
| <b>ISRP - Posizione</b>                    | in alto   |
| <b>ISRI - Trascrizione</b>                 | MADE IN U.S.A./ ZERO/ ADJUSTER/ COIL/ CLAMP   |
| <b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>       |   |
| <b>STMC - Classe di appartenenza</b>       | marchio   |
| <b>STMQ - Qualificazione</b>               | commerciale   |
| <b>STMI - Identificazione</b>              | Leeds & Northrup Co.  |
| <b>STMP - Posizione</b>                    | sulla base  |
| <b>STMD - Descrizione</b>                  | Iscrizione lineare stampata sulla plastica: Leeds & Northrup Co. Philadelphia PA  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                  |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>        |   |
| <b>STCD - Data</b>                         | 2015  |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>       | buono   |
| <b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>             |   |
| <b>RST - RESTAURI</b>                      |   |
| <b>RSTD - Data</b>                         | 2001  |
| <b>RSTT - Descrizione intervento</b>       | ripulitura generale   |
| <b>RSTE - Ente responsabile</b>            | CUTVAP  |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b> |   |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                  |   |
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b>            | deposito  |

|  |  |
|--|--|
| <b>ACQN - Nome</b>                           | Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico       |
| <b>ACQD - Data acquisizione</b>              | 1994   |
| <b>ACQL - Luogo acquisizione</b>             | SI/ Siena                                      |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>            |  |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>           | proprietà Ente pubblico non territoriale       |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>          | Università di Siena 1240                       |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                      | Via Banchi di Sotto, 55, Siena                 |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |  |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione allegata                        |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | fotografia digitale (file)                     |
| <b>FTAA - Autore</b>                         | Terenna Gigliola                               |
| <b>FTAD - Data</b>                           | 2001   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | USICUTVAP00140                                 |
| <b>FTAF - Formato</b>                        | jpg  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |  |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione allegata                        |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | fotografia digitale (file)                     |
| <b>FTAA - Autore</b>                         | Terenna Gigliola                               |
| <b>FTAD - Data</b>                           | 2001   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | USICUTVAP00353                                 |
| <b>FTAF - Formato</b>                        | jpg  |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                    |  |
| <b>BIBX - Genere</b>                         | bibliografia di confronto                      |
| <b>BIBA - Autore</b>                         | Collezione senese                              |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>               | 2014   |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b>            | USI00027                                       |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                    |  |
| <b>BIBX - Genere</b>                         | bibliografia di confronto                      |
| <b>BIBA - Autore</b>                         | Inventario del patrimonio                      |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>               | 1992   |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b>            | USI00169                                       |
| <b>BIBN - V., pp., nn.</b>                   | p. 53  |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                  |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>   |  |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>             | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                    | scheda contenente dati liberamente accessibili |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                     |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                    |  |
| <b>CMPD - Data</b>                           | 2001   |
| <b>CMPN - Nome</b>                           | Terenna, Gigliola                              |

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>RSR - Referente scientifico</b>              | Vannozzi, Francesca |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>           | Vannozzi, Francesca |
| <b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b> |                     |
| <b>RVMD - Data</b>                              | 2011                |
| <b>RVME - Ente</b>                              | CUTVAP              |
| <b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>            |                     |
| <b>AGGD - Data</b>                              | 2015                |
| <b>AGGN - Nome</b>                              | Ranieri, Annalisa   |
| <b>AGGE - Ente</b>                              | UNISI               |
| <b>AGGR - Referente scientifico</b>             | Terenna, Gigliola   |
| <b>AGGF - Funzionario responsabile</b>          | Vannozzi, Francesca |