## SCHEDA



| CD - CODICI  |             |
|--|-------------|
| TSK - Tipo scheda                                      | PST         |
| LIR - Livello ricerca                                  | C           |
| NCT - CODICE UNIVOCO                                   |             |
| NCTR - Codice regione                                  | 09          |
| NCTN - Numero catalogo<br>generale                     | 00859382    |
| ESC - Ente schedatore                                  | UNISI       |
| ECP - Ente competente                                  | S61         |
| OG - OGGETTO   |             |
| OGT - OGGETTO  |             |
| OGTD - Definizione                                     | acidimetro  |
| OGTT - Tipologia                                       | di Iozzi    |
| 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 SPEC                           | TIFICA   |  |
| 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   |  |
| LDCM - Denominazione raccolta                     | CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)            |  |
| LDCS - Specifiche                                 | Laboratorio  |  |
| UB - UBICAZIONE E DATI PATR                       | UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI  |  |
| INV - INVENTARIO                                  |  |  |
| INVD - Data                                       | 2011   |  |
| INVN - Numero                                     | 3074   |  |
| INV - INVENTARIO                                  | INV - INVENTARIO   |  |
| INVD - Data                                       | 1979   |  |
| INVN - Numero                                     | 3476   |  |
| STI - STIMA                                       |  |  |
| COL - COLLEZIONI                                  |  |  |
| COLD - Denominazione                              | Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica   |  |
| COLA - Data ingresso del<br>bene nella collezione | 1994   |  |
| COL - COLLEZIONI                                  |  |  |
| COLD - Denominazione                              | Chimica Bromatologica  |  |
| COLA - Data ingresso del<br>bene nella collezione | 1979/01/29   |  |
| COLU - Data uscita del<br>bene dalla collezione   | 1994   |  |
| COLI - Numero inventario<br>bene nella collezione | 3476   |  |
| DT - CRONOLOGIA                                   |  |  |
| DTZ - CRONOLOGIA GENER                            | ICA  |  |
| DTZG - Fascia cronologica<br>di riferimento       | sec. XX  |  |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFI                          | CA   |  |
| DTSI - Da   | 1978   |  |
| DTSV - Validita'                                  | ca   |  |
| DTSF - A  | 1978   |  |
| DTSL - Validita'                                  | ca   |  |
| DTM - Motivazione cronologia                      | analisi tipologica   |  |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE                        |  |  |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA'                      |  |  |

| AUTR - Ruolo                                   | costruttore   |
|--|---|
| AUTB - Ente collettivo nome scelto             | Prokeme, Firenze  |
| AUTA - Dati anagrafici<br>Periodo di attivita' | Notizie dalla metà del sec. XX  |
| AUTH - Sigla per citazione                     | USI00153  |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione           | marchio   |
| AUT - AUTORE RESPONSABI                        | LITA'   |
| AUTR - Ruolo                                   | costruttore   |
| AUTB - Ente collettivo nome scelto             | Labor Ignis Therm, DDR  |
| AUTA - Dati anagrafici<br>Periodo di attivita' | Notizie dalla metà del sec. XX  |
| AUTH - Sigla per citazione                     | USI00154  |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione           | marchio   |
| AUTY - Specifiche                              | costruttore del contenitore in vetro  |
| MT - DATI TECNICI                              |   |
| MTC - Materia e tecnica                        | acciaio   |
| MTC - Materia e tecnica                        | bachelite   |
| MTC - Materia e tecnica                        | cartone   |
| MTC - Materia e tecnica                        | gomma   |
| MTC - Materia e tecnica                        | legno   |
| MTC - Materia e tecnica                        | plastica  |
| MTC - Materia e tecnica                        | sughero   |
| MTC - Materia e tecnica                        | vetro   |
| MIS - MISURE                                   |   |
| MISU - Unita'                                  | mm  |
| MISA - Altezza                                 | 190   |
| MISL - Larghezza                               | 315   |
| MISN - Lunghezza                               | 420   |
| MISC - Capacita'                               | 200 ml  |
| DA - DATI ANALITICI                            |   |
| DES - DESCRIZIONE                              |   |
| DESO - Oggetto                                 | Apparecchio per acidità volatile dei vini, completo di distillatore in corrente di vapore surriscaldata, riscaldamento a gas, vetreria, accessori e reagenti. Il tutto contenuto in una cassetta con gancini. |
| UTF - Funzione                                 | Distilla in corrente di vapore surriscaldato rispettando capacità e sistema del metodo ufficiale.   |
| ISR - ISCRIZIONI                               |   |
| ISRC - Classe di<br>appartenenza               | copyright   |
| ISRL - Lingua                                  | italiano  |
| ISRS - Tecnica di scrittura                    | a rilievo   |
|  |   |

| ISRT - Tipo di caratteri         | capitale   |
|----------------------------------|--|
| ISRP - Posizione                 | sullo strumento  |
| ISRI - Trascrizione              | Dott. Iozzi/ brevetto  |
| ISR - ISCRIZIONI                 |  |
| ISRC - Classe di<br>appartenenza | commerciale  |
| ISRL - Lingua                    | inglese  |
| ISRS - Tecnica di scrittura      | a incisione  |
| ISRT - Tipo di caratteri         | stampatello  |
| ISRP - Posizione                 | sul cilindro   |
| ISRI - Trascrizione              | Labor Ignis Therm, made in DDR/ 200 cm <sup>3</sup> a + 20°, 110/ 50-200 ml                                    |
| ISR - ISCRIZIONI                 |  |
| ISRC - Classe di<br>appartenenza | descrittiva  |
| ISRL - Lingua                    | inglese  |
| ISRS - Tecnica di scrittura      | a stampa   |
| ISRT - Tipo di caratteri         | minuscolo  |
| ISRP - Posizione                 | sulle pipette  |
| ISRI - Trascrizione              | continental 10 cm <sup>3</sup> 20°/ 20 cm <sup>3</sup> 20°/ 50 cm <sup>3</sup> 20°                             |
| ISR - ISCRIZIONI                 |  |
| ISRC - Classe di<br>appartenenza | descrittiva  |
| ISRL - Lingua                    | italiano   |
| ISRS - Tecnica di scrittura      | a stampa   |
| ISRT - Tipo di caratteri         | capitale   |
| ISRP - Posizione                 | sulla bottiglia  |
| ISRI - Trascrizione              | Prodotti chimici per ricerche enologiche/ SOLUZIONE BASICA PER ACIDIMETRO/ Dott. Ing. Castore Bullio - Milano. |
| ISR - ISCRIZIONI                 |  |
| ISRC - Classe di<br>appartenenza | descrittiva  |
| ISRL - Lingua                    | italiano   |
| ISRS - Tecnica di scrittura      | a inchiostro   |
| ISRT - Tipo di caratteri         | numeri arabi   |
| ISRP - Posizione                 | sulla bottiglia e sotto  |
| ISRI - Trascrizione              | N/10/ 15 e I   |
| ISR - ISCRIZIONI                 |  |
| ISRC - Classe di<br>appartenenza | descrittiva  |
| ISRL - Lingua                    | italiano   |
| ISRS - Tecnica di scrittura      | a stampa   |
| ISRT - Tipo di caratteri         | capitale   |
| ISRP - Posizione                 | sull'astuccio rotolo tornasole   |
| ISRI - Trascrizione              | 461/ rotolo con distributore/ CARTA/ TORNASOLE AZZURRA   |

| Tab Taganyayay                      |  |
|-------------------------------------|--|
| ISR - ISCRIZIONI                    |  |
| ISRC - Classe di<br>appartenenza    | documentaria   |
| ISRL - Lingua                       | italiano   |
| ISRS - Tecnica di scrittura         | a stampa   |
| ISRT - Tipo di caratteri            | caratteri vari   |
| ISRP - Posizione                    | sulla cassetta   |
| ISRI - Trascrizione                 | Università di Siena, beni mobili cod. ist. 912 inv. n. 920 |
| ISR - ISCRIZIONI                    |  |
| ISRC - Classe di<br>appartenenza    | documentaria   |
| ISRL - Lingua                       | italiano   |
| ISRS - Tecnica di scrittura         | a stampa   |
| ISRT - Tipo di caratteri            | caratteri vari   |
| ISRP - Posizione                    | sulla cassetta   |
| ISRI - Trascrizione                 | inv. 3476  |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, M            | ARCHI  |
| STMC - Classe di<br>appartenenza    | logo   |
| STMQ - Qualificazione               | commerciale  |
| STMI - Identificazione              | Labor Ignis Therm  |
| STMP - Posizione                    | inciso sul vetro   |
| STMD - Descrizione                  | (descrizione non disponibile)                              |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, M            | ARCHI  |
| STMC - Classe di<br>appartenenza    | logo   |
| STMQ - Qualificazione               | commerciale  |
| STMI - Identificazione              | Prokeme  |
| STMP - Posizione                    | placchetta metallica sulla cassetta                        |
| STMD - Descrizione                  | iscrizione lineare : Prokeme                               |
| CO - CONSERVAZIONE                  |  |
| STC - STATO DI CONSERVAZ            | IONE   |
| STCD - Data                         | 2011   |
| STCC - Stato di<br>conservazione    | buono  |
| RS - RESTAURI E ANALISI             |  |
| RST - RESTAURI                      |  |
| RSTD - Data                         | 2001   |
| RSTT - Descrizione intervento       | ripulitura generale  |
| RSTE - Ente responsabile            | CUTVAP   |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI |  |
| ACQ - ACQUISIZIONE                  |  |
| ACQT - Tipo acquisizione            | deposito   |

| ACQN - Nome   | Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico   |
|---|--|
| ACQD - Data acquisizione  | 1994   |
| ACQL - Luogo acquisizione   | SI/ Siena  |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDIO   | CA   |
| CDGG - Indicazione generica   | proprietà Ente pubblico non territoriale   |
| CDGS - Indicazione specifica  | Università di Siena 1240   |
| CDGI - Indirizzo  | Via Banchi di Sotto, 55, Siena   |
| OO - FONTI E DOCUMENTI DI R   | IFERIMENTO   |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO   | TOGRAFICA  |
| FTAX - Genere   | documentazione esistente   |
| FTAP - Tipo   | fotografia digitale (file)   |
| FTAA - Autore   | Terenna, Gigliola  |
| FTAN - Codice identificativo  | USICUTVAP00002   |
| FTAF - Formato  | jpg  |
| BIB - BIBLIOGRAFIA  |  |
| BIBX - Genere   | bibliografia di corredo  |
| BIBA - Autore   | Terenna G./ Vannozzi F.  |
| BIBD - Anno di edizione   | 2014   |
| BIBH - Sigla per citazione  | USI00027   |
| BIBN - V., pp., nn.   | Vol. XIII, pp. 146   |
| AD - ACCESSO AI DATI  |  |
| ADS - SPECIFICHE DI ACCESS  | SO AI DATI   |
| ADSP - Profilo di accesso   | 1  |
| ADSM - Motivazione  | scheda contenente dati liberamente accessibili   |
| CM - COMPILAZIONE   |  |
| CMP - COMPILAZIONE  |  |
| CMPD - Data   |  |
|   | 2001   |
| CMPN - Nome   | 2001<br>Terenna, Gigliola  |
|   |  |
| CMPN - Nome   | Terenna, Gigliola  |
| CMPN - Nome RSR - Referente scientifico FUR - Funzionario   | Terenna, Gigliola<br>Vannozzi, Francesca<br>Vannozzi, Francesca  |
| CMPN - Nome RSR - Referente scientifico FUR - Funzionario responsabile  | Terenna, Gigliola<br>Vannozzi, Francesca<br>Vannozzi, Francesca  |
| CMPN - Nome  RSR - Referente scientifico  FUR - Funzionario responsabile  RVM - TRASCRIZIONE PER IN   | Terenna, Gigliola Vannozzi, Francesca Vannozzi, Francesca FORMATIZZAZIONE  |
| CMPN - Nome  RSR - Referente scientifico  FUR - Funzionario responsabile  RVM - TRASCRIZIONE PER IN  RVMD - Data  | Terenna, Gigliola Vannozzi, Francesca Vannozzi, Francesca VFORMATIZZAZIONE 2011  |
| CMPN - Nome  RSR - Referente scientifico  FUR - Funzionario responsabile  RVM - TRASCRIZIONE PER IN  RVMD - Data  RVMN - Nome   | Terenna, Gigliola Vannozzi, Francesca Vannozzi, Francesca  NFORMATIZZAZIONE  2011 dato non disponibile CUTVAP                |
| CMPN - Nome  RSR - Referente scientifico  FUR - Funzionario responsabile  RVM - TRASCRIZIONE PER IN  RVMD - Data  RVMN - Nome  RVME - Ente                                  | Terenna, Gigliola Vannozzi, Francesca Vannozzi, Francesca  NFORMATIZZAZIONE  2011 dato non disponibile CUTVAP                |
| CMPN - Nome  RSR - Referente scientifico  FUR - Funzionario responsabile  RVM - TRASCRIZIONE PER IN  RVMD - Data  RVMN - Nome  RVME - Ente  AGG - AGGIORNAMENTO-RE          | Terenna, Gigliola Vannozzi, Francesca Vannozzi, Francesca  NFORMATIZZAZIONE  2011 dato non disponibile CUTVAP  VISIONE       |
| CMPN - Nome  RSR - Referente scientifico  FUR - Funzionario responsabile  RVM - TRASCRIZIONE PER IN RVMD - Data RVMN - Nome RVME - Ente  AGG - AGGIORNAMENTO-RE AGGD - Data | Terenna, Gigliola Vannozzi, Francesca Vannozzi, Francesca  VFORMATIZZAZIONE  2011 dato non disponibile CUTVAP  VISIONE  2015 |

| AGGF - Funzionario responsabile | Vannozzi, Francesca |
|---------------------------------|---------------------|
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |
|                                 |                     |