

# SCHEDA



## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | PST      |
| LIR - Livello ricerca           | P        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 09       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00859563 |
| ESC - Ente schedatore           | UNISI    |
| ECP - Ente competente           | S61      |

## OG - OGGETTO

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>OGT - OGGETTO</b>       |                 |
| OGTD - Definizione         | lattodensimetro |
| OGTT - Tipologia           | di Quevenne     |
| OGTA - Parti e/o accessori | astuccio        |

## 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  |  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>spazio viabilistico</b>           | Via Aldo Moro, 2  |
| <b>LDCM - Denominazione raccolta</b> | CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese) |
| <b>LDCS - Specifiche</b>             | Laboratorio   |

### UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

#### INV - INVENTARIO

|                      |      |
|----------------------|------|
| <b>INVD - Data</b>   | 2011 |
| <b>INVN - Numero</b> | 3060 |

#### STI - STIMA

#### COL - COLLEZIONI

|   |  |
|---|--|
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | 1994                                   |

#### COL - COLLEZIONI

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>COLD - Denominazione</b>                         | Gabinetto di Chimica Farmaceutica |
| <b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b> | 1994                              |

### DT - CRONOLOGIA

#### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

|   |         |
|---|---------|
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b> | sec. XX |
|---|---------|

#### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| <b>DTSI - Da</b>                    | 1915         |
| <b>DTSV - Validita'</b>             | ca           |
| <b>DTSF - A</b>                     | 1915         |
| <b>DTSL - Validita'</b>             | ca           |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b> | bibliografia |

### AU - DEFINIZIONE CULTURALE

#### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>AUTR - Ruolo</b>                                | inventore                |
| <b>AUTN - Autore nome scelto</b>                   | Quevenne Théodore August |
| <b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b> | 1805/ 1885               |
| <b>AUTH - Sigla per citazione</b>                  | USI00350                 |
| <b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>        | iscrizione               |

### MT - DATI TECNICI

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| <b>MTC - Materia e tecnica</b> | cartone |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b> | piombo  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b> | vetro   |

#### MIS - MISURE

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>MISU - Unita'</b>    | mm  |
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 240 |
| <b>MISD - Diametro</b>  | 30  |

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Lattodensimetro di Quevenne (o latte densimetro), è composto da un galleggiante zavorrato a piombo in basso, e recante in alto, una sottile asta di vetro con scala graduata 15-40. Tarato a 15°C. L'astuccio di cartone presenta una tabella di correzioni dello strumento in base alle diverse temperature.

**UTF - Funzione**

Strumento per la determinazione della densità del latte e della quantità di acqua aggiunta al latte scremato e non scremato.

**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a inchiostro

**ISRP - Posizione**

nello strumento

**ISRI - Trascrizione**

Lattedensimetro Quevenne a 15°C

**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

**ISRS - Tecnica di scrittura**

dattiloscritta

**ISRP - Posizione**

etichetta sul tappo dell'astuccio

**ISRI - Trascrizione**

Latte/ densimetro

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data**

2011

**STCC - Stato di 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 GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

**CDGS - Indicazione specifica**

Università di Siena 1240

**CDGI - Indirizzo**

Via Banchi di Sotto, 55, Siena

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <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> | USICUTVAP00187             |
| <b>FTAF - Formato</b>               | jpg                        |

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <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                  |

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>BIBX - Genere</b>              | bibliografia di confronto |
| <b>BIBA - Autore</b>              | Apparecchi scientifici    |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>    | 1966                      |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b> | USI00164                  |
| <b>BIBN - V., pp., nn.</b>        | p. 313                    |

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>BIBX - Genere</b>              | bibliografia di confronto |
| <b>BIBA - Autore</b>              | Erba Carlo                |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>    | 1968                      |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b> | USI00180                  |
| <b>BIBN - V., pp., nn.</b>        | p. 253                    |

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b> | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>        | scheda contenente dati liberamente accessibili |

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <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 |

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>RVMD - Data</b> | 2011   |
| <b>RVME - Ente</b> | CUTVAP |

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>AGGD - Data</b>      | 2015              |
| <b>AGGN - Nome</b>      | Ranieri, Annalisa |
| <b>AGGE - Ente</b>      | UNISI             |
| <b>AGGR - Referente</b> |                   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>scientifico</b>                     | Terenna, Gigliola   |
| <b>AGGF - Funzionario responsabile</b> | Vannozzi, Francesca |