

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859387

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione alcoolometro

OGTT - Tipologia con termometro di Réaumur

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

LDCM - Denominazione raccolta CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)

LDCS - Specifiche Armadio n. 3132

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2011

INVN - Numero 3208

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1994

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
---	---------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1920
------------------	------

DTSV - Validita'	ca
-------------------------	----

DTSF - A	1920
-----------------	------

DTSL - Validita'	ca
-------------------------	----

DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	inventore
---------------------	-----------

AUTN - Autore nome scelto	Ferchault de Réaumur, René Antoine
----------------------------------	------------------------------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1683/ 1757
--	------------

AUTH - Sigla per citazione	USI00159
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
---	----------------

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	produzione tedesca
-----------------------------	--------------------

ATBR - Ruolo	realizzazione
---------------------	---------------

ATBM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
---	------------

NMC - NOMI CORRELATI

NMCN - Nome scelto	René Antoine de Réaumur Ferchault
---------------------------	-----------------------------------

NMCY - Specifiche	Scienziato e fisico francese, noto per i suoi studi sulla temperatura: da lui prende il nome la scala Réaumur di temperatura. Nel 1731 le sue attenzioni scientifiche si focalizzarono sulla meteorologia inventando così la scala per la misurazione delle temperature che porta il suo nome, ovvero la scala Réaumur.
--------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	carta
--------------------------------	-------

MTC - Materia e tecnica	ceralacca
--------------------------------	-----------

MTC - Materia e tecnica	mercurio
--------------------------------	----------

MTC - Materia e tecnica	vetro
--------------------------------	-------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm
----------------------	----

MISN - Lunghezza	295
-------------------------	-----

MISD - Diametro	14
------------------------	----

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE**DESO - Oggetto**

Alcoolometro con termometro di Reaumur a due scale graduate con termometro a mercurio. Sono presenti due scale. La prima su carta bloccata con ceralacca: 10-0-50, div. 1/10; con zavorra sferica di mercurio liquido. La seconda Klosterneuburger Mostwage zeigt Zuckerprocente bei + 14° Rr. Scala 34°- 10° divis. 1/2.

UTF - Funzione

Usato per la determinazione del peso specifico dei liquidi fino alla terza cifra decimale.

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****FTAX - Genere**

documentazione esistente

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Sani Massimo

FTAD - Data

2001/10/10

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00007

FTAF - Formato

jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia di confronto

BIBA - Autore

Terenna G./ Vannozzi F.

BIBD - Anno di edizione

2014

BIBH - Sigla per citazione

USI00027

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**ADSP - Profilo di accesso**

1

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2001

CMPN - Nome

Terenna, Gigliola

RSR - Referente scientifico

Vannozzi, Francesca

FUR - Funzionario responsabile

Vannozzi, Francesca

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**RVMD - Data**

2011

RVMN - Nome

Ceni, Francesca/ Leone, Federica

RVME - Ente

CUTVAP

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**AGGD - Data**

2015

AGGN - Nome

Ranieri, Annalisa

AGGE - Ente

UNISI

AGGR - Referente scientifico

Terenna, Gigliola

AGGF - Funzionario responsabile

Vannozzi, Francesca