

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859696

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione termometro

OGTT - Tipologia a mercurio da chimica

OGTA - Parti e/o accessori astuccio

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

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	Laboratorio
--------------------------	-------------

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2011
--------------------	------

INVN - Numero	3076
----------------------	------

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica
-----------------------------	--

COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1994
---	------

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Istituto di Chimica Farmaceutica
-----------------------------	----------------------------------

COLU - Data uscita del bene dalla collezione	1994
---	------

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1950
------------------	------

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

DTSF - A	1950
-----------------	------

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

DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
-------------------------------------	--------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	costruttore
---------------------	-------------

AUTB - Ente collettivo nome scelto	Amarel
---	--------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1927/
--	-------

AUTH - Sigla per citazione	USI00381
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
---	------------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	canapa
--------------------------------	--------

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

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

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

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

MIS - MISURE

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

MISN - Lunghezza	266
-------------------------	-----

MISD - Diametro	13
------------------------	----

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm
MISN - Lunghezza	354
MISD - Diametro	12

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Termometri da chimica, a massima per usi normali di laboratorio; scala interna incisa su vetro latteo con gradazione 1/1° C; scala nominale -10+160, -160+360; chiusura con anello di sospensione, in uno è presente filo di canapa; Confezionati in astucci singoli di cartone.
----------------	--

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRP - Posizione	nello strumento
ISRI - Trascrizione	Arno Amarell Wertheim, Main, made in Western Germany

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	dattiloscritta
ISRP - Posizione	etichetta su astuccio
ISRI - Trascrizione	Bromatol.

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 allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Terenna Gigliola
FTAD - Data	2001
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00320
FTAF - Formato	jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Collezione senese
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	USI00027

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Biffi L./ Casiraghi G.
BIBD - Anno di edizione	1966
BIBH - Sigla per citazione	USI00167
BIBN - V., pp., nn.	p. 352

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Erba Carlo
BIBD - Anno di edizione	1968
BIBH - Sigla per citazione	USI00180
BIBN - V., pp., nn.	p. 460

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
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