SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00859630	
ESC - Ente schedatore	UNISI	
ECP - Ente competente	S61	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	bottiglia	
OGTT - Tipologia	reagente sali da laboratorio	
QNT - QUANTITA'		
QNTN - Numero	5	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	Chimica	
CTC - Parole chiave	Laboratorio	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		

ITALIA

Toscana

SI

Siena

istituto

universitario

PVCS - Stato

PVCR - Regione

PVCP - Provincia

PVCC - Comune

LDCT - Tipologia

LDCQ - Qualificazione

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

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 PATR	UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	2011		
INVN - Numero	3179		
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 Laboratorio		
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	1920		
DTSV - Validita'	ca		
DTSF - A	1940		
DTSL - Validita'	ca		
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE			
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore		
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Laboratorio di Tecnica Farmaceutica - Università degli Studi di Siena		
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	Siena		
AUTH - Sigla per citazione	USI00010		
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore		
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Carlo Erba		
AUTA - Dati anagrafici			

Periodo di attivita'	1867/	
AUTH - Sigla per citazione	USI00111	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione	
AUT - AUTORE RESPONSABI	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Merck	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1668/	
AUTH - Sigla per citazione	USI00204	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Giovanni Battista Troccoli	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie inizio sec. XX	
AUTH - Sigla per citazione	USI00372	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	bachelite	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica	bachelite carta	
MTC - Materia e tecnica	carta	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica	carta canapa	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica	carta canapa prodotto chimico	
MTC - Materia e tecnica	carta canapa prodotto chimico sughero	
MTC - Materia e tecnica	carta canapa prodotto chimico sughero	
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE	carta canapa prodotto chimico sughero vetro	
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISURE	carta canapa prodotto chimico sughero vetro	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISURE MISURE - MISURE MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISURE MISURE - MISURE MISD - Diametro MIS - MISURE MISURE - MISURE MISURE - MISURE MISURE - MISURE	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISURE MISURE MISURE MISURE MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61 mm 144	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISO - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61	
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISURE MISURE - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISURE - MISURE MISURE - MISURE MISURE - MISURE MISO - Diametro MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61 mm 144	
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISA - Altezza MISD - Diametro MISA - Altezza MISD - Diametro MISO - Diametro MISO - Unita' MISO - Unita'	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61 mm 144 55	
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISA - Altezza MISD - Diametro MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61 mm 144 55	
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61 mm 144 55	
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISO - Diametro MISO - Diametro DA - DATI ANALITICI	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61 mm 144 55	
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MIS - MISURE	carta canapa prodotto chimico sughero vetro mm 130 61 mm 144 55	

DESO - Oggetto

"RAME SOLFATO PURO PER ANALISI" gr. 100 in bottiglia di vetro marrone e tappo di sughero; "POTASSIO BROMURO" in bottiglia di vetro marrone con tappo in bachelite gr. 22; "SOLUZIONE DI GLICEROFOSFATO DI CALCIO" gr. 0,500 in bottiglia di vetro marrone con tappo in bachelite; soluzione idrotimetrica di sapone secondo Clark kg 0,250; "SOLUTIO SAPONIS NACH BOUTRON &BOUDET" kg 0.500 in bottiglia di vetro marrone e tappo smerigliato.

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 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 Sani Massimo

FTAD - Data 2001/10/10

FTAN - Codice identificativo USICUTVAP00254

FTAF - Formato jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Collezione senese

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	2015	
RVMN - Nome	Ranieri Annalisa	
RVME - Ente	CUTVAP	