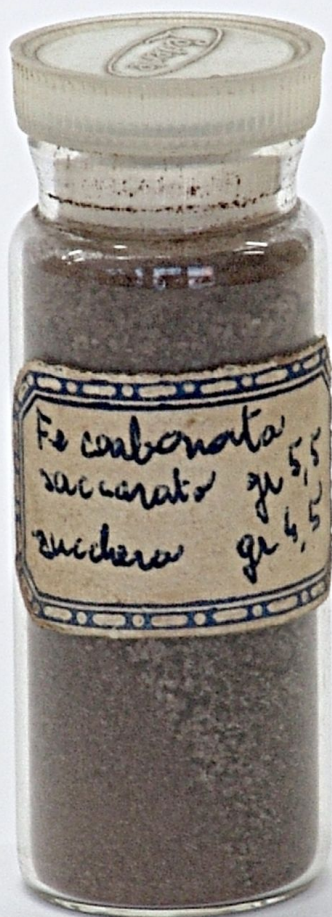


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00859747
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	farmaco
OGTT - Tipologia	storico "Ferro carbonato"

CT - CATEGORIA**CTP - Categoria principale** Chimica**CTC - Parole chiave** Farmaceutica**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** Dipartimento, armadio n. 3133**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2015**INVN - Numero** 3272**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento** sec. XX**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da** 1930**DTSV - Validita'** ca**DTSF - A** 1930**DTSL - Validita'** ca**DTM - Motivazione cronologia** bibliografia**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** produttore**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** marchio**MT - DATI TECNICI**

MTC - Materia e tecnica	carta
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	sostanza chimica
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	68
MISD - Diametro	24
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Ferro carbonato in polvere contenuto in un flacone di vetro chiuso con tappo. Composizione: ferro carbonato, saccarato (5.5 gr), zucchero (4.5 gr).
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00383
FTAF - Formato	jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Collezione senese
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	USI00027
BIBN - V., pp., nn.	pp. 33-39
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	UNISI
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2015
AGGN - Nome	Ranieri, Annalisa
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca