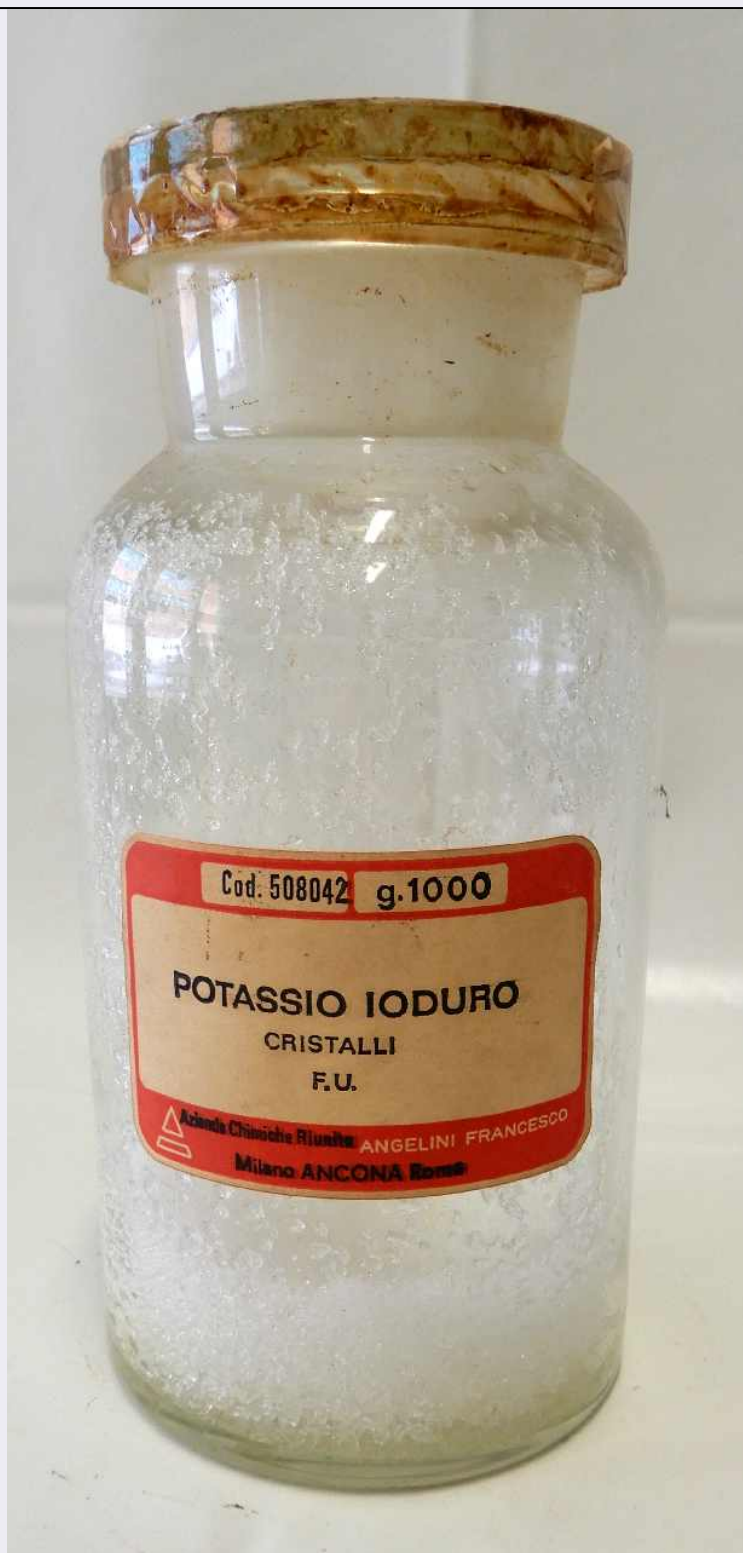


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01145496

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente per tutela	S238
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
CTG - Categoria	CHIMICA
CTA - Altra categoria	FARMACIA
CTC - Parole chiave	reagenti
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	composto chimico
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso/ insieme
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDN - Altra definizione /denominazione	Potassio ioduro cristalli f.u.
QNT - QUANTITA'	
QNTN	2
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	barattolo
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	prodotto
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCC - Complesso di appartenenza	Polo scientifico San Miniato
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di strumentaria medica
LDCS - Specifiche	deposito organizzato
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana

PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	magazzino
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via Banchi di Sopra 39/43
PRCM - Denominazione contenitore giuridico	Magazzino Antica Farmacia Parenti
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDU - Data fine	2019
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	3909
INVD - Riferimento cronologico	2020
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Parenti
COLN - Nome del collezionista	Paolo Ghiara
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1949
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1970
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNISI
AUTH - Codice identificativo	USI00592
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Az. Chimiche Riunite Angelini Francesco
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1919/
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Barattolo con tappo smeriglio; etichetta rettangolare rossa e bianca.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione	etichetta
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	rettangolare con angoli stondati
ISEC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISEL - Lingua	italiano
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	stampatello
ISEI - Trascrizione	Cod. 508042 g. 1000 POTASSIO IODURO CRISTALLI F.U. Aziende Chimiche Riunite ANGELINI FRANCESCO Milano ANCONA Roma

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCP - Riferimento alla parte	barattolo
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	chiaro

MTW - MATERIALE COMPOSITO

MTWP - Riferimento alla parte	prodotto
MTWC - Materiale composito	cristalli
MTWS - Note	Lo ioduro di potassio è un tipico composto ionico formato dagli ioni K ⁺ e I ⁻ . Cristallizza nella struttura del cloruro di sodio

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	barattolo
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	18.5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	base barattolo
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	8.6

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO**

UTUR - Riferimento alla parte	prodotto
UTUT - Tipo	storico
	Fonte di iodio, utile per il buon funzionamento della tiroide. Come

UTUF - Funzione	ingrediente per la tintura di iodio.
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
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
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Ghiara, Paolo
ACQD - Riferimento cronologico	2019
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP02146
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP02146.jpg
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2020
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ghiara, Paolo
RSR - Referente verifica scientifica	Caronna, Angela
RSR - Referente verifica scientifica	Ghiara, Paolo
FUR - Funzionario responsabile	Tabolli, Jacopo