SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00859722	
ESC - Ente schedatore	UNISI	
ECP - Ente competente	S61	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	tubo	
OGTT - Tipologia	da saggio con tappo	
QNT - QUANTITA'		
QNTN - Numero	5	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	Chimica	
CTC - Parole chiave	Laboratorio	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	SI	
PVCC - Comune	Siena	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	FICA	
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	3165	
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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1960	
DTSV - Validita'	ca	
DTSF - A	1960	
DTSL - Validita'	ca	
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia	
MT - DATI TECNICI		
MT - DATI TECNICI		
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica	metallo	
	metallo sughero	
MTC - Materia e tecnica		
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica	sughero	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica	sughero	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE	sughero vetro	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita'	sughero vetro mm	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza	sughero vetro mm 130	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro	sughero vetro mm 130	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI	sughero vetro mm 130	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	sughero vetro mm 130 11	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto	sughero vetro mm 130 11 Tubo da saggio con tappo. Le provette sono generalmente usate per eseguire rapidi saggi analitici ad umido; al campione contenuto in esse vengono aggiunti i reattivi	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto UTF - Funzione	sughero vetro mm 130 11 Tubo da saggio con tappo. Le provette sono generalmente usate per eseguire rapidi saggi analitici ad umido; al campione contenuto in esse vengono aggiunti i reattivi previsti e si osserva l'effetto previsto.	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto UTF - Funzione CO - CONSERVAZIONE	sughero vetro mm 130 11 Tubo da saggio con tappo. Le provette sono generalmente usate per eseguire rapidi saggi analitici ad umido; al campione contenuto in esse vengono aggiunti i reattivi previsti e si osserva l'effetto previsto.	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto UTF - Funzione CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ	sughero vetro mm 130 11 Tubo da saggio con tappo. Le provette sono generalmente usate per eseguire rapidi saggi analitici ad umido; al campione contenuto in esse vengono aggiunti i reattivi previsti e si osserva l'effetto previsto.	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto UTF - Funzione CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCD - Data STCC - Stato di	sughero vetro mm 130 11 Tubo da saggio con tappo. Le provette sono generalmente usate per eseguire rapidi saggi analitici ad umido; al campione contenuto in esse vengono aggiunti i reattivi previsti e si osserva l'effetto previsto. IONE 2011	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto UTF - Funzione CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCD - Data STCC - Stato di conservazione	sughero vetro mm 130 11 Tubo da saggio con tappo. Le provette sono generalmente usate per eseguire rapidi saggi analitici ad umido; al campione contenuto in esse vengono aggiunti i reattivi previsti e si osserva l'effetto previsto. IONE 2011	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto UTF - Funzione CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCD - Data STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI E ANALISI	sughero vetro mm 130 11 Tubo da saggio con tappo. Le provette sono generalmente usate per eseguire rapidi saggi analitici ad umido; al campione contenuto in esse vengono aggiunti i reattivi previsti e si osserva l'effetto previsto. IONE 2011	

RSTT - Descrizione ripulitura generale intervento **RSTE - Ente responsabile CUTVAP** TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione** deposito **ACQN - Nome** Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico 1994 **ACQD** - Data acquisizione SI/ Siena **ACQL** - Luogo acquisizione **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica **CDGS - Indicazione** Università di Siena 1240 specifica **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 2001/10/10 FTAD - Data USICUTVAP00346 FTAN - Codice identificativo 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 **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 Vannozzi, Francesca responsabile **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