

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859463

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione bottiglia

OGTT - Tipologia con tappo da laboratorio

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 15

## 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 Armadio n.3229

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2011**INVN - Numero** 3234**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica**COLA - Data ingresso del bene nella collezione** 1994**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****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****MTC - Materia e tecnica** gomma**MTC - Materia e tecnica** sughero**MTC - Materia e tecnica** vetro**MIS - MISURE****MISU - Unita'** mm**MISA - Altezza** 230**MISD - Diametro** 90**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** Base circolare con corpo cilindrico della stessa ampiezza e restringente verso l'imboccatura, chiusura con tappo.**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

<b>ACQN - Nome</b>	Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1994
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	SI/ Siena
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Siena 1240
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Banchi di Sotto, 55, Siena
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Sani Massimo
<b>FTAD - Data</b>	2001/10/10
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00087
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Collezione senese
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2014
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	USI00027
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2001
<b>CMPN - Nome</b>	Terenna, Gigliola
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Vannozzi, Francesca
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2011
<b>RVMN - Nome</b>	Cenni Francesca/ Leone Federica
<b>RVME - Ente</b>	CUTVAP
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2015
<b>AGGN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>AGGE - Ente</b>	UNISI
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Terenna, Gigliola

**AGGF - Funzionario  
responsabile**

Vannozzi, Francesca

**AN - ANNOTAZIONI**

**OSS - Osservazioni**

A questo numero di inventario fanno riferimento tutte le 15 bottiglie da laboratorio con tappo, realizzate in vetro con varie colorazioni: bianco, verde, marrone (vedi foto).