

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 00859573

**ESC - Ente schedatore** UNISI

**ECP - Ente competente** S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** microscopio

**OGTT - Tipologia** composto di Hartnack

**OGTA - Parti e/o accessori** custodia

## 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**

<b>spazio viabilistico</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
<b>LDCS - Specifiche</b>	Sala museo

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2011
<b>INVN - Numero</b>	2897

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2011
<b>INVN - Numero</b>	ACS05/1913

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1990
<b>INVN - Numero</b>	589

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1870
<b>INVN - Numero</b>	37

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1994

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Gabinetto di Chimica Farmaceutica
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1870
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	1994
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	37

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
---	---------

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

<b>DTSI - Da</b>	1902
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1902
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Hartnack Edmund

<b>AUTA - Dati anagrafici</b>	1826/ 1891
<b>Periodo di attivita'</b>	
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00086
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cartone
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ghisa
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone/ laccatura
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	vetro metallizzato
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	250
<b>MISL - Larghezza</b>	75
<b>MISN - Lunghezza</b>	115
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Microscopio (n. 9249) in ottone custodito in cassetta di legno completo di quattro oculari e quattro scatole di cartone contenenti coprioggetti e vetrini. Su una base a ferro di cavallo é fissata una colonnina di ottone che regge il portaoggetti e il tubo ottico. Sopra il portoggetti, quadrato e dotato di un foro centrale, sono fissate due lamine elastiche per fissare i vetrini. Sulla colonnina di ottone, sotto il portaoggetti è fissato lo specchietto per illuminare i preparati. Sotto il porta-preparati si trova una ghiera. Il tubo ottico scorre grazie ad un pignone a cremagliera manovrabile con una vite che si trova all'estremità superiore della colonina.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>RST - RESTAURI</b>	
<b>RSTD - Data</b>	2001
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	ripulitura generale
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	CUTVAP
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	deposito
<b>ACQN - Nome</b>	Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1994
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	SI/ Siena

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Terenna Gigliola
<b>FTAD - Data</b>	2001
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00197
<b>FTAF - Formato</b>	jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<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

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<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

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2011
<b>RVME - Ente</b>	CUTVAP

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

<b>AGGD - Data</b>	2015
<b>AGGN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>AGGE - Ente</b>	UNISI
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Terenna, Gigliola
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca