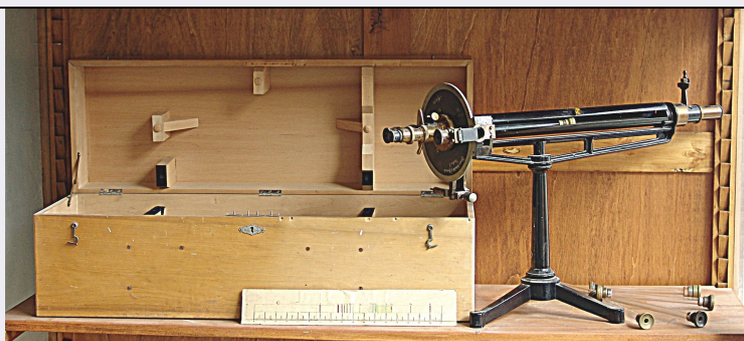


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859609

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione polarimetro

OGTT - Tipologia di Laurent

OGTA - Parti e/o accessori cassetta

OGTN - Denominazione polarimetro - saccarimetro di Laurent

## 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** 3232**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 1950 post**INVN - Numero** 561**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** 1929**DTSF - A** 1929**DTM - Motivazione cronologia** bibliografia**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** costruttore**AUTB - Ente collettivo nome scelto** Schmidt & Haensch**AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'** 1864/**AUTH - Sigla per citazione** USI00361**AUTM - Motivazione dell'attribuzione** iscrizione**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** inventore**AUTN - Autore nome scelto** Laurent Léon Luis**AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'** 1840/ 1909**AUTH - Sigla per citazione** USI00362**AUTM - Motivazione dell'attribuzione** bibliografia**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** cartone**MTC - Materia e tecnica** ceralacca**MTC - Materia e tecnica** ghisa**MTC - Materia e tecnica** legno**MTC - Materia e tecnica** metallo/ nichelatura

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone/ laccatura
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	rame
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	445
<b>MISL - Larghezza</b>	280
<b>MISN - Lunghezza</b>	750
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Il polarimetro di Laurent è composto di cinque tubi polarimetrici di osservazione, con percorso ottico di varie misure da 100 a 200 mm, ed è dotato della sua cassetta in legno con scala di colori.
<b>UTF - Funzione</b>	Facendo passare la luce polarizzata linearmente attraverso gli spessori di certe sostanze trasparenti (anisotrope), si nota che ciò induce una rotazione del piano di polarizzazione di un angolo la cui entità dipende dalla sostanza e dallo spessore attraversato. Questo fenomeno trova applicazione nello studio di strutture molecolari e nell'analisi quantitativa delle soluzioni di sostanze otticamente attive, in quanto la direzione e l'entità della rotazione dipendono dal potere rotatorio di queste.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRP - Posizione</b>	sullo strumento
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Franz Schmidt & Haensch/ Berlin
<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
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione</b>	

<b>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>	Sani Massimo
<b>FTAD - Data</b>	2001/10/10
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00233
<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