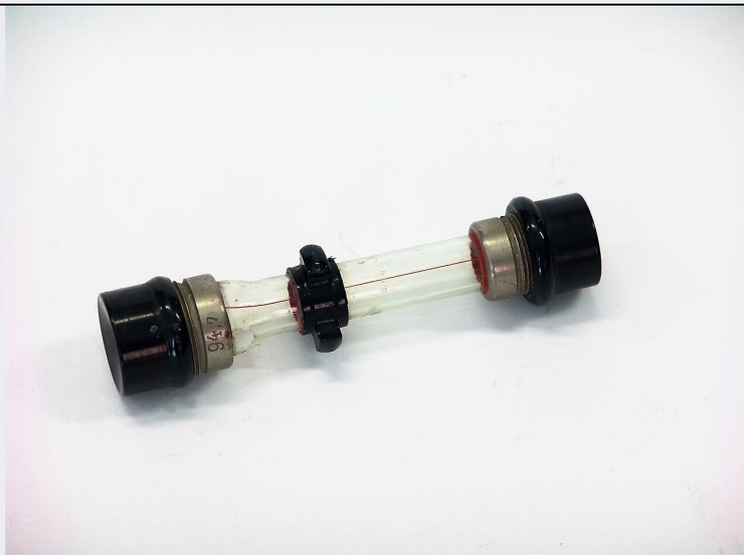


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01140295
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente per tutela	S238

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
CTA - Altra categoria	IGIENE E PROFILASSI
CTA - Altra categoria	MICROBIOLOGIA
CTC - Parole chiave	laboratorio
CTC - Parole chiave	analisi

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione	cella per polarimetro
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDN - Altra definizione /denominazione	tubo portacampione
OGDS - Note	vista la tipologia di materiali sembrerebbe un portaprovette da immersione in calore forte
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
PVCL - Località	SIENA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Polo Scientifico di San Miniato
LDCF - Uso	ufficio
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
LDCS - Specifiche	sala museo

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
-----------------------------	----

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
PRVL - Località	SIENA

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia contenitore fisico	ospedale
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	policlinico
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Policlinico Santa Maria alle Scotte
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via delle Scotte, 14
PRCS - Specifiche	Laboratorio di microbiologia e virologia, V lotto, piano 2 e 3

PRD - DATI CRONOLOGICI

PRDU - Data fine	2014
-------------------------	------

LAN - Note	nel 2014 trasferimento al Cutvap
-------------------	----------------------------------

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
PRVL - Località	SIENA
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	ospedale
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Ex ospedale sanatoriale "Achille Sclavo"
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via dei Tufi, 1
PRCS - Specifiche	in un magazzino
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	1997
PRDU - Data fine	2006
LAN - Note	nel 2006 il laboratorio di microbiologia si trasferì presso il Policlinico Le Scotte
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
PRVL - Località	SIENA
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	istituto
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	di analisi
PRCF - Uso contenitore fisico	laboratorio
PRCU - Indicazioni viabilistiche	via Bastianini
PRCS - Specifiche	Si trovavano ben conservati in una vetrinetta
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	anni 40
PRDU - Data fine	1997
LAN - Note	Il palazzo sede dell'istituto di igiene e prevenzione venne fatto costruire negli anni 30 dalla Provincia di Siena
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	3662

INVD - Riferimento cronologico	2014
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Microbiologia
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	metà
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Tubo chiuso da due tappi avvitati a oculare, segnato da un rigo rosso.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	base raccordo tappo
ISED - Definizione	iscrizione
ISEC - Classe di appartenenza	strumentale
ISEM - Materia e tecnica	a incisione
ISEI - Trascrizione	94,7
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	base raccordo tappo
ISED - Definizione	iscrizione
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	tubo
MTCM - Materia	vetro forte
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	sedi di avvitatura oculari
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	nichelatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	oculari e sede di aggancio
MTCM - Materia	bachelite
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	rigo
MTCM - Materia	vernice
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTCS - Note	rossa
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	111
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	23
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	cilindro
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	12
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	tappo grande
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	22
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	tappo piccolo
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	20
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	Parte intercambiabile del polarimetro in cui viene messa la soluzione da analizzare.
UTUM - Modalità di uso	La cella è un cilindro di vetro posto sul cammino ottico di un fascio di luce polarizzata. Se la soluzione introdotta nella cella contiene una molecola otticamente attiva (ad es. destrosio), il piano della luce polarizzata che la attraversa viene ruotato a destra o sinistra di un certo angolo, proporzionale al potere ottico rotatorio specifico della molecola, alla concentrazione ed alla lunghezza della cella (ne esistono di varie lunghezze infatti). La rotazione viene poi misurata in uscita da un analizzatore (prisma di Nicol) sulla scala di un goniometro. Il rigo rosso indica il livello.
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
-------------------------	-------------------------

BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
--	----

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00908
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00908.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00909
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00909.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00907
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00907.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00910
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00910.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00911
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00911.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00988
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00988.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	2016
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela
RSR - Referente verifica scientifica	Bernini, Andrea
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca

AGG - AGGIORNAMENTO/REVISIONE

AGGD - Anno di aggiornamento/revisione	2021
AGGE - Ente/soggetto responsabile	Unisi
AGGN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela
AGGF - Funzionario responsabile	Tabolli, Jacopo