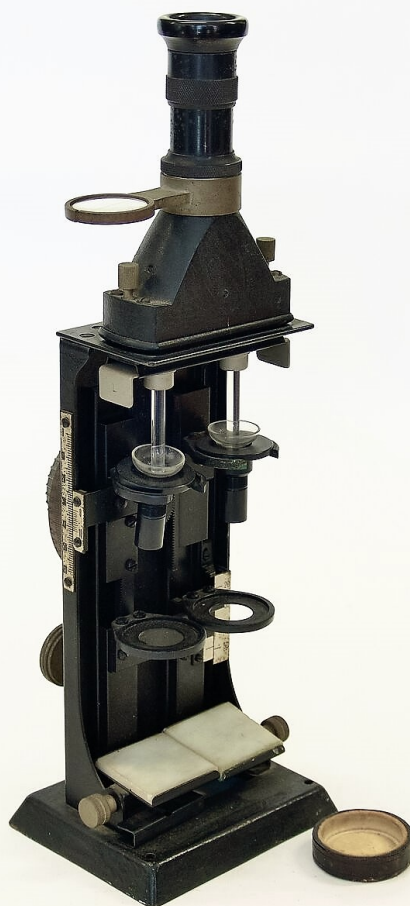


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01140316

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente per tutela S238

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT storico artistico

CTG - Categoria CHIMICA

CTA - Altra categoria MICROBIOLOGIA

CTA - Altra categoria IGIENE E PROFILASSI

CTC - Parole chiave colorimetria

CTC - Parole chiave analisi

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione colorimetro

OGTT - Tipologia	di Hellige-Duboscq
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
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Polo Scientifico di San Miniato
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	CUTVAP (Centro Universitario 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
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	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	2006
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
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	ospedale
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Ospedale sanatoriale "Achille Sclavo" (ex)
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via de Tufi, 1
PRCS - Specifiche	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 Policlino 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
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	istituto
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	di analisi
PRCF - Uso contenitore fisico	laboratorio
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via Bastianini, 53100 Siena
PRCS - Specifiche	Si trovavano ben conservati in una vetrinetta.
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	1940-1945
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	3636
INVD - Riferimento cronologico	2014
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Microbiologia
COLA - Data ingresso bene nella collezione	2014
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX-XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	metà/ metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1868
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1945
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTT - Note	Duboscq inventò il suo colorimetro nel 1868. Gli strumenti di fabbricazione tedesca sono la rimanenza del laboratorio medico-diagnostico allestito al Sanatorio presso Porta Tufi dagli occupanti nazisti durante la II Guerra Mondiale.
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNISI
AUTH - Codice identificativo	USI00517
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Duboscq, Jules Louis
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1817-1886
AUTR - Ruolo	inventore
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AUTZ - Note	J. Duboscq, "Historique et catalogue de tous les instruments d'optique supérieure appliqués aux sciences et à industrie" (Paris, 1885)
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNISI
AUTH - Codice identificativo	USI00514
AUTN - Nome scelto di persona o ente	F. Hellige & Co.
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1895-2001

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	La parte centrale dello strumento è costituita da una coppia di cilindri a sezione prismatica di vetro che terminano in due vaschette con fondo trasparente, appoggiate su due supporti regolabili in altezza: le vaschette sono contrassegnate da "R" (right) quella di sinistra e "L" (left) quella di destra. L'osservatore era posizionato dal lato opposto, ovvero il lato delle manopole. Una manopola permette lo scorrimento verticale di quella "L": il suo spostamento rispetto allo zero è leggibile sulla scala della manopola stessa graduata da 0 a 50; un secondo comando a manopola, posto sul lato sinistro dello strumento, permette lo scorrimento verticale della vaschetta "R": il suo spostamento rispetto allo zero si legge su una scala verticale fissata dallo stesso lato sinistro, graduata da 0 a 60 mm. Un oculare superiore permette la lettura del valore indicato dalla scala della manopola, che indica in ogni istante lo spessore di liquido attraversato dalla luce nella vaschetta. Più sotto ancora una coppia di piastre bianche orientabili riflette la luce di una fonte luminosa e permette l'illuminazione dal basso delle vaschette.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	sul lato delle manopole in basso
ISED - Definizione	marchio
ISEE - Specifiche	con iscrizione
ISEZ - Descrizione	Targa metallica a forma di rombo orizzontale con inscritto il marchio con logo e il paese di produzione
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	capitale
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	F&H F.HELLIGE&CO FREIBURG,i.B Germany
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	lenti/ ampolle/ piastre di riflessione
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	Le piastre di riflessione sono in vetro bianco
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	copritubo ottico
MTCM - Materia	cartone
MTCT - Tecnica	rilegatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	copritubo ottico

MTCM - Materia	velluto
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	Incollato
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	impalcatura
MTCM - Materia	ghisa
MTCT - Tecnica	verniciatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	viti, scale di misura, manopole, portante
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	ingranaggi, portampolle
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	verniciatura
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	360x115x100
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	misurazione della differenza di concentrazione fra due soluzioni, tramite comparazione ad occhio dei bagni di tintura.
UTUM - Modalità di uso	Per l'osservazione lo strumento si posiziona con il lato della manopola davanti all'operatore. Si riempiono le due vaschette con le soluzioni da comparare, si regola la focale variando l'altezza delle vaschette finchè non si ottenga l'uniformità del campo, cioè l'uguale estinzione. Nota la concentrazione della sostanza di riferimento, quella della sostanza da analizzare dipende dal rapporto fra le altezze dei due prismi. La luce diffusa proveniente dal basso attraversa soluzione e cilindri e viene raccolta da un prisma (contenuto nel corpo dello strumento sotto l'oculare) che ha la funzione di avvicinare i due fasci di raggi indirizzandoli nel campo dell'oculare. Se i due fasci hanno la medesima intensità il campo apparirà uniformemente illuminato; diversamente si noterà una linea centrale di demarcazione che separa i due semicampi.
UTUN - Note	La tecnica analitica risente della sensibilità visiva dell'operatore, attualmente è stata sostituita da apparecchi che, pur mantenendo lo stesso principio, utilizzano fotocellule per la rilevazione.
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	

STCC - Stato di conservazione	discreto
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	USICUTVAP00921
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00921.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00922
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00922.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00923
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00923.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00924
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00924.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00925
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00925.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00926
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00926.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00927
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massio, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00927.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00928
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00928.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00929
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00929.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00930
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00930.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00931
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00931.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00932
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00932.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00933
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00933.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