

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01140314
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
CTC - Parole chiave	colorimetria
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
OGTD - Definizione	emoglucometro
OGTT - Tipologia	con filtro comparativo
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso/ insieme

**OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE**

<b>OGDT - Tipo</b>	storica
<b>OGDN - Altra definizione /denominazione</b>	emoglicosimetro
<b>OGDA - Codice lingua</b>	ita
<b>OGDR - Riferimento cronologico</b>	anni 30

**OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE**

<b>OGDT - Tipo</b>	consuetudinaria
<b>OGDN - Altra definizione /denominazione</b>	colorimetro a visione

**QNT - QUANTITA'**

<b>QNTN</b>	4
-------------	---

**OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO**

<b>OGCT - Trattamento catalografico</b>	scheda unica
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	provetta per campione
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	provetta comparativa
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	lenti per comparazione
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	apparecchio

<b>OGM - Modalità di individuazione</b>	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
---	--

<b>OGR - Disponibilità del bene</b>	bene disponibile
-------------------------------------	------------------

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

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

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Polo Scientifico di San Miniato
<b>LDCF - Uso</b>	ufficio
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico senese)
<b>LDCS - Specifiche</b>	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 de 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 Policlino Le Scotte

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE

<b>TLC - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza/collocazione precedente
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia contenitore fisico</b>	istituto
<b>PRCQ - Qualificazione contenitore fisico</b>	di analisi
<b>PRCF - Uso contenitore fisico</b>	laboratorio
<b>PRCU - Indicazioni viabilistiche</b>	Via Bastianini, 53100 Siena
<b>PRCS - Specifiche</b>	Si trovavano ben conservati in una vetrinetta
<b>PRD - DATI CRONOLOGICI</b>	
<b>PRDI - Riferimento cronologico/data inizio</b>	anni 40
<b>PRDU - Data fine</b>	1997
<b>LAN - Note</b>	Il palazzo sede dell'istituto di igiene e prevenzione venne fatto costruire negli anni 30 dalla Provincia di Siena
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	3641
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	2014
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Microbiologia
<b>COLA - Data ingresso bene nella collezione</b>	2014
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	xx
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	primo quarto
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1920
<b>DTSV - Validità</b>	ante
<b>DTSF - A</b>	1895
<b>DTSL - Validità</b>	post
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storico-scientifica
<b>DTT - Note</b>	gli strumenti di produzione tedesca sono la rimanenza del laboratorio medico diagnostico allestito dagli occupanti nazisti presso l'ex Sanatorio fuori Porta Tufi
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNISI
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	USI00514

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	F. Hellige & Co.
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1895-2001
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio

#### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - Descrizione</b>	Struttura verticale a parallelepipedo, un lato è per la visione, nell'altro vi è la piastra di vetro per la trasmissione della luce bianca; l'interno, accessibile da un coperchio superiore contiene la provetta per la soluzione da analizzare e quella per la soluzione comparativa, quest'ultima è affiancata da una scala graduata da 0 a 10; una manopola esterna posta sul lato destro (considerando il lato dell'osservatore) manovra la provetta comparativa; tra lo strumento per l'osservazione (mancante) e le provette vi è uno spazio per inserire le lenti colorate che indicano i valori standard di concentrazioni note, in questo caso è presente quella dello zucchero nel sangue.
--------------------------	---

#### ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

<b>ISEP - Posizione</b>	sul lato dell'osservatore in basso
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEE - Specifiche</b>	con iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	targa metallica a forma romboidale orizzontale con inscritto il logo della ditta
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	latino
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a impressione
<b>ISEI - Trascrizione</b>	FH F.HELLIGE&CO FREIBURG, i.B Germany
<b>ISEN - Note</b>	molto ossidato color verdognolo

#### MT - DATI TECNICI

##### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	piastra per la trasmissione della luce
<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

##### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	struttura principale
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	verniciatura

##### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	portalenti
<b>MTCM - Materia</b>	bachelite
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

##### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	manopola
<b>MTCM - Materia</b>	alluminio
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISS - Specifiche</b>	minima
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	160x80x60
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUT - Tipo</b>	attuale
<b>UTUF - Funzione</b>	misura la concentrazione di una sostanza in una soluzione
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Si confronta l'intensità luminosa del campione con una soluzione la cui concentrazione è nota.
<b>UTUN - Note</b>	Un colorimetro è uno strumento sensibile alla luce che misura la quantità di colore che viene assorbito da un oggetto o di una sostanza. Esso determina il colore in base ai componenti rosso, blu e verde di luce assorbita dal campione oggetto o, quanto l'occhio umano riceve. Quando la luce passa attraverso un oggetto, parte della luce viene assorbita, e di conseguenza, vi è una diminuzione della quantità di luce riflessa dall'oggetto. Il dispositivo funziona sulla base della legge di Beer-Lambert, che afferma che l'assorbimento di luce trasmessa attraverso un corpo è direttamente proporzionale alla concentrazione del corpo stesso.
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo
<b>STCS - Specifiche</b>	mancanza di parti
<b>STCN - Note</b>	ossidazione, macchie di vernice bianca
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<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
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00934
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)

<b>FTAA - Autore</b>	Caronna, Angela
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00934.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00935
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Caronna, Angela
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00935.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00936
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Caronna, Angela
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00936.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00937
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Caronna, Angela
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00937.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00938
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Caronna, Angela
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00938.jpg
<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 - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2016
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Caronna, Angela
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Bernini, Andrea
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca