

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01140313

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

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione colorimetro

OGTT - Tipologia medico

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso/ insieme

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo altra lingua

OGDN - Altra definizione /denominazione Medico Kolorimeter

OGDA - Codice lingua	ger
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
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"
PRCF - Uso contenitore fisico	ospedale
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

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, 53100 Siena
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**

3659

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**

XX

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo

seconda metà

DTM - Motivazione/fonte

analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'****AUTJ - Ente schedatore**

UNISI

AUTH - Codice identificativo

USI00095

AUTN - Nome scelto di persona o ente

Burchi e Tuci

AUTP - Tipo intestazione

E

AUTA - Indicazioni cronologiche

notizie metà sec. XX

AUTR - Ruolo

rivenditore

AUTM - Motivazione/fonte

marchio

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**AUTJ - Ente schedatore**

UNISI

AUTH - Codice identificativo

USI00525

AUTN - Nome scelto di persona o ente

DR. B. LANGE GmbH

AUTP - Tipo intestazione

E

AUTA - Indicazioni cronologiche

1933-1998

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTM - Motivazione/fonte

marchio

DA - DATI ANALITICI**DES - Descrizione**

Modello IV/56 in custodia trasportabile, con 30 scale speciali, 2 portascale, con riduttore per provette, 10 scale in bianco, 2 provette KPG (2 ciasc.) rispettivamente da 14 e 20 mm di diametro, una microvaschetta con portavaschetta, filtro Gibson, filtro blu, schermo di taratura, 2 porta-filtri, 2 lampade di ricambio, completo di cordone attacco rete e dettagliate istruzioni per l'uso. La scatola contiene anche carta nomogramma con scala in bianco, lampada di ricambio per il colorimetro, lampada a filamento unico per indice luminoso, stabilizzatore di tensione, accumulatore, apparecchio carica batteria per collegamento alla rete, termometro cutaneo con termoelemento multicellulare, dispositivo di taratura per termoelemento multicellulare, misuratore di riflessione con lampada, catena di elettrodi per la misurazione del PH fotometro a fiamma. Contiene anche Kolorimetrische Analyse Dr.B.Lange, quinta edizione 1956, 482 pagine, 148 illustrazioni. Alcuni di questi componenti mancano nella valigia.

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia**

legno

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

similpelle

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

alluminio

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

plastica

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

bachelite

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

gomma

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

vetro

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

metallo

MTCT - Tecnica

smaltatura

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

velluto

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	cartone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	carta
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	valigia
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	168x360x385
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	colorimetro
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	155x355x245
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	libretto per rilevazione dati
ASSD - Riferimento cronologico	anni 50
ASSE - Descrizione	blocco di 10 fogli per diagrammi in carta millimetrata, sul retro di copertina le istruzioni per la rilevazione con scale speciali
ASSN - Note	in copertina il timbro di H. Hauptner SOLINGEN
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUR - Riferimento alla parte	intero
UTUT - Tipo	attuale
UTUF - Funzione	per la misurazione di soluzioni colorate, e per la rapida ed oggettiva determinazione della concentrazione e della torbidità
UTUM - Modalità di uso	Funziona con una cellula fotoelettrica al selenio. La lampada installata nel colorimetro è alimentata da un accumulatore o dalla rete a corrente alternata mediante uno stabilizzatore di tensione. La soluzione in esame si trova in una provetta inserita tra la cellula fotoelettrica e la lampada. Davanti alla cellula fotoelettrica si trova un filtro Gibson monocromatico che permette di misurare valori indipendenti dalla temperatura di colore della lampada e dalla sensibilità spettrale della cellula. La corrente fotoelettrica viene misurata dal galvanometro a specchio incorporato nell'apparecchio. L'indice luminoso attraversa la custodia in una finestrella con stretta fenditura e illumina solo una scala, permettendo una lettura diretta della concentrazione. L'elemento fotoelettrico del colorimetro può essere escluso e l'apparecchio può servire agli scopi più vari con l'aggiunta di dispositivi supplementari da inserire sui morsetti sul retro della custodia. In tal caso la misura è molto semplice: dopo aver regolato l'indice luminoso con strumento vuoto sul valore nominale di partenza, si inserisce la provetta con la

soluzione e si legge direttamente sulla scala la concentrazione della soluzione. Portando l'indice luminoso sulla lineetta del regolo spostabile lungo la scala, non è necessario mettere a zero l'indice luminoso. In tal modo viene anche controllata direttamente la corretta regolazione della sensibilità prima dell'inserimento della soluzione da misurare.

UTUN - Note

Può essere utilizzato anche per la determinazione del PH e per la valutazione cromatometrica di strisce elettroforetiche. Mediante i dispositivi supplementari, questo modello può essere usato anche per la determinazione fotometrica a fiamma di sodio e potassio, per la misurazione di eritemi e per la determinazione termoelettrica della temperatura cutanea.

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

USICUTVAP00966

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAK - Nome file originale

USICUTVAP00966.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00939

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Massino, Roberta

FTAK - Nome file originale

USICUTVAP00939.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00940

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Massino, Roberta

FTAK - Nome file originale

USICUTVAP00940.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00941

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00941.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00942
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00942.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00943
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00943.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00944
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00944.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00945
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00945.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00946
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00946.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00948
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00948.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00949
FTAX - Genere	documentazione allegata

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00949.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00950
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00950.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00951
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00951.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00952
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00952.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00953
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00953.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00954
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00954.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00955
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00955.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00956
FTAX - Genere	documentazione allegata

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00957
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00957.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00958
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00958.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00959
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00959.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00960
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00960.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00961
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00961.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00962
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00962.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00963
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta

FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00963.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00964
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00964.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00956
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00965.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00947
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00947.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00980
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00980.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00981
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00981.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00982
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP00982.jpg
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA E CARTOGRAFICA	
DRAN - Codice identificativo	USICUTVAP00965
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	manuale di istruzioni
DRAA - Autore	DR. B. LANGE

DRAD - Riferimento cronologico	06/28/1957
DRAK - Nome file originale	USICUTVAP00965.pdf
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
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Massino, Roberta
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