

# 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

<b>OGDA - Codice lingua</b>	ger
<b>OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO</b>	
<b>OGCT - Trattamento catalografico</b>	scheda unica
<b>OGM - Modalità di individuazione</b>	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
<b>OGR - Disponibilità del bene</b>	bene disponibile
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
<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
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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
<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
<b>ACBA - Accessibilità</b>	sì
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TLC - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza/collocazione precedente
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	SI
<b>PRVC - Comune</b>	Siena
<b>PRVL - Località</b>	SIENA
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia contenitore fisico</b>	ospedale
<b>PRCQ - Qualificazione contenitore fisico</b>	policlinico
<b>PRCN - Denominazione contenitore fisico</b>	Policlinico Santa Maria alle Scotte
<b>PRCU - Indicazioni viabilistiche</b>	Via delle Scotte, 14
<b>PRCS - Specifiche</b>	Laboratorio di microbiologia e virologia, V lotto, piano 2 e 3

**PRD - DATI CRONOLOGICI**

<b>PRDU - Data fine</b>	2014
<b>LAN - Note</b>	nel 2014 trasferimento al Cutvap

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE**

<b>TLC - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza/collocazione precedente
-------------------------------------	----------------------------------------------

**PRV - LOCALIZZAZIONE**

<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	SI
<b>PRVC - Comune</b>	Siena
<b>PRVL - Località</b>	SIENA

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>PRCT - Tipologia contenitore fisico</b>	ospedale
<b>PRCN - Denominazione contenitore fisico</b>	Ex ospedale sanatoriale "Achille Sclavo"
<b>PRCF - Uso contenitore fisico</b>	ospedale
<b>PRCU - Indicazioni viabilistiche</b>	Via de Tufi, 1
<b>PRCS - Specifiche</b>	in un magazzino

**PRD - DATI CRONOLOGICI**

<b>PRDI - Riferimento cronologico/data inizio</b>	1997
<b>PRDU - Data fine</b>	2006
<b>LAN - Note</b>	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
-------------------------------------	----------------------------------------------

**PRV - LOCALIZZAZIONE**

<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	SI
<b>PRVC - Comune</b>	Siena
<b>PRVL - Località</b>	SIENA

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<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.

**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**

<b>MTCM - Materia</b>	cartone
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	carta
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	valigia
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	168x360x385
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	colorimetro
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	155x355x245
<b>AS - ACCESSORI</b>	
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	libretto per rilevazione dati
<b>ASSD - Riferimento cronologico</b>	anni 50
<b>ASSE - Descrizione</b>	blocco di 10 fogli per diagrammi in carta millimetrata, sul retro di copertina le istruzioni per la rilevazione con scale speciali
<b>ASSN - Note</b>	in copertina il timbro di H. Hauptner SOLINGEN
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUR - Riferimento alla parte</b>	intero
<b>UTUT - Tipo</b>	attuale
<b>UTUF - Funzione</b>	per la misurazione di soluzioni colorate, e per la rapida ed oggettiva determinazione della concentrazione e della torbidità
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	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

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

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

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

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

<b>DRAD - Riferimento cronologico</b>	06/28/1957
<b>DRAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP00965.pdf
<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>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Massino, Roberta
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Bernini, Andrea
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca
<b>AGG - AGGIORNAMENTO/REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Anno di aggiornamento/revisione</b>	2021
<b>AGGE - Ente/soggetto responsabile</b>	Unisi
<b>AGGN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Caronna, Angela
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Tabolli, Jacopo