

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	PST
<b>LIR - Livello catalogazione</b>	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice Regione</b>	09
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01140296
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNISI
<b>ECP - Ente competente per tutela</b>	S238

## OG - BENE CULTURALE

<b>AMB - Ambito di tutela MiBACT</b>	storico artistico
<b>CTG - Categoria</b>	MEDICINA E BIOLOGIA
<b>CTA - Altra categoria</b>	IGIENE E PROFILASSI
<b>CTA - Altra categoria</b>	MICROBIOLOGIA
<b>CTC - Parole chiave</b>	laboratorio
<b>CTC - Parole chiave</b>	analisi
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	omogenizzatore
<b>OGTT - Tipologia</b>	di tessuti
<b>OGTV - Configurazione strutturale e di contesto</b>	bene semplice
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
<b>QNTN</b>	2
<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

<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
<b>PRD - DATI CRONOLOGICI</b>	
<b>PRDU - Data fine</b>	2014
<b>LAN - Note</b>	nel 2014 trasferimento al Cutvap
<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>PRCN - Denominazione contenitore fisico</b>	Ex ospedale sanatoriale "Achille Sclavo"
<b>PRCU - Indicazioni viabilistiche</b>	Via dei Tufi, 1
<b>PRCS - Specifiche</b>	in un magazzino
<b>PRD - DATI CRONOLOGICI</b>	
<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 Policlinico Le Scotte
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE</b>	
<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
<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>	3655
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	2014
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Microbiologia
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	metà

<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storico-scientifica
<b>DTT - Note</b>	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**

<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNISI
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	USI00522
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	B. Braun Melsungen AG
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1839
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio

**DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - Descrizione</b>	2 provette da 1 ml con vaso ad orlo svasato; 2 miscelatori (uno rotto)
--------------------------	--

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

<b>ISEP - Posizione</b>	provetta
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEQ - Quantità</b>	2
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	latino
<b>ISET - Tipo di scrittura/di caratteri</b>	stampatello
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a stampa
<b>ISEI - Trascrizione</b>	B.Braun Melsungen Made in West Germany 1ml

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

<b>ISEP - Posizione</b>	miscelatore
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEQ - Quantità</b>	2
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	latino
<b>ISET - Tipo di scrittura/di caratteri</b>	stampatello maiuscolo
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a stampa
<b>ISEI - Trascrizione</b>	S

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

<b>ISEP - Posizione</b>	provetta
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEZ - Descrizione</b>	cerchio contenente un rombo

<b>ISEQ - Quantità</b>	4
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a stampa

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

##### **MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	omogenizzatore con provetta più grande
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	30x153x56

##### **MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	omogenizzatore con provetta più piccola
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	28x160x56
<b>MISV - Note</b>	miscelatore rotto

#### **UT - UTILIZZAZIONI**

##### **UTU - DATI DI USO**

<b>UTUT - Tipo</b>	attuale
<b>UTUF - Funzione</b>	per estrazione di prodotti cellulari
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	L'omogeneizzazione del tessuto è un processo di preparazione del campione dove le cellule animali e vegetali o microrganismi sono preparati prima dell'estrazione della materia intracellulare come proteine, DNA o RNA. La membrana deve essere rotta per rilasciare il contenuto della cella. Dopo la rottura della parete cellulare, le macromolecole intracellulari galleggiano nella soluzione tampone così organelli, proteine e DNA / RNA diventano disponibili.

#### **CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**

##### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Specifiche</b>	fratturazione

#### **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

##### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00864
<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>	USICUTVAP00864.jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00865
<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>	USICUTVAP00865.jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00866
<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>	USICUTVAP00866.jpg

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2016
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Massino, Roberta
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Bernini, Andrea
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca

**AGG - AGGIORNAMENTO/REVISIONE**

<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