

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00751668

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 5000007

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione apparecchio

OGTT - Tipologia di Heurteloup

OGTN - Denominazione sanguisuga temporale artificiale

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione apparecchio per salasso temporale

OGAS - Tipologia di Heurteloup

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione scarificateur

OGAL - Codice lingua fr

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale MEDICINA E CHIRURGIA

CTA - Altra categoria Oculistica

<b>CTA - Altra categoria</b>	Oftalmologia
------------------------------	--------------

<b>CTC - Parole chiave</b>	salasso
----------------------------	---------

<b>CTC - Parole chiave</b>	sangue
----------------------------	--------

## **LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
---------------------	--------

<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
-----------------------	---------

<b>PVCP - Provincia</b>	SI
-------------------------	----

<b>PVCC - Comune</b>	Siena
----------------------	-------

### **LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto
-------------------------	----------

<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
------------------------------	---------------

<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Polo scientifico San Miniato
-------------------------------------	------------------------------

<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Aldo Moro, 2
-------------------------	------------------

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela Valorizzazione Antico Patrimonio scientifico senese)
--------------------------------------	---

<b>LDCS - Specifiche</b>	Sala museo
--------------------------	------------

## **UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000
--------------------	------

<b>INVN - Numero</b>	510 O
----------------------	-------

### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1990/
--------------------	-------

<b>INVN - Numero</b>	52
----------------------	----

### **COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Oculistica
-----------------------------	------------

<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Renato Frezzotti
--------------------------------------	------------------

## **DT - CRONOLOGIA**

### **DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XIX
---	----------

<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	fine
------------------------------------	------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

## **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
---------------------	-----------

<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Charles Louis Stanislas Heurteloup
----------------------------------	------------------------------------

<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	1793/1864
---	-----------

<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00567
-----------------------------------	----------

<b>AUTM - Motivazione</b>	
---------------------------	--

dell'attribuzione	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	pakfond
MTC - Materia e tecnica	similpelle
MTC - Materia e tecnica	velluto
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	gomma indurita
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	40
MISL - Larghezza	90
MISN - Lunghezza	175
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	Lo strumento consiste in un corsoio cilindrico, piccolo tagliente, e di tubo aspirante di vetro con stantuffo.
UTF - Funzione	Estrazione del sangue nelle malattie che hanno sede nelle parti profonde dell'occhio, ad esempio nelle infiammazioni della coroidea, della retina, del nervo ottico, allo scopo di riattivare la circolazione intraoculare.
UTM - Modalità d'uso	Il corsoio viene posto in modo da fare un'incisione di profondità ed estensione desiderata ed è messo in azione da una funicella tirnado la quale si produce una rapida rivoluzione del corsoio e conseguentemente la pelle rimane profondamente incisa. Quindi si deve applicare lo stantuffo contro all'incisione e si deve fare un giro rapido affinché la pelle sia risucchiata dentro il tubo. Il sangue fluirà rapidissimamente, il giro della vite deve essere in rapporto alla facilità di uscita del sangue cosicché non esista vuoto tra lo stantuffo e la colonna di sangue.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	Ottimo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Dip. Scienze Oftalmologiche e Neurologiche
ACQD - Data acquisizione	2000
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	8855_3082_0165075

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Vellini, Silvia
<b>FTAD - Data</b>	2017
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01128

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Vellini, Silvia
<b>FTAD - Data</b>	2017
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01129

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Vellini, Silvia
<b>FTAD - Data</b>	2017
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01130

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Galante, Henry
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1885
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	USI00568
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 133

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di corredo
<b>BIBA - Autore</b>	Roser, Wilhelm
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1872
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	USI00569
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 87-89

**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 - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2001
<b>CMPN - Nome</b>	Terenna, Gigliola

<b>CMPN - Nome</b>	Caronna, Angela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Vannozzi Francesca
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Caronna Angela
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2017
<b>AGGN - Nome</b>	Caronna, Angela
<b>AGGE - Ente</b>	UNISI
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca