

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386023
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
CTC - Parole chiave	sezione
CTC - Parole chiave	tessuti
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	lama
OGTT - Tipologia	per microtomo
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

RSER - Tipo relazione	è in relazione con
RSES - Specifiche tipo relazione	correlazione funzionale
RSET - Tipo scheda	PST
RSED - Definizione del bene	microtomo
RSEC - Identificativo univoco della scheda	1900386022

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
ACCC - Codice identificativo	INV. FISIO/0072

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	PA
PVCC - Comune	Palermo

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCF - Uso	università
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_6233576308861
LDCU - Indirizzo	Corso Tukory, 129
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Fisiologia umana, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_9193866429861
LDCS - Specifiche	primo piano
LDCD - Riferimento cronologico	2023

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
-----------------------------	----

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1871
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1881
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Leonardi e Zambelli
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	la lama per microtomo con impugnatura, che consente il collegamento allo strumento, tramite due viti calanti, è conservata in un astuccio.
--------------------------	--

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	all'interno dell'astuccio, nel vano superiore
ISEP - Posizione	al centro

ISED - Definizione	marchio
ISEM - Materia e tecnica	non determinabile
ISEI - Trascrizione	LEONARDI E ZAMBELLI / TORINO
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio dell'astuccio
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	sono presenti due etichette di inventario di carta ingiallita con cornice blu, di dimensioni diverse, la piccola è adesa su quella più grande.
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a inchiostro
ISEI - Trascrizione	sull'etichetta più grande: Rasoio p. Microtomo. Sull'etichetta piccola: n 127

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	lama
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento è composto da parti in acciaio, e legno

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	astuccio
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MTCS - Note	l'astuccio è realizzato in legno, foderato all'esterno in similpelle di colore nero e all'interno di raso e velluto

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	lama
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	17x8

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	astuccio
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	2x20x7

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	storico
--------------------	---------

UTUF - Funzione	sezione di campioni di tessuto vegetale, animale, o materiali non biologici
UTUM - Modalità di uso	nel microtomo a slitta la lama si muove contro il portapezzi che è fisso e si alza ad ogni taglio. La lama taglia fette da 1 a 60 micron
UTUO - Occasione	osservazione al microscopio

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	lama
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	fratturazione, corrosione, presenza di depositi superficiali

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	astuccio
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	lacerazione, macchia
STD - Modalità di conservazione	teca in legno e vetro
STP - Proposte di interventi	spolveratura

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_FISIO_00072_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Lama per microtomo (2)
FTAA - Autore	Immé, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0072_1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_FISIO_00072
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg

FTAM - Titolo/didascalia	Lama per microtomo
FTAA - Autore	Immé, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0072.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	UNIPA_6
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	contributo in miscellanea
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Muzi Paola - Bologna Mauro, Tecniche di immunoistochimica. Un manuale operativo essenziale, in Caleidoscopio italiano, n. 128, Genova, Medical System SpA, 1999,pp. 14-18.
BIBW - Indirizzo web (URL)	http://www.medicalsystems.it/wp-content/uploads/2015/11/128_Tecniche_Immunoistoc.pdf
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI	
MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE	
MSTI - Tipo	mostra
MSTT - Titolo /denominazione	Musei e Collezioni dell'Ateneo
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Università degli studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Complesso Monumentale dello Steri, Piazza Marina 61 Palermo, Sala delle Armi, Maggio 2015
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	2023
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ferraro, Giuseooe
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Grazia, Maria Stella
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione	2023

/informatizzazione	
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
RVMN - Operatore	Grazia, Maria Stella