

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386022

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 analisi di laboratorio

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione microtomo

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene semplice

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 lama per microtomo

RSEC - Identificativo univoco della scheda 1900386023

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/0084

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 |

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

| | |
|---|---------------|
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XIX |
| DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo | ultimo quarto |

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 | Leitz, Ernst |
| AUTP - Tipo intestazione | P |
| AUTA - Indicazioni cronologiche | 1843 - 1920 |
| AUTR - Ruolo | costruttore |
| AUTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| AUTM - Motivazione/fonte | iscrizione |
| AUTZ - Note | sulla base dello strumento, in alto a destra, è presente un'etichetta di metallo avvitata che riporta: Ernst Leitz / Wetzlar. La stessa iscrizione si trova impressa su una delle barre di acciaio sul retro dello strumento |

DA - DATI ANALITICI

il microtomo è costituito da una struttura di acciaio dalla quale si ricavano pilastri in acciaio funzionali per la lama a slitta portapezzo. Una lama viene inserita all'interno del portalama posto trasversalmente

| | |
|--------------------------|--|
| DES - Descrizione | al portapezzo. Il movimento della slitta è manuale e avviene tramite l'azione su una manovella collegata ad un disco rotante trascinato da una catena. |
|--------------------------|--|

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

| | |
|--------------------------------------|---|
| MTCP - Riferimento alla parte | intero bene |
| MTCM - Materia | materiali vari |
| MTCT - Tecnica | tecniche varie |
| MTCS - Note | lo strumento è composto da parti in acciaio e alluminio |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| MISP - Riferimento alla parte | intero bene |
| MISZ - Tipo di misura | altezzaxlunghezzaxlarghezza |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 24x50x15 |

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

| | |
|-------------------------|---|
| UTUT - Tipo | storico |
| UTUF - Funzione | sezione di campioni di tessuto vegetale, animale, o materiali non biologici |
| UTUO - Occasione | osservazione al microscopio |

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|--|---|
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| STCS - Specifiche | corrosione, presenza di depositi superficiali |
| 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 |
| CDGS - Indicazione specifica | Università degli Studi di Palermo |
| CDGI - Indirizzo | Piazza Marina, 61 90133 Palermo |
| BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi | no |

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FTAN - Codice identificativo | UNIPA_FISIO_00084 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |

| | |
|---------------------------------------|---|
| FTAF - Formato | jpg |
| FTAM - Titolo/didasalia | 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 | INV. FISIO 0084.jpg |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------------|---|
| FTAN - Codice identificativo | UNIPA_FISIO_00084_2 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAF - Formato | jpg |
| FTAM - Titolo/didasalia | 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 | INV. FISIO 0084_1.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, Giuseppe |
| 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 /informatizzazione | 2023 |
| RVME - Ente/soggetto responsabile | Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo |
| RVMS - Note | Grazia, Maria Stella |