

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386074

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

CTA - Altra categoria fisiologia

CTA - Altra categoria acustica

CTC - Parole chiave frequenza

CTC - Parole chiave suono

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione diapason elettromagnetico

OGR - Disponibilità del bene bene disponibile

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/0087

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 |
| LD CD - Riferimento cronologico | 2024 |
| LCN - Note | iniziale localizzazione dello strumento presso il Convento dei Teatini, oggi sede del Dipartimento di Giurisprudenza, dove vi era il "Gabinetto di Fisiologia" in prossimità dell'aula Anfiteatro. L'oggetto è stato trasferito, nel 1906, nella sua attuale sede |
| ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE | |
| ACBA - Accessibilità | sì |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XIX/ XX |
| DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo | fine/ metà |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1882 |
| DTSF - A | 1935 |
| DTM - Motivazione/fonte | analisi storico-scientifica |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - Descrizione | lo strumento è costituito da una forcella in acciaio montata orizzontalmente su una tavola di legno, e da un elettromagnete, posto tra i rebbi e che è possibile far scorrere in un binario in ottone avvitato alla base di legno. I due capi del filo di una bobina sono uniti: uno ad un serrafilo; l'altro a una piastra metallica fissata alla base in legno e che può essere più o meno avvicinata ad un rebbio del diapason tramite una vite che funge da interruttore. Il diapason è a sua volta collegato a un secondo serrafilo, così da formare un circuito, alimentato da una batteria, assieme all'elettromagnete |
| ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI | |
| ISEP - Posizione | sul punto d'incontro dei rebbi |
| ISED - Definizione | iscrizione |
| ISEZ - Descrizione | indicazione della frequenza di vibrazione dello strumento |
| ISEC - Classe di appartenenza | funzionale |
| ISET - Tipo di scrittura/di caratteri | maiuscolo |
| ISEM - Materia e tecnica | a impressione |
| ISEI - Trascrizione | 50 VD |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - MATERIA E TECNICA | |
| MTCM - Materia | materiali vari |
| MTCT - Tecnica | tecniche varie |
| | lo strumento si compone di parti in acciaio, legno, bronzo, rame e fili |

| | |
|--|--|
| MTCS - Note | elettrici |
| MIS - MISURE | |
| MISZ - Tipo di misura | altezzaxlunghezzaxlarghezza |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 10x51x17 |
| MIS - MISURE | |
| MISZ - Tipo di misura | peso |
| MISU - Unità di misura | g |
| MISM - Valore | 2450 |
| UT - UTILIZZAZIONI | |
| UTU - DATI DI USO | |
| UTUT - Tipo | storico |
| UTUF - Funzione | produzione e mantenimento di un suono a una determinata frequenza |
| UTUM - Modalità di uso | quando la piastra tocca il diapason e si fa passare la corrente, l'elettromagnete attira i rebbi del diapason, interrompendo il contatto tra quest'ultimo e la piastra e quindi il flusso della corrente. A questo punto i rebbi, nella loro oscillazione, si riallontanano dall'elettromagnete, ristabilendo il contatto con la piastra e richiudendo il circuito. In questo modo le oscillazioni del diapason vengono mantenute costanti |
| UTUO - Occasione | attività laboratoriali |
| CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| STCS - Specifiche | presenza di depositi superficiali, ossidazione |
| 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 | INV.FISIO088 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAF - Formato | jpg |

| | |
|--|--|
| FTAA - Autore | Immé, Maria Concetta |
| FTAD - Riferimento cronologico | 2020 |
| FTAE - Ente proprietario | Università degli Studi di Palermo |
| FTAC - Collocazione | Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo |
| FTAK - Nome file originale | INV. FISIO 0088.jpg |
| 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 | 2024 |
| CMPN - Responsabile ricerca e redazione | Ferraro, Giuseppe |
| CMPN - Responsabile ricerca e redazione | Tarantino, Antonina |
| CMPN - Responsabile ricerca e redazione | Santoro, Annalisa |
| CMPN - Responsabile ricerca e redazione | Scandaliato, Sara |
| RSR - Referente verifica scientifica | Ferraro, Giuseppe |
| FUR - Funzionario responsabile | Tarantino, Antonina |