

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386070
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
CTC - Parole chiave	misurazione
CTC - Parole chiave	corrente
CTC - Parole chiave	sistema ottico
CTC - Parole chiave	sistema di lettura
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	galvanometro a fascio luminoso
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	consuetudinaria
OGDN - Altra definizione /denominazione	galvanometro a specchio
OGDA - Codice lingua	ita
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/0069
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
LDCD - 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	1899
DTSF - A	1930
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Leeds & Northrup
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	XIX - XX
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AUTZ - Note	apparecchio costruito dall'azienda americana di tecnologia elettrica fondata da Morris E. Leeds e Edwin Fitch Northrup, a Filadelfia, in Pennsylvania, nel 1899
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	la struttura interna dello strumento include un sistema di connessione elettrica con morsetti e cablaggi, un magnete a ferro di cavallo che

genera il campo magnetico necessario per il funzionamento dello strumento e uno specchio mobile montato sulla bobina, che riflette il fascio luminoso

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio, al centro
ISEP - Posizione	in basso
ISED - Definizione	marchio
ISEE - Specifiche	con iscrizione
ISEZ - Descrizione	casa produttrice
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEL - Lingua	inglese
ISEM - Materia e tecnica	a incisione
ISEI - Trascrizione	LEEDS & NORTHRUP CO./ SCIENTIFIC INSTRUMENTS/ PHILADELPHIA/ SER. NO. 144777/ MADE IN U.S.A.
ISEB - Traduzione	LEEDS & NORTHRUP CO./ STRUMENTI SCIENTIFICI/ FILADEFIA/ SER. NO. 144777/ REALIZZATO IN U.S.A.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio, al centro
ISEP - Posizione	in basso
ISED - Definizione	marchio
ISEE - Specifiche	con iscrizione
ISEZ - Descrizione	azienda di distribuzione
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEL - Lingua	italiano
ISEM - Materia e tecnica	a incisione
ISEI - Trascrizione	MICHELE BIRAGHI & C./ NAPOLI

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sul retro del contenitore
ISEP - Posizione	in alto a sinistra
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta di inventario di carta ingiallita con cornice decorativa di colore blu
ISEC - Classe di appartenenza	nota manoscritta
ISEM - Materia e tecnica	a penna
ISEI - Trascrizione	1990

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione	nella parte interna dello sportello
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	foglietto illustrativo con le informazioni relativo al funzionamento dello strumento

ISEC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISEL - Lingua	inglese
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	DIRECTIONS FOR NO. 2194 LAMP./ To Remove Lamp/ Unscrew lamp from socket/ To Adjust Focus/ Loosen screws "A" and move lamp/ in and out of clamp blocks until good image is obtained on the scale./ Twist lamp in clamp blocks to get image line vertical./LEEDS & NORTHRUP COMPANY/ PHILADELPHIA, PA

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento si compone di parti in metallo, legno e materiali plastici

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	13x11x21

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	2300

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	strumento di precisione per le variazioni di corrente

UTUM - Modalità di uso	il principio di funzionamento del galvanometro a fascio luminoso si basa sulla deviazione di un sottile specchio montato su una bobina sospesa in un campo magnetico. Quando una corrente attraversa la bobina, questa subisce una rotazione proporzionale all'intensità della corrente stessa. Un raggio di luce, proiettato su questo specchio, viene riflesso su una scala graduata, amplificando così la deviazione angolare e permettendo misurazioni estremamente precise
UTUO - Occasione	attività laboratoriali

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	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	INV.FISIO069_1
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 0069_1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO069
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 0069.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO069_2
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 0069_2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO069_3
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 0069_3.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