

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386019

ESC - Ente schedatore UNIPA

ECP - Ente competente per tutela S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico e artistico

CTG - Categoria ELETTRICITA'

CTA - Altra categoria ELETTRICITA' E MAGNETISMO

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione galvanometro

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

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/0085

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	2023
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
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	ultimo quarto
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Deprez, Marcel
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1843 - 1918
AUTR - Ruolo	ingegnere
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	D'Arsonval, Jaques - Arséne
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1851 - 1940
AUTR - Ruolo	professore, progettista, costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	il galvanometro è costituito da un cilindro trasparente che poggia su una base circolare di ottone munita di tre viti calanti. Al centro della base dello strumento è presente una spirale di rame avvolta in un rocchetto di legno, contenente un ago disposto orizzontalmente. Sopra il rocchetto di legno è situato un disco in ottone sul quale viene fatto

passare un secondo ago metallico ortogonale a quello precedente, con poli orientati al contrario, sospeso ad un robusto gambo di ottone. I due aghi connessi formano il sistema astatico.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sulla base
ISEP - Posizione	nel verso
ISED - Definizione	iscrizione
ISEM - Materia e tecnica	a incisione
ISEI - Trascrizione	N 106

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 ottone, legno, vetro e rame

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	40x23

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	misurare l'intensità di corrente tramite i suoi effetti magnetici
UTUN - Note	il galvanometro, in fisiologia, lo si può considerare l'antenato dell'elettrocardiografo, cioè un misuratore di piccole correnti elettriche generate da un tessuto eccitabile come quello cardiaco

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	UNIPA_FISIO_0085
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 - Sistema Museale di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0085.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_FISIO_0085_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Galvanometro di Deprez - D'Arsonval
FTAA - Autore	Immé, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli studi di Palermo - Sistema museale di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Centro Servizi del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0085_1.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	S88
BIBH - Codice identificativo	UNIPA_2
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Recami Erasmo - Pizzigalli Sergio - Parigi Ettore - De Vincentis Francesco - Borlotti Virgilio, Gli strumenti scientifici di Interesse Storico del "Lussana", del "Vittorio Emanuele" e del "Quarenghi", Bergamo, Tipolito Castel snc, 2002, pp. 32-33.
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0709/0709.1248.pdf
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	UNIPA_3
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento	Rossi Arcangelo - Ruggiero Livio, Il Gabinetto di Fisica dell'istituto tecnico "O.G. Costa" a Lecce. Immagini del patrimonio scientifico

bibliografico completo	salentino, vol. 2, Lecce, Congedo Editore, 2000.
BIBW - Indirizzo web (URL)	http://scienzasalento.unisalento.it/pdf/O.G.Costa.pdf
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
RVMN - Operatore	Grazia, Maria Stella