

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386024
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
OGTT - Tipologia	a bobina imperniata
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice

QNT - QUANTITA'

QNTN	1
------	---

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/0076

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
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

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

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	D'Arsonval, Jaques - Arsène
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1851 - 1940
AUTR - Ruolo	professore, progettista, costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	il galvanometro è costituito da un cilindro trasparente che poggia su una base circolare di ottone munita di quattro viti calanti. Al centro della base dello strumento è presente una spirale di rame avvolta in un rocchetto di legno contenente un ago che si muove lungo la scala graduata con zero centrale e indicazioni numeriche a destra e sinistra da 10 a 30. La scala graduata è stampata su un pannello in metallo fissato al rocchetto di legno tramite due viti.
--------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

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	12X10

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO**

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	permette di 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_00076
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Galvanometro a bobina imperniata
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 dell'istituto di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0076.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
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 corredo
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Rossi Arcangelo - Ruggiero Livio, Il Gabinetto di Fisica dell'istituto tecnico "O.G. Costa" a Lecce. Immagini del patrimonio scientifico 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