

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386069

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 sfigmomanometro

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione oscillometro di Pachon

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/0064

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
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1915
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1920
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	G. Boulitte
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	sec. XIX -sec. XX
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTY - Specifiche intervento	apparecchio costruito a Parigi dalla ditta G. Boulitte e progettato da Louis Gallavardin (1875-1957)
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	<p>lo strumento si compone di un manicotto a doppia camera che veniva gonfiato con una piccola pompa da bicicletta. L'oscillometro si presenta ancorato all'interno della sua scatola quadrata di legno. La base dello stesso è posta su un prolungamento in legno che è possibile muovere per permettere la corretta chiusura del contenitore.</p> <p>All'interno della scatola vi sono due ottiche in ottone, poste su due blocchi di legno rettangolari. Lo strumento ha due oblò, uno di forma semicircolare posto in alto, e un altro di forma circolare in basso, al centro. L'oblò in alto ha una scala metrica che va da 0 a 20, mentre quello posta in basso ha una scala che va da 0 a 35. Al centro un indice metallico serviva a indicare la misura corrispondente</p>
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	

ISER - Riferimento alla parte	nell'oblò semicircolare
ISEP - Posizione	in alto, al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	nome dello strumento
ISEC - Classe di appartenenza	didascalica
ISEL - Lingua	francese
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	maiuscolo
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	OSCILLOMÈTRE SPHYGMOMÉTRIQUE / DU PROFR. PACHON
ISEB - Traduzione	OSCLILLOMETRO SFIGMOMANOMETRO/ DEL PROF. PACHON
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	nell'oblò circolare
ISEP - Posizione	in basso, al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	sistema di misurazione
ISEC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISEL - Lingua	francese
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	maiuscolo
ISEI - Trascrizione	MANOMÈTRE / CENTIMÈTRES DI MERCURE
ISEB - Traduzione	MANOMETRO / CENTIMETRI DI MERCURIO
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	nell'oblò circolare
ISEP - Posizione	al centro, in basso
ISED - Definizione	marchio
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	maiuscolo
ISEI - Trascrizione	CSA°
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento si compone di parti in alluminio, vetro e ottone
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero bene

MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	18x16x16
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	1650
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	contenitore
ASSE - Descrizione	l'oggetto catalogato è contenuto in una valigetta in legno rivestita all'esterno in tessuto di colore nero e all'interno di velluto rosso, diviso in vari scomparti adatti ad accogliere tutte le parti dello strumento, alcune delle quali risultano mancanti. All'esterno vi sono i segni di quello che rimane di una maniglia di cuoio e una chiusura metallica a girello
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	misurazione della pressione arteriosa
UTUO - Occasione	diagnostica
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
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
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO0064
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 del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0064_1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO0064_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Immé, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0064.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