

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	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. 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 posto in basso ha una scala che va da 0 a 35. Al centro un indice metallico serviva a indicare la misura corrispondente
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 PROF. 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