

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386043

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

CTC - Parole chiave strumento di misura

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione tubo

OGTT - Tipologia per sfigmomanometro

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 UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo

ACCC - Codice identificativo INV. FISIO/040

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 Collezione di Fisiologia umana, Dipartimento di Biomedicina,

raccolta	Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_9193866429861
LD CD - Riferimento cronologico	2025
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	secondo quarto
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	strumento per la misurazione diretta della pressione arteriosa, composto da un tubo di vetro collegato a una boccetta, entrambi fissati con fascette metalliche a vite a una barra d'acciaio. La barra presenta due scale graduate incise su entrambi i lati del tubo e un foro all'estremità superiore, probabilmente destinato al fissaggio a una base o a una parete. Sul lato destro è presente una bocchetta per il collegamento alla strumentazione necessaria per la misurazione, attualmente non conservata.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	soffiatura a stampo
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	37x5
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	350
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	misurazione della pressione arteriosa
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STD - Modalità di conservazione	teca espositiva

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 Palermo
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO040
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immé, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2021
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 0040.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	2025
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ferraro, Giuseppe
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina