

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386061

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 fisica

CTC - Parole chiave laboratorio

CTC - Parole chiave strumenti di misura

CTC - Parole chiave pressione

CTC - Parole chiave pulsazioni

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione sfigmografo

OGTT - Tipologia diretto

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

ACCC - Codice identificativo INV.FISIO/0062

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/ XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	metà/ inizio
DTM - Motivazione/fonte	contesto
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Marey, Etienne-Jules
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	5 marzo 1830 - 15 maggio 1904
AUTR - Ruolo	fisiologo, inventore
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Verdin, Charles
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1848-1907
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUTZ - Note	la ditta Verdin Charles fu un'azienda francese specializzata nella produzione di strumenti scientifici e medici. Era nota per la precisione e l'alta qualità dei suoi dispositivi, tra cui strumenti per la fisiologia, la medicina e la ricerca sperimentale. La ditta collaborò con importanti scienziati dell'epoca, contribuendo alla diffusione di apparecchiature avanzate per lo studio del corpo umano e dei fenomeni fisici
ATB - AMBITO CULTURALE	

ATBD - Denominazione	manifattura francese
ATBR - Ruolo	realizzazione
ATBM - Motivazione/fonte	iscrizione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	lo strumento è contenuto in una custodia in legno rivestito e si compone di una leva articolata il cui braccio inferiore viene applicato sopra l'arteria, generalmente la radiale, mentre il braccio superiore amplifica il movimento del polso
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio della custodia
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	iscrizione in oro che identifica la tipologia dello strumento
ISEC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISEL - Lingua	francese
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	SPHYGMOGRAPHE / DE / MAREY
ISEB - Traduzione	sfigmografo di Marey
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul meccanismo della ricarica a molla
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	è riportato il nome della ditta costruttrice entro un riquadro rettangolare
ISEL - Lingua	francese
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	CH.LES VERDIN/ CONSTRUCTEUR/ G.P e Pcllin.PARIS
ISEB - Traduzione	CH.LES VERDIN/ COSTRUTTORE/ G.P e Pcllin.PARIGI
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sullo strumento
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	indicazione apposta sui brevetti
ISEL - Lingua	francese
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	BREVETE' / SGD G
ISEB - Traduzione	BREVETTO/ SGD G
ISEN - Note	la dicitura è l'abbreviazione comune di "Breveté Sans Garantie Du Gouvernement", ovvero "Brevetto senza garanzie governative". Francia e Belgio adottarono un sistema di semplice registrazione dei brevetti, ritenuti esenti da responsabilità governativa. In Francia, la

legge del 1844 stabilisce che i brevetti vengono concessi senza esame preventivo, a rischio del richiedente e senza garanzia di funzionalità, novità o accuratezza della descrizione fino al 1968

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MTCS - Note	lo strumento si compone di parti in vari metalli e feltro di colore rosso

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	strumento
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	3x19x4

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	lastra metallica
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	12.5x2.5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	custodia
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5.5x7x20.5

AS - ACCESSORI

ASS - ACCESSORIO

ASST - Tipologia	custodia
ASSE - Descrizione	è realizzata in legno rivestito di colore nero, con un interno foderato in feltro di colore viola e beige. Dispone di uno scomparto dedicato per la lastra e di una chiusura metallica

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	registrazione grafica della pulsazione arteriosa
UTUO - Occasione	attività laboratoriali

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
STD - Modalità di conservazione	lo strumento è conservato in una vetrina espositiva

STP - Proposte di interventi	spolveratura
RST - INTERVENTI	
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica
RSTD - Riferimento cronologico	2020
RSTE - Ente responsabile	UNIPA
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Sistema Museale di Ateneo
RSTN	Rizzolo, Andrea
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	INV.FISIO0062
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0062.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO0062_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0062_1.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	sito web

BIBM - Riferimento bibliografico completo	Museo Tibaldo Giancarlo, Sfigmografo di Marey (consultazione:2024)
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://www.museotibaldo.it/sfigmomanometri.html#gsc.tab=0
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	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