

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386054
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	fisica
CTA - Altra categoria	fisiologia
CTC - Parole chiave	laboratorio
CTC - Parole chiave	strumenti di misura
CTC - Parole chiave	intervallo di tempo
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	pesi
OGTT - Tipologia	per cronoscopio
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

RSER - Tipo relazione	è in relazione con
RSES - Specifiche tipo relazione	correlazione funzionale
RSET - Tipo scheda	PST
RSED - Definizione del bene	Cronoscopio di Hipp
RSEC - Identificativo univoco della scheda	1900386018

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto responsabile	UNIPA
ACCC - Codice identificativo	INV.FISIO/0001

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
DTM - Motivazione/fonte	contesto
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	set di pesi calibrati utilizzati come accessori per il cronoscopio di Hipp, uno strumento di precisione impiegato per la misurazione di intervalli di tempo estremamente brevi, con una precisione dell'ordine del millisecondo. Ogni peso è dotato di un anello sulla sommità per facilitarne la manipolazione e la sospensione
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	peso
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	indicazioni numeriche del peso
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	250
MT - DATI TECNICI	

MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	pesi
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tornitura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	supporto
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	7x25x9
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	135
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	regolazione della velocità di oscillazione e del movimento degli ingranaggi del cronoscopio di Hipp, influenzando la misurazione del tempo con maggiore precisione
UTUM - Modalità di uso	i pesi venivano posizionati su specifici supporti del cronoscopio, modificando l'inerzia degli ingranaggi e, di conseguenza, la misura dell'intervallo temporale registrato
UTUO - Occasione	attività laboratoriali
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali, corrosione
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.FISIO0001
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 di UNIPA Heritage - Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0001.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO0001_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 di UNIPA Heritage - Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0001_1.jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	UNIPA_1
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Gaeta Andrea, Il cronoscopio di Hipp. Un problema telegrafico in Gli Atomi, par. 12, 2002
BIBW - Indirizzo web (URL)	http://www.bitnick.it/

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