

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386026

ESC - Ente schedatore UNIPA

ECP - Ente competente per tutela S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico e artistico

CTG - Categoria ACUSTICA

CTA - Altra categoria ELETTRICITA' E MAGNETISMO

CTC - Parole chiave fisica sperimentale

CTC - Parole chiave laboratorio

CTC - Parole chiave didattica

CTC - Parole chiave diagnostica neurologica

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione diapason

OGTT - Tipologia elettromagnetico

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene semplice

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 Università degli Studi di Palermo-Sistema Museale di Ateneo

ACCC - Codice identificativo INV. FISIO/0088

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
LDCS - Specifiche	primo piano
LDCD - Riferimento cronologico	2023
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	metà
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Istituto di Fisiologia
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1910-1970
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AUTZ - Note	fino al 1982, l'ex Istituto di Fisiologia umana era attrezzato di un'officina per la progettazione e costruzione di piccoli apparecchi di elettrofisiologia. L'officina aveva in organico due unità di personale tecnico appositamente formato.
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Lo strumento è costituito da un diapason disposto orizzontalmente, caratterizzato da un'asta di metallo ripiegata a U e da un elettromagnete di alimentazione fissati sulla base di legno. L'elettrocalamita scorre lungo un binario per avvicinarsi o allontanarsi dal centro del diapason.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero bene
MTCM - Materia	materiali vari

MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento è composto da parti in metallo legno, acciaio e ottone
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	10X50X17
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	osservazione delle variazioni delle vibrazioni sonore
UTUM - Modalità di uso	Originariamente il diapason era collegato a una punta scrivente, ovvero una lamina metallica appuntita, avvitata esternamente ad un rebbio. In questo caso l'apparecchio veniva utilizzato insieme ad un cilindro registratore, intorno al quale era avvolta carta carbone posta sopra uno strato di carta bianca. L'apparecchio era montato in modo che la punta scrivente della lamina poggiasse delicatamente sulla carta. Tramite la punta scrivente si visualizzavano sulla carta le vibrazioni sonore prodotte dal diapason.
UTUO - Occasione	laboratorio didattico
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	colonizzazione biologica- organismi animali , presenza di depositi superficiali
STD - Modalità di conservazione	teca in legno e vetro
STP - Proposte di interventi	controllo microclimatico, spolveratura
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	UNIPA_FISIO_0088
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg

FTAM - Titolo/didascalia	Diapason elettromagnetico
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico dell'istituto di ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0088.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	UNIPA_3
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Rossi Arcangelo - Ruggiero Livio, Il Gabinetto di Fisica dell'istituto tecnico "O.G. Costa" a Lecce. Immagini del patrimonio scientifico salentino, vol. 2, Lecce, Congedo Editore, 2000.
BIBW - Indirizzo web (URL)	http://scienzasalento.unisalento.it/pdf/O.G.Costa.pdf
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	2023
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ferraro, Giuseppe
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Grazia, Maria Stella
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2023
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
RVMN - Operatore	Grazia, Maria Stella