## **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
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
<b>OGTD</b> - <b>Definizione</b>	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 GEOGR	AFICO - 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 E	BENE	
ACBA - Accessibilità	sì	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
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/RESPONSABI	LITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Istituto di Fisiologia	
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E	
AUTA - Indicazioni cronologiche	1910-1970	
AUTR - Ruolo	costruttore	
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storico-scientifica	
	fino al 1982, l'ex Istituto di Fisiologia umana era attrezzato di un'officina per la progettazione e costruzione di piccoli apparecchi di	

ATIMIZ	
AUTZ - Note	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	A
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, acciao 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.
<b>UTUO - Occasione</b>	laboratorio didattico
CO - CONSERVAZIONE E INTE	RVENTI
STC - STATO DI CONSERVA	ZIONE
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 GIURID	DICA
<b>CDGG - Indicazione</b>	

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 FO	TOGRAFICA
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 ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTI	ONE DEI DATI
CMP - REDAZIONE E VERIFIC	CA 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	