

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386051

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

CTC - Parole chiave ematologia

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione ematocrito

OGTT - Tipologia del Dott. Köppe

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/0073

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

LD CF - 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
LD CD - 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	fine/ inizio
DTM - Motivazione/fonte	dato non disponibile
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura tedesca
ATBM - Motivazione/fonte	iscrizione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	lo strumento, posto all'interno della sua custodia, si compone di quattro contenitori cilindrici in legno, con degli incavi rettangolari utili per facilitare la presa degli stessi, al cui interno si trovano delle piccole fiale in vetro e delle pinze metalliche, utili nella divisione e nello studio del rapporto percentuale che intercorre tra la parte liquida del sangue (plasma) e i suoi elementi figurati (piastrine, globuli bianchi e globuli rossi)
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio del contenitore
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	indicazione sulla denominazione dello strumento e sul costruttore
ISEC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISEL - Lingua	tedesco
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	Haematokrit nach Dr. Köppe
ISEB - Traduzione	Ematocrito del Dott.Köppe
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio del contenitore
ISEP - Posizione	in alto, a destra

ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	è presente un'etichetta di carta ingiallita con cornice decorativa di colore blu
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a inchiostro
ISEI - Trascrizione	968
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio del contenitore
ISEP - Posizione	in alto, a sinistra
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	è presente un'etichetta di carta ingiallita con cornice decorativa di colore blu
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a inchiostro
ISEI - Trascrizione	314
ISEN - Note	l'etichetta è parzialmente erosa sul lato sinistro
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio del contenitore
ISEP - Posizione	in basso, a sinistra
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	è presente un'etichetta di carta ingiallita con cornice di colore blu non leggibile
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	strumento
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento si compone di parti in legno, vetro e metallo
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	contenitore
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	21x10x3
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso

MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	250
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	astuccio
ASSE - Descrizione	lo strumento è conservato in una scatola contenitore in legno di forma rettangolare di colore nero. Scatola e coperchio sono tenuti insieme da due cerniere avvitate. L'interno è rivestito in velluto chiaro macchiato dal tempo, mentre le quattro sezioni su cui poggia lo strumento sono in velluto di colore bordeaux
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	permette la separazione delle componenti del sangue attraverso la forza centrifuga
UTUM - Modalità di uso	una volta prelevato il campione di sangue veniva inserito in un' ampolla capillare che, sigillata, veniva posta all'interno dello strumento. Tramite la centrifugazione i globuli rossi si separavano dal plasma
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 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.FISIO0073
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	INV. FISIO 0073_1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO0073_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	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0073.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	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