

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 |
| 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 | 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 |