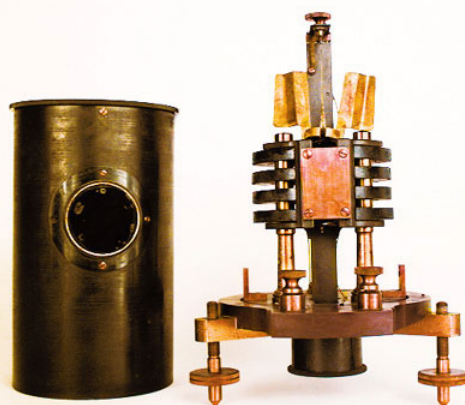


# SCHEDA



## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | PST      |
| LIR - Livello ricerca           | I        |
| NCT - CODICE UNIVOCO            |          |
| NCTR - Codice regione           | 12       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01320619 |
| ESC - Ente schedatore           | UNIRM1   |
| ECP - Ente competente           | S170     |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|                    |  |
|--------------------|--|
| OGTD - Definizione | galvanometro                             |
| OGTT - Tipologia   | GALVANOMETRO CORAZZATO DEPREZ-D'ARSONVAL |

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

|                  |        |
|------------------|--------|
| PVCS - Stato     | ITALIA |
| PVCR - Regione   | Lazio  |
| PVCP - Provincia | RM     |
| PVCC - Comune    | Roma   |

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| LDCT - Tipologia              | università                             |
| LDCN - Denominazione attuale  | Sapienza Università di Roma            |
| LDCU - Indirizzo              | Piazzale Aldo Moro, 5                  |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo di Fisica / Edificio Fermi (NEF) |

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

|             |               |
|-------------|---------------|
| INVD - Data | Non pervenuta |
|-------------|---------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>INVN - Numero</b>                            | Non pervenuta  |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                          |  |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                |  |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b> | 1900   |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>             | documentazione   |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                        |  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                  | metallo  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                  | quarzo   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                  | bismuto-antimonio  |
| <b>MIS - MISURE</b>                             |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                            | cm   |
| <b>MISA - Altezza</b>                           | 30   |
| <b>MISL - Larghezza</b>                         | 13   |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                         | 13   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                      |  |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                        |  |
| <b>DESO - Oggetto</b>                           | Metallo, bobina, filo di quarzo, termocoppia in bismuto-antimonio. |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                       |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>             |  |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>            | ottimo   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>      |  |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>               |  |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>              | proprietà Ente pubblico non territoriale                           |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>             | Sapienza Università di Roma/Museo di Fisica                        |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                         | Piazzale Aldo Moro,5   |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>    |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>         |  |
| <b>FTAX - Genere</b>                            | documentazione allegata  |
| <b>FTAP - Tipo</b>                              | fotografia digitale (file)   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>             | URM1MF1320619  |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                     |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>      |  |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>                | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                       | scheda contenente dati liberamente accessibili                     |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                        |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                       |  |
| <b>CMPD - Data</b>                              | 2015   |
| <b>CMPN - Nome</b>                              | Giulia Sinnl   |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>              | Giovanni Organtini   |
|   |  |

