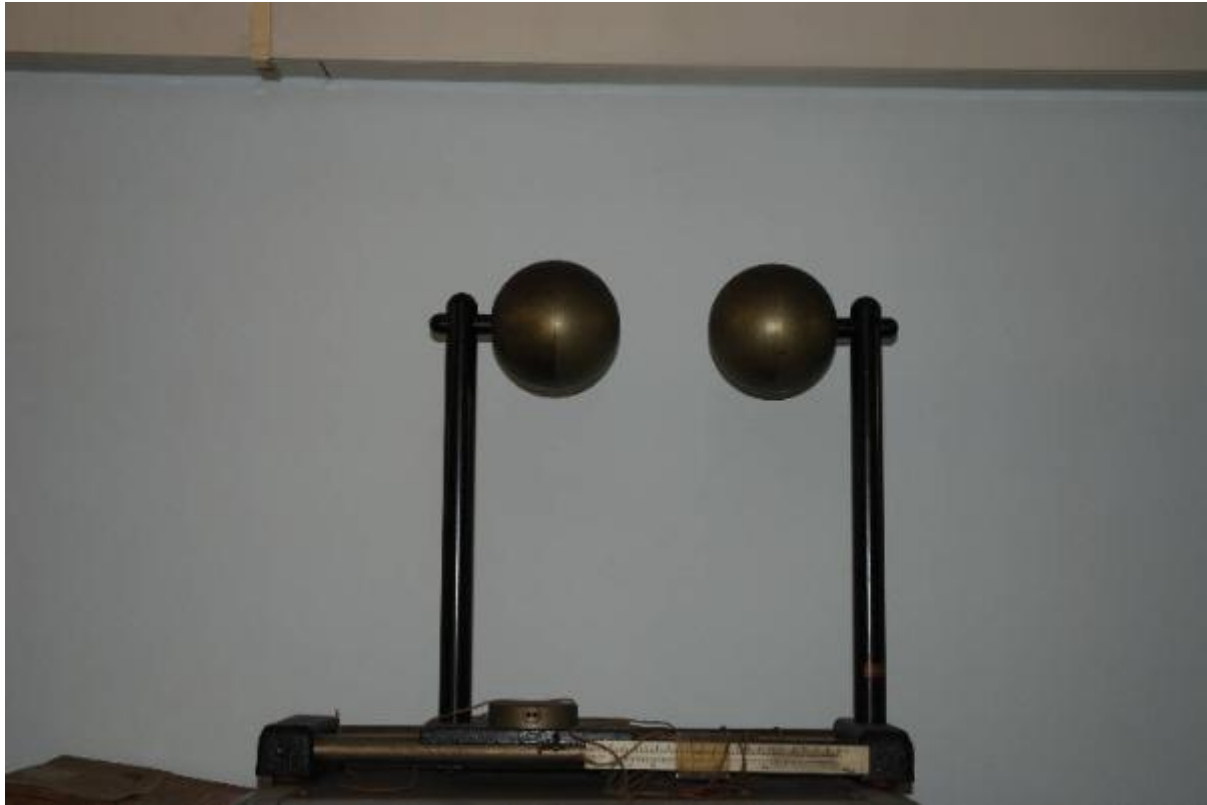


## Spinterometro a sfere - metrologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/C0110-00012/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/C0110-00012/>

## CODICI

Unità operativa: C0110

Numero scheda: 12

Codice scheda: C0110-00012

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693968

Ente schedatore: R03/ Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: spinterometro a sfere

Identificazione: frammento

Disponibilità del bene: reale

## CATEGORIA

Categoria principale: metrologia

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27140

Categoria del contenitore fisico: architettura

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Istituto Nazionale dei Tumori

Indirizzo: Via Venezian, 1

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: secondo quarto

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: metallo

### MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: legno

### MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 45

Larghezza: 58

Profondità: 19

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Due sfere di metallo sono affrontate e fissate all'estremità di due tubi di metallo, che si innestano su una base graduata.

Funzione: Misurazione della differenza di potenziale.

Modalità d'uso

L'ampolla del tubo era contenuta nell'involucro schermato appeso al centro in alto (sopra le sfere). La differenza di potenziale veniva trasmessa, attraverso due serpentine a destra e a sinistra (delle sfere), riempite di acqua salata, alle due sfere di rame. Le due sfere venivano avvicinate finchè si innescava la scarica. La differenza di potenziale era valutata in funzione della distanza di scarica tra le due sfere.

### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: alla base della colonna di destra

Trascrizione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI (...)/ (...) RADIOLOGICO (...)/ MILANO

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: cattivo

Indicazioni specifiche: L'apparecchiatura è in stato frammentario.

Fonte: osservazione diretta

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0270

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-C0110-00012\_03.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00012\_IMG-0000041008

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0265

Note: intero

Nome del file originale: PST-C0110-00012\_01.JPG

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00012\_IMG-0000041009

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0272

Note: particolare

Nome del file originale: PST-C0110-00012\_02.JPG

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Muzzin, Silvia

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando