

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** P

## NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 12

**NCTN - Numero catalogo generale** 01320491

**ESC - Ente schedatore** UNIRM1

**ECP - Ente competente** S170

## AC - ALTRI CODICI

**ACC - Altro codice** 2929/ Museo di Chimica

## OG - OGGETTO

**OGT - OGGETTO****OGTD - Definizione** generatore**OGTT - Tipologia** di raggi X**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** Sapienza Università di Roma**LDCU - Denominazione spazio viabilistico** Piazzale Aldo Moro 5**LDCM - Denominazione raccolta** Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC)**LDCS - Specifiche** sala/ vetrina raggi X**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento** sec. XX**DTM - Motivazione cronologia** marchio**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** metallo**MTC - Materia e tecnica** vetro**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 24**MISL - Larghezza** 8,5**MISD - Diametro** 5**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** Lo strumento è un tubo cilindrico di vetro con all'interno i filamenti metallici per far avvenire la reazione.**NSC - Notizie storico-critiche** Lo strumento è stato costruito dalla ditta Philips.**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data** 2015**STCC - Stato di conservazione** buono**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Sapienza Università di Roma/ Museo di Chimica
<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>	URM1MCPL00147
<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>	Crupi, Giuseppina
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Mario Barteri
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Claudia Carlucci
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	La scheda cartacea è stata compilata da E. Vecchi in data 15/10/1993, revisionata da S. Canducci in data 01/07/2004 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.