SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01321015
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170
OG - OGGETTO	

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione scatola

OGTT - Tipologia Strumento medico

OGTN - Denominazione Confezione di antibiotico Derganil per infezioni stafilococciche, 5

fiale da 5cc intramuscolo.

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

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 Viale Aldo Moro 5

LDCM - Denominazione raccolta Museo di Storia della Medicina

UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI
COL - COLLEZIONI	MONIALI
COLD - Denominazione	donazione Ciddio
DT - CRONOLOGIA	dollazione Ciddio
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica	
di riferimento	XX sec
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	polimaterico
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	12
MISN - Lunghezza	10.5
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCC - Stato di	buono
conservazione	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQD - Data acquisizione	2012
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	detenzione Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFFRIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	positivo colore
FTAN - Codice identificativo	URM1SM0101
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Mara Virtuoso
RSR - Referente scientifico	Gilberto Corbellini
FUR - Funzionario responsabile	Claudia Carlucci