# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00859680
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

#### **OG - OGGETTO**

**OGT - OGGETTO** 

OGTD - Definizione stufa
OGTT - Tipologia a secco

## **CT - CATEGORIA**

CTP - Categoria principale Chimica
CTC - Parole chiave Laboratorio

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Toscana
PVCP - Provincia SI
PVCC - Comune Siena

## LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia istituto

LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche Sala museo  UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero 2935 INV - INVENTARIO INVD - Data 2011 INVN - Numero 2935 INV - INVENTARIO INVD - Data 2011 INVN - Numero ACS05/1958 STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione COL - Data uscita del bene dalla collezione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validita' DTSF - A 1900 DTSV - Validita' COLD - Materia e tecnica MT - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - Musch - Musch - Musch - Imperza MISA - Altezza 200 MISN - Lungbezza 200 DA - DATI ANALITICI		
LDCU - Denominazione spazio viabilistico  LDCM - Denominazione raccolta  LDCS - Specifiche Sala musco  UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI  INV - INVENTARIO  INVD - Data INVN - Numero 2935  INV - INVENTARIO  INVD - Data 2011  INVN - Numero ACSO5/1958  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COL - Tobata uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTS - Rascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  DTSI - Da  DTSI - Da  DTSI - Validita'  D	LDCQ - Qualificazione	universitario
spazio viabilistico  LDCM - Denominazione raccota  LDCS - Specifiche  Sala musco  US - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI  INV - INVENTARIO  INVD - Data  INV - Numero  INV - Numero  INV - Numero  ACS05/1958  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLD - Denominazione  COLD - Tata usecita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - Fascia cronologica di riferimento  DT - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  DTSI - Da  DTSV - Validita'  ca  DTM - Motivazione cronologia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MTC - Materia e tecnica  MTC - Materia e tecnica  MTS - MISURE  MISU - Unita'  mm  MISA - Altezza  410  MISN - Lunghezza  200  MISN - Lunghezza  201	LDCN - Denominazione	•
raccolta Senese)  LDCS - Specifiche Sala museo  UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI  INV - INVENTARIO  INVD - Data 2011  INVN - Numero 2935  INV - INVENTARIO  INVD - Data 2011  INVN - Numero ACS05/1958  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Gabinetto di Chimica Farmaceutica  COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTSI - OA 1900  DTSL - Validita' ca  DTSI - OA 1900  DTSC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro' verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Lurghezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220		Via Aldo Moro, 2
UBI- UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO INVD - Data 2011 INVN - Numero 2935 INV - INVENTARIO INVD - Data 2011 INVN - Numero ACS05/1958 STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica COLA - Data ingresso del bene nella collezione COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Gabinetto di Chimica Farmaceutica COLU - Data uscita del bene dalla collezione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica sec. XX  DTSI - Da 1900 DTSV - Validita' ca DTSI - A 1900 DTSV - Validita' ca DTSI - A 1900 DTSV - Validita' ca DTSI - Notivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura MTC - Materia e tecnica rame MIS - MISURE MISU - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220 MISN - Lunghezza 220		· ·
INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero 2935 INV - INVENTARIO INVD - Data 2011 INVN - Numero ACS05/1958 STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLA - Data uscita del bene nella collezione COL - Denominazione COLU - Data uscita del bene dalla collezione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validita' DTSI - Validita' DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura MTS - Materia e tecnica rame MIS - MISURE MISU - Larghezza MISN - Lunghezza 200 MISN - Lunghezza 201	LDCS - Specifiche	Sala museo
INVD - Data INVN - Numero 2935 INV - INVENTARIO INVD - Data 2011 INVN - Numero ACS05/1958 STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLU - Data uscita del bene dalla collezione COLU - Data uscita del bene dalla collezione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Validita' DTSI - Validita' ca DTSI - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica mTS - Altezza MISU - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220 MISN - Lunghezza 220	UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI
INVN - Numero 2935 INV - INVENTARIO INVD - Data 2011 INVN - Numero ACS05/1958 STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica COLA - Data ingresso del bene nella collezione Gabinetto di Chimica Farmaceutica COLD - Denominazione Gabinetto di Chimica Farmaceutica COLU - Data uscita del bene dalla collezione DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1900 DTSV - Validita' ca DTSI - Validita' ca DTSL - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura MTC - Materia e tecnica rame MIS - MISURE MISU - Unita' mm MISA - Altezza 410 MISL - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220	INV - INVENTARIO	
INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero ACS05/1958 STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLU - Data uscita del bene dalla collezione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validita' DTSI - A DTSI - A DTSL - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATT TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISU - Larghezza MISN - Lunghezza 200 MISN - Lunghezza 200 MISN - Lunghezza 201	INVD - Data	2011
INVD - Data 2011 INVN - Numero ACS05/1958  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica  COLA - Data ingresso del bene nella collezione Gabinetto di Chimica Farmaceutica  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Gabinetto di Chimica Farmaceutica  COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - Fascia cronologica di riferimento sec. XX  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	INVN - Numero	2935
INVN - Numero  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COL - Denominazione  COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTSG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	INV - INVENTARIO	
STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTS - Materia e tecnica rame  MISU - Unita' mm  MISU - Unita' mm  MISU - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220  MISN - Lunghezza 220	INVD - Data	2011
COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1900 DTSV - Validita' ca DTSL - Validita' ca DTSL - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura MTS - Materia e tecnica rame MIS - MISURE MISU - Unita' mm MISA - Altezza 410 MISL - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220	INVN - Numero	ACS05/1958
COLD - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1900 DTSV - Validita' ca DTSI - V	STI - STIMA	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSI - Validita' ca  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISN - Lunghezza 220  MISN - Lunghezza 220	COL - COLLEZIONI	
bene nella collezione  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSI - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	COLD - Denominazione	Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica
COLD - Denominazione COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSI - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220		1994
COLU - Data uscita del bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	COL - COLLEZIONI	
bene dalla collezione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	COLD - Denominazione	Gabinetto di Chimica Farmaceutica
DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSI - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	COLU - Data uscita del	1004
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	bene dalla collezione	1994
DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSI - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	DT - CRONOLOGIA	
di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1900  DTSV - Validita' ca  DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTSI - Da 1900 DTSV - Validita' ca DTSF - A 1900 DTSL - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bachelite MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura MTC - Materia e tecnica rame MIS - MISURE MISU - Unita' mm MISA - Altezza 410 MISL - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220		sec. XX
DTSV - Validita' ca DTSF - A 1900  DTSL - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSF - A DTSL - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bachelite MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura MTC - Materia e tecnica rame MIS - MISURE MISU- Unita' mm MISA - Altezza 410 MISL - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220	DTSI - Da	1900
DTSL - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	DTSV - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia bibliografia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	DTSF - A	1900
MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	DTSL - Validita'	ca
MTC - Materia e tecnica bachelite  MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
MTC - Materia e tecnica ferro/ verniciatura  MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica rame  MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	MTC - Materia e tecnica	bachelite
MIS - MISURE  MISU - Unita' mm  MISA - Altezza 410  MISL - Larghezza 200  MISN - Lunghezza 220	MTC - Materia e tecnica	ferro/ verniciatura
MISU - Unita' mm MISA - Altezza 410 MISL - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220	MTC - Materia e tecnica	rame
MISA - Altezza 410 MISL - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220	MIS - MISURE	
MISL - Larghezza 200 MISN - Lunghezza 220	MISU - Unita'	mm
MISN - Lunghezza 220	MISA - Altezza	410
	MISL - Larghezza	200
DA - DATI ANALITICI	MISN - Lunghezza	220
	DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE			
DESO - Oggetto	Stufa a secco in rame a due uscite munita di due ripiani forati, posta su un piedistallo di ferro con anelli appendi-muro. Sulla parete laterale a pennarello "940" e "1625" (cancellati).		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCD - Data	2011		
STCC - Stato di conservazione	buono		
RS - RESTAURI E ANALISI			
RST - RESTAURI	RST - RESTAURI		
RSTD - Data	2001		
RSTT - Descrizione intervento	ripulitura generale		
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	CUTVAP		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	deposito		
ACQN - Nome	Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico		
ACQD - Data acquisizione	1994		
ACQL - Luogo acquisizione	SI/ Siena		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240		
CDGI - Indirizzo	Via Banchi di Sotto, 55, Siena		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Terenna Gigliola		
FTAD - Data	2001		
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00304		
FTAF - Formato	jpg		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Collezione senese		
BIBD - Anno di edizione	2014		
BIBH - Sigla per citazione	USI00027		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Inventario del patrimonio		
BIBD - Anno di edizione	1992		

BIBH - Sigla per citazione	USI00169		
BIBN - V., pp., nn.	p. 54		
AD - ACCESSO AI DATI	AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI			
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2001		
CMPN - Nome	Terenna, Gigliola		
RSR - Referente scientifico	Vannozzi, Francesca		
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca		
RVM - TRASCRIZIONE PER IN	NFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2011		
RVME - Ente	CUTVAP		
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE			
AGGD - Data	2015		
AGGN - Nome	Ranieri, Annalisa		
AGGE - Ente	UNISI		
AGGR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola		
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca		