

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00862281
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni	0900862280
-----------------------	------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	modello
OGTT - Tipologia	CPK
OGTN - Denominazione	molecola di acqua

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
---------------	---

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	H2O
--------------------	-----

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	non esistente
------------------------	---------------

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Didattica della Chimica
CTC - Parole chiave	modelli molecolari

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana

PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Località	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRD - DATA	
PRDU - Data uscita	2001
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1960
DTSV - Validità	post
DTSF - A	2000
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	resina
MTS - Specifiche materiale	materiale plastico variamente colorato
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	5
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	4
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Modello CPK (Corey, Pauling, Koltun) di una molecola di acqua. L'atomo di ossigeno è rappresentato in rosso, gli idrogeni in bianco. Il modello CPK è sinonimo di modello molecolare space-filling: ogni sfera che rappresenta un atomo ha dimensioni proporzionali al raggio di Van der Waals dell'atomo relativo
DESS - Soggetto	Non presente

UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalità d'uso	Il modello esemplifica per scopi didattici la disposizione spaziale degli atomi
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XX
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri modelli atomici e molecolari della Collezione degli Strumenti Storici
NSC - Notizie storico-critiche	Donato nel 2014 dal Prof. Piero Paoletti, emerito di Chimica Generale dell'Università di Firenze
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	DC97
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Colli, Laura
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica