SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01142098
ESC - Ente schedatore	UniFi
ECP - Ente competente	S156
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSN-Fi
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	Meteoriti
ACK - Codice campione	I3302
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Kerman 210 Condrite Ordinaria
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Kerman 210
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary Chondrite
SPNG - Gruppo	Н
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2017
SPNP - Peso del campione tipo	20.1

SPNM - Detentore massa principale	FI
SPNK - Peso massa principale	20.1
SPNW - Peso totale conosciuto	23.0
SPC - CARATTERISTICHE PE	CTROGRAFICHE
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE M	INERALOGICHE
SPMF - Fayalite (mole%)	21.24
SPMR - Ferrosilite (mole%)	17.88
SPMZ - Altri minerali	1.69 Wo in Px
SPI - ALTRE INFORMAZION	
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Asia
LRVS - Stato	Iran
LRVE - Località estera	LUT, KERMAN
LRI - INFORMAZIONI SULLA	ARACCOLTA
LRIF - Data	13/03/2017
LRIE - Specifiche di raccolta	Field Name LE6
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGI	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Complesso Universitario
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	OLLEZIONI
STI - STIMA	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	57°47'45"
GPDPY - Coordinata Y	30°46'25"
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	mappa satellitare
GPBT - Data	03/2017
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	20.1
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	END CUT
CO - CONSERVAZIONE	TONE .
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	RACCOLTO
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	UNIFISMMSNMETI3302
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2019
CMPN - Nome	Moggi Cecchi Vanni
	Doging 2 di 4

RSR - Referente scientifico	Moggi Cecchi Vanni	
FUR - Funzionario	Zaccheddu Maria Pia	
responsabile N - ANNOTAZIONI		
N - ANNU I AZIUNI		