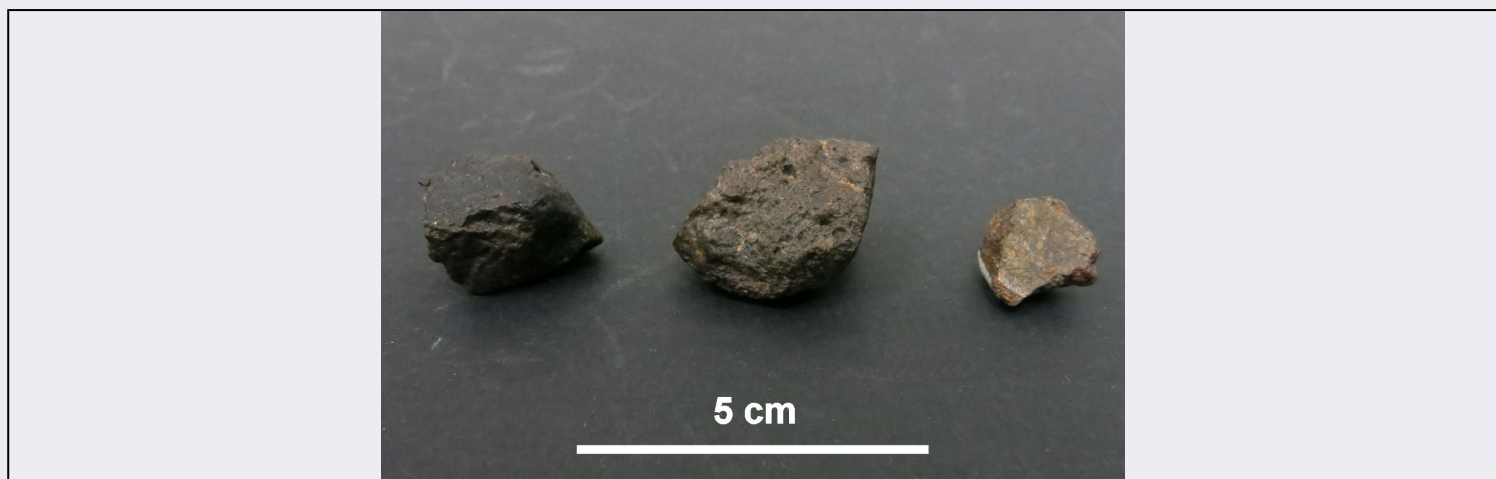


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01145353
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S155

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSN-Fi
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	Meteoriti
ACK - Codice campione	I3526

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Dar al Gani 1066 Acondrite Ureilite
OGTV - Identificazione	esemplari

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	3
---------------	---

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	DaG 1066
SPNE - Genere	Achondrite
SPNG - Gruppo	URE
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1999
SPNS - Detentore del campione tipo	MSN-Fi
SPNP - Peso del campione tipo	24,25

SPNM - Detentore massa principale	Serra
SPNK - Peso massa principale	130
SPNW - Peso totale conosciuto	15
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S3
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	3.0-26.8
SPMR - Ferrosilite (mole%)	14.1
SPMZ - Altri minerali	7.3 Wo in Px
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	3.92‰
SPOB - delta 18 O	8.79‰
SPOC - Delta 17 O	-0.66‰
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Libia
LRVE - Località estera	Al Jufrah
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	01/06/2015
LRIE - Specifiche di raccolta	Field Name DaG1
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	

attuale

Museo "La Specola" - SMA, Università di Firenze, Palazzo Torrigiani

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

STI - STIMA

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto

2

GPL - Tipo di localizzazione

luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X

27.151944

GPDPY - Coordinata Y

16.270000

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

2006

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

3,1

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

13

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

8,2

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto

2 End Cut e 1 Frammento

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione

buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione

Donato

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)
FTAN - Codice identificativo	UNIFISMMSNMETI3526
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2020
CMPN - Nome	Moggi Cecchi Vanni
RSR - Referente scientifico	Moggi Cecchi Vanni
FUR - Funzionario responsabile	Zaccheddu Maria Pia
AN - ANNOTAZIONI	