

# SCHEDA



## CD - CODICI

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo scheda               | BNPL              |
| LIR - Livello ricerca           | C                 |
| NCT - CODICE UNIVOCO            |                   |
| NCTR - Codice regione           | 09                |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01332857          |
| ESC - Ente schedatore           | AI479             |
| ECP - Ente competente           | S155              |
| EPR - Ente proponente           | Fondazione PARSEC |

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

|                |   |
|----------------|---|
| RVEL - Livello | 2 |
|----------------|---|

## AC - ALTRI CODICI

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| ACM - Codice museo          | MSP       |
| ACI - Codice internazionale | MSP       |
| ACO - Codice collezione     | METEORITI |
| ACK - Codice campione       | 2341/2    |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| OGTD - Definizione              | Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 2179 |
| OGTL - Codice lingua            | ita  |
| OGTV - Identificazione          | esemplare  |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie     |

### QNT - QUANTITA'

|               |    |
|---------------|----|
| QNTN - Numero | 20 |
|---------------|----|

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

|   |  |
|---|--|
| <b>SPNN - Nome</b>                            | North West Africa 2179                                   |
| <b>SPNE - Genere</b>                          | Chondrite  |
| <b>SPNC - Classe</b>                          | Ordinary   |
| <b>SPNG - Gruppo</b>                          | H  |
| <b>SPNT - Tipo petrologico</b>                | 3  |
| <b>SPNL - Fall/ Find</b>                      | find   |
| <b>SPND - Data</b>                            | 2003   |
| <b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>     | Museo di Scienze Planetarie, Prato                       |
| <b>SPNP - Peso del campione tipo</b>          | 29.4 g   |
| <b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>          | 367 g  |
| <b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>    |  |
| <b>SPCS - Grado di shock</b>                  | S1   |
| <b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>  | W2   |
| <b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>    |  |
| <b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>                | 0.8-18.4   |
| <b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>             | 6.1-21.0   |
| <b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>               |  |
| <b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b> | 0  |
| <b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>   | 0  |
| <b>SPIG - Disponibilità granulati</b>         | 0  |
| <b>SPT - TIPO</b>                             |  |
| <b>SPTT - Tipo</b>                            | olotipo  |
| <b>SPTA - Autore</b>                          | Moggi Cecchi, V.   |
| <b>SPTB - Referenza bibliografica</b>         | Meteoritical Bulletin, no. 89, MAPS 40, A201-A263 (2005) |
| <b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>            |  |
| <b>SPEI - Intestazione originale</b>          | Museo di Scienze Planetarie                              |
| <b>SPET - Testo</b>                           | 2341/2   |
| <b>SPA - Note</b>                             | Cartellino identificativo                                |
| <b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>                  |  |
| <b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>            |  |
| <b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>          | località di raccolta - dati aggiornati                   |
| <b>LRVK - Continente</b>                      | Africa   |
| <b>LRVE - Località estera</b>                 | Coordinate punto di raccolta: sconosciute                |
| <b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>      |  |
| <b>LRIW - Metodo</b>                          | a mani nude  |
| <b>LRIO - Profondità</b>                      | 0  |

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>PVCS - Stato</b>     | ITALIA  |
| <b>PVCR - Regione</b>   | Toscana |
| <b>PVCP - Provincia</b> | PO      |
| <b>PVCC - Comune</b>    | Prato   |

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>LDCT - Tipologia</b>              | museo                       |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>         | scientifico                 |
| <b>LDCN - Denominazione attuale</b>  | Museo di Scienze Planetarie |
| <b>LDCU - Indirizzo</b>              | Via Galcianese 20/H         |
| <b>LDCM - Denominazione raccolta</b> | Museo di Scienze Planetarie |
| <b>LDCS - Specifiche</b>             | deposito                    |

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INV - INVENTARIO**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>INVD - Data</b>   | 2000-  |
| <b>INVN - Numero</b> | 2341/2 |

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Collezione Chinellato |
| <b>COLC - Nome del collezionista</b>                  | Chinellato Matteo     |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | 2003                  |
| <b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>   | 2003                  |

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| <b>MISU - Unità</b> | g     |
| <b>MISG - Peso</b>  | 16.42 |

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>DESO - Oggetto</b>                 | 20 campioni, fette o end cut, di piccole dimensioni ma sulle cui superficie tagliate sono ben delineate le condrule            |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b> | Questa meteorite è stata acquistata dal collezionista Matteo Chinellato a Erfoud (Marocco) nel 2003, da un commerciante locale |

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>STCP - Riferimento alla parte</b> | Esemplare completo                                    |
| <b>STCT - Tipo di conservazione</b>  | armadio tecnico con condizioni di umidità controllata |
| <b>STCE - Specifiche tipo di</b>     |   |

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>conservazione</b>                 | RH inferiore o uguale al 5% |
| <b>STCD - Data</b>                   | 2021                        |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b> | buono                       |

## RS - RESTAURI E ANALISI

### ALB - ANALISI DI LABORATORIO

|  |  |
|--|--|
| <b>ALBT - Tipo</b>                               | EPMA   |
| <b>ALBD - Data</b>                               | 2004   |
| <b>ALBE - Ente responsabile/<br/>Laboratorio</b> | Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze |

### ALB - ANALISI DI LABORATORIO

|  |  |
|--|--|
| <b>ALBT - Tipo</b>                               | SEM-EDS  |
| <b>ALBD - Data</b>                               | 2004   |
| <b>ALBE - Ente responsabile/<br/>Laboratorio</b> | MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze |

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b> | acquisizione tramite service |
| <b>ACQN - Nome</b>              | Chinellato, Matteo           |
| <b>ACQD - Data acquisizione</b> | 2003                         |

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>  | proprietà Ente pubblico territoriale |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b> | Provincia di Prato                   |

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>FTAX - Genere</b>                | documentazione allegata    |
| <b>FTAP - Tipo</b>                  | fotografia digitale (file) |
| <b>FTAA - Autore</b>                | Franza, Annarita           |
| <b>FTAD - Data</b>                  | 2021/06/14                 |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>     | Fondazione Parsec          |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | MSP 2341-2_NWA 2179        |

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>FTAX - Genere</b>                | documentazione allegata    |
| <b>FTAP - Tipo</b>                  | fotografia digitale (file) |
| <b>FTAA - Autore</b>                | Franza, Annarita           |
| <b>FTAD - Data</b>                  | 2021/06/14                 |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>     | Fondazione Parsec          |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | MSP 2341-2_NWA 2179_cc     |

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>BSEX - Genere</b>           | bibliografia specifica  |
| <b>BSES - Tipo di supporto</b> | risorsa elettronica con accesso remoto                          |
| <b>BSEA - Autore/Curatore</b>  | Russell, S.S./ Zolensky, M./ Richter, K./ Folco, L./ Jones, R./ |

|   |   |
|---|---|
| <b>dell'opera</b>                                     | Connolly, H.C. Jr./ Grady, M.M./ Grossman, J.N.   |
| <b>BSET - Titolo dell'opera</b>                       | Meteoritics & Planetary Science   |
| <b>BSED - Data di edizione</b>                        | 2005  |
| <b>BSER - Autore del contributo</b>                   | Moggi Cecchi, V.  |
| <b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b> | The Meteoritical Bulletin, No. 89, 2005 September   |
| <b>BSEK - Specifiche</b>                              | 40, Nr 9, Supplement, A201–A263   |
| <b>BSEI - Indirizzo di rete</b>                       | <a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb89.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb89.pdf</a> |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                           |   |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>            |   |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>                      | 1   |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                             | scheda contenente dati liberamente accessibili  |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                              |   |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                             |   |
| <b>CMPD - Data</b>                                    | 2021  |
| <b>CMPN - Nome</b>                                    | Faggi, Daniela  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>                    | Morelli, Marco  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>                    | Pratesi, Giovanni   |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>                    | Franza, Annarita  |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>                 | Morelli, Marco  |
| <b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>       |   |
| <b>RVMD - Data</b>                                    | 2021  |
| <b>RVMN - Nome</b>                                    | Scali, Federica   |
| <b>RVME - Ente</b>                                    | Fondazione Parsec   |