

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00785516

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-FI

ACI - Codice internazionale IT

ACO - Codice collezione GENERALE

ACK - Codice campione G48721

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione ARSENICO

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione GENERALE

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) ARSENICO

SMNI - Specie (I.M.A.) ARSENIC

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Native Elements and Alloys

SMSK - Codice (New Dana) 1.3.1.1

SMSC - Classe (Strunz) Metalloids e Nonmetals

SMSS - Sottoclasse (Strunz) Arsenic group elements

SMSX - Codice (Strunz) 1.CA.05

SMSE - Gruppo (I.M.A.) Arsenic

SMSE - Formula semplificata As

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

### SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Trigonale

SMCL - Classe Scalenoedrica ditrigonale

SMCP - Gruppo puntuale R -3 m

SMCG - Gruppo spaziale	166
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	
SMAB - Aspetto	CAMPIONE MASSIVO
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici
LRVK - Continente	EUROPA
LRVS - Stato	GERMANIA
LRVE - Località estera	HARZ ZELLERFELD
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	Complesso universitario
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1820
INVN - Numero	476Ç
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1844-1846
INVN - Numero	8429
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1943
INVN - Numero	603
STI - STIMA	
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	GENERALE
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCT - Tipo di conservazione	vetrina
STCC - Stato di conservazione	buono
STCM - Modalità di conservazione	NR (recupero pregresso)
RS - RESTAURI E ANALISI	

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO****ALBT - Tipo** DIFFRATTOMETRICA**ALBD - Data** 1981**ALBN - Note** BERNARDINI, G.P.,CIPRIANI, C.,CORSINI, F.,MAZZETTI, G., PARRINI, P. (1981) Le collezioni del Museo di Mineralogia di Firenze: III) Arsenico, Antimonio, Bismuto. Rend. SIMP, vol.38, (1), 177-189.**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione** IGNOTA**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**FTAN - Codice identificativo** UNIFIMSNMINGEN603**FNT - FONTI E DOCUMENTI****FNTX - Genere** documentazione esistente**FNTP - Tipo** Registro**FNTD - Data** 1820**FNTL - Lingua** ita**FNT - FONTI E DOCUMENTI****FNTX - Genere** documentazione esistente**FNTP - Tipo** Registro**FNTD - Data** 1844**FNTL - Lingua** ita**FNT - FONTI E DOCUMENTI****FNTX - Genere** documentazione esistente**FNTP - Tipo** Registro**FNTD - Data** 1943**FNTL - Lingua** ita**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** BERNARDINI, G.P.,CIPRIANI, C.,CORSINI, F.,MAZZETTI, G., PARRINI, P.**BIBD - Anno di edizione** 1981**BIBH - Sigla per citazione** 9**BIBN - V., p., n.** vol.38, (1), 177-189.**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**

2016

**CMPN - Nome**

Fantoni, Luciana

**RSR - Referente scientifico**

Pratesi, Giovanni

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Poggi, Luisa

**AN - ANNOTAZIONI**