

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	AT
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00698198
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	singolo reperto antropologico
OGTT - Tipologia	reperto osseo
OGTM - Morfologia	morfologia alterata per patologia

### OGC - CONTESTO

OGCT - Tipo di contesto	collezione anatomica
-------------------------	----------------------

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze Toraco-Cardio-Vascolari e Sanità Pubblica
----------------------------------	---

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX-XX
DTM - Motivazione cronologia	documentazione

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione analitica	Cifosi della colonna vertebrale
DRS - Sintesi interpretativa	Deformazione della colonna vertebrale e della cassa toracica per osteomalacia del rachide.

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	ottimo
-------------------------------	--------

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

**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**

New\_1543416048944

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

3

**ADSM - Motivazione**

scheda di bene a rischio

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2018

**CMPN - Nome**

Giovanni Magno

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Giovanni Magno