

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318642
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Emimandibola
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	armadio
OGTC - Denominazione collezione	Generale

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Mammalia
SPSO - Ordine	Perissodactyla
SPSF - Famiglia	Tapiridae
SPSR - Genere	Tapirus
SPSS - Specie	arvernensis
SPSD - Autore e anno specie	(Croizet & Jobert 1828)

**SPM - TIPO**

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	NR
SPMD - Denominazione	NR

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

DESO - Descrizione oggetto	emimandibola destra e sinistra
----------------------------	--------------------------------

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

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione attuale	Sapienza Università di Roma
LDCC - Complesso di appartenenza	Edificio di Geologia
LDCU - Indirizzo	piazzale Aldo Moro, 5
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Paleontologia "Sapienza - Università di Roma"

**LR - DATI DI RACCOLTA**

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
------------------------------	-------------------------------------

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Umbria
LRVP - Provincia	Terni
LRVC - Comune	Spoletto

**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE - Eon (Eontema)	Phanerozoic
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoic
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene

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

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	40
MISL - Larghezza	145
MISN - Lunghezza	184

**CO - CONSERVAZIONE**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data** 2014**STCC - Stato di conservazione** buono**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale**CDGS - Indicazione specifica** Sapienza Università di Roma / Museo di Paleontologia**CDGI - Indirizzo** Piazzale Aldo Moro, 5**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAN - Codice identificativo** URM1MP126**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia di confronto**BIBA - Autore** Petronio, C./ Bellucci, L./Martinetto, E./Pandolfi, L./Salari, L.**BIBD - Anno di edizione** 2011**BIBH - Sigla per citazione** UR100033**BIBN - V., p., n.** 33 (3), 485-517**BIL - Citazione completa** Petronio, C., Bellucci, L., Martinetto, E., Pandolfi, L., Salari, L. (2011). Biochronology and palaeoenvironmental changes from the Middle Pliocene to the Late Pleistocene in Central Italy. Geodiversitas, 33(3), 485-517.**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 1**ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2015**CMPN - Nome** Bellucci, Luca**RSR - Referente scientifico** Palombo, Maria Rita**FUR - Funzionario responsabile** Carlucci, Claudia (UNIRM1)