

20170802_PGG publications

id	publication_name	key_word	author	title	publication	publitation_y ear	press	pages	note	doi
1	ACHYUTHAN et al. 2007	Quaternario, india, idrologia	Achyuthan H., Kar A., Eastoe C.	Late Quaternary-Holocene lake-level changes in the eastern margin of the Thar Desert, India	J Paleolimnol (vol. 38)	20070000	493-507		articolo	
2	ADNET et al. 2008	fish, eocene, france	Adnet S., Cappetta H.	New fossil triakid sharks from the early Eocene of Premontre, France, and comments on fossil record of the family	Acta Paleontologica Polonica (vol. 53)	20080000	433-448		articolo	
3	ALLASINAZ ?	Paleozoologia	Allasinaz Andrea	Paleontologia generale	vol.1		240, 255, 284-285		parte di libro	
4	ALROY et al. 2001	analisi	Alroy J. Et al.	Effects of sampling standardization on estimates of Phanerozoic marine diversification	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 98, n.11)	20010000	261-6266		articolo	
5	SCHNITZLER 2011	leone, felidi, ecologia, GIS	Schnitzler A.E.	Past and present distribution of the North African-Asian lion subgroup: a review	Mammal Rev. (vol. 41, n. 3)	20110000	220-243			10.1111/j.1365-2907.2010.00181.x
6	ALROY 2001	analisi, megafauna, estinzione di massa, pleistocene	Alroy J.	A multispecies overkill simulation of the end-pleistocene megafaunal mass extinction	science (vol. 292)	20050623	1893-1896		articolo	
7	AMEGHINO 1908a	Toxodonti, southamerica	Ameghino Florentino	Les toxodontes a cornes	Anales del museo nacional de buenos aires (serie III, Tomo XII)	19080000	53-91		articolo	
8	CAMPILLO et al. 1990	cribra orbitaria, homo, analisi	Campillo D., Bertranpetti J., Vives E.	Cribraria orbitaria y osteoporosis hiperostosicas en paleopatologia	Asclepio (vol. XLII, n. 1)	19900000	365-379			
9	AMEGHINO 1908b	Notoungulati, mammiferi, fossili, southamerica	Ameghino Florentino	Sobre dos esqueletos de mamiferos fosiles. Armados recientemente en el museo nacional	Anales del museo nacional de buenos aires (serie III, Tomo XII)	19080000	35-43		articolo	
10	AMEGHINO 1909	Ominidi, Southamerica, BuenosAires, Pliocene	Ameghino Florentino	Le Diprotodon platensis un precurseur de l'homme du pliocene inferieur de Buenos Aires	Anales del museo nacional de buenos aires (serie III, Tomo XII)	19090000	115-207 13-14 parti mancanti		articolo	
11	ANDREWS et al. 2005	artiodattili, osteologia, tafonomia, Africa	Andrews P., Whybrow P.	Taphonomic observations on a camel skeleton in a desert environment in Abu Dhabi	Paleontologia Electronica (vol. 8, n. 1)	20050000			articolo	
12	ANFOSSI et al. 2002	Megaloceros, Lombardia, Italia	Anfossi G., Rossi M., Santi G.	Un'eminimandibola destra di Megaloceros giganteus (Blumenbach, 1803) dalla grotta del Buco dell'Orso (Laglio-Como, Lombardia)	PIANURA - Scienze e storia dell'ambiente padano (vol. 15)	20020000	mag-13		articolo	
13	APESTEGUIA et al. 2005	cretaceo, patagonia, argentina, Rettili	Apesteguia S., Agnolin F.L., Lio G.L.	An early Cretaceous lizard from Patagonia, Argentina	C.R. Palevol 4	2005	311-315		articolo	
14	ARNONE et al. 2007	chiroptera, Paraná, Brasil	Arnone I.S., Passos F.C.	Estrutura de comunidade da quirópterofauna (Mammalia, Chiroptera) do Parque de Campinhos, Paraná, Brasil	Revista Brasileira de Zoologia (vol.24, n. 3)	20070900	573-581		articolo	
15	ASHER et al. 2008	mammiferi, denti	Asher R.J., Lehmann T.	Dental eruption in afrotherian mammals	BMC Biology (vol. 6, n. 14)	20080318	1-11		articolo	
16	CAVANNA_	maremma, toscana, italia, grotta della iena	Cavanna Carlo	Alcune osservazioni in Maremma	Talp (Rivista della federazione Speleologica Toscana) Speleoquark (vol. 18)		22-25			
17	VENTURINI et al. 2010	breccia di Silvia, geologia	Venturini S., Tentor M.	La Breccia di Silvia: una testimonianza di eventi paleotettonici campaniano-maestrichtiani nel carso triestino	Natura nasconda (vol. 41)	20100000	1-15		articolo	
18	MINNITI 2000	archeozoologia, medioevo, alimentazione	Minniti C.	L'approvigionamento alimentare a Roma nel Medioevo: analisi dei resti faunistici provenienti dalle aree di scavo della Crypta Balbi e di Santa Cecilia	Atti III convegno nazionale di Archeozoologia (Siracusa)	20000000	469-492		abstract	
19	INDICE 2000	indice, verona		Indice	Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (vol. 24)	20000000			internet	
20	PALEOBIOLOGY 2007-2008	indice		Indice	Paleobiology (spring, fall and winter 2007, summer and winter 2008)				indice	
21	SCHREIBER et al. 2001	Aves, biology, marine bird	Schreiber E.A., Burger J.	Biology of marine birds		20010000	CRC press		libro	
22	SOBER 2008	evoluzione, analisi	Sober E.	Evidence and evolution. The logic behind the science		20080000	Cambridge		libro	
23	SCOTT 2009	evoluzione, crezionismo	Scott E.C.	Evolution vs. creationism		20080000			libro	
24	ALLMON et al. 2001	evoluzione, paleoecologia	ALLMON W.D., Bottjer D.J.	Evolutionary paleoecology		20010000			libro	
25	RAHAM 2008	fossili, rettili, scavo, analisi, dinosauri	Raham G.	The restless earth. Fossils		20080000			libro	
26	LEVINTON 2001	genetica, paleontologia, macroevoluzione, analisi	Levinton J.S.	Genetics, Paleontology, and Macroevolution; Second Edition		20010000			libro	
27	EHRLICH et al. 2009	biologia, microbiologia	Ehrlich H.L., NEwmank D.K.	Geomicrobiology, fifth edition		20090000			libro	
28	DUNSWORTH 2007	homo, antropologia, analisi, evoluzione umana	Dunsworth H.M.	Human Origins 101		20070000			libro	
29	BENTON et al. 2009	biologia, paleontologia, fossili, analisi	Benton M.J., Harper D.A.	Paleobiology and the fossil record		20090000			libro	
30	MCNAMARA_			We came from slime					libro	
31	SARGIS et al. 2008	evoluzione, mammiferi, megatherium	Sargis E.J., Dagosto M.	Mammalian Evolutionary Morphology		20080000			libro	
32	MACDOUGALL 2008	evoluzione, analisi	Macdougall B.	Nature's Clocks. How scientists measure the age of almost everything		20080000			libro	
33	POSSENTI et al. 2009	archeologia, archeozoologia, cani, medioevo	Possenti E., Cobianchi V., Forlini P., Carrer F., Ferronato E., Nicosia C.	Vittorio Veneto, via Malanotti. Indagine archeologica 2008	Quaderni di archeologia del Veneto (vol. XXV)	20090000	45-51			
34	WALKER et al. 2009	iperostosi porotica, crobra orbitaria, anemia, paleopatologia	Walker P.L., Bathurst R.R., Richan R., Gjerdrum T., Andrushko V.A.	The causes of porotic hyperostosis and cribra orbitaria: a reappraisal of the iron-deficiency-anemia hypothesis	American journal of physical anthropology (vol. 139)	20090000	109-125			
35	BARYCKA 2007	carnivori, evoluzione, sistematica, felidi	Barycka E.	Evolution and systematics of the feliform carnivorae	mammalian biology (vol. 72)	20070000	257-282			
36	ADAMS et al. 2008	scheletro, anatomia, analisi, confronto, homo	Adams B.J., Crabtree P.J., Santucci G.	Comparative skeletal anatomy. A photographic atlas for medical examiners, coroners, forensic anthropologists, and archeologists		20080000	Human press			
37	ROEST 1991	scheletro, analisi, riconoscimento	Roest A.I.	A key-guide to mammal skulls and lower jaws		19910000			libro	
38	TURNER et al. 1997	felidi, analisi	Turner A., Antón M.	The big cats and their fossil relatives. An illustrated guide to their evolution and natural history		19970000	Columbia university press	216	libro	
39	GRADSTEIN et al. 2012	geologia, analisi, giurassico, cretacico, paleogene	Gradstein F., Ogg J., Schmitz M., Ogg G.	The geological time scale		20120000			libro	
40	VAN ASPEREN et al. 2012	Equus hidruntinus, Equus ferus, Ucraina, Europa, Pleistocene superiore	Van Asperen E.N., Stefaniak K., Proskumyak I., Ridush B.	Equids from Emine-Bair-Khosar Cave (Crimea, Ukraine): co-occurrence of the stenomorph Equus hidruntinus and the caballoid E. ferus latipes based on skull and postcranial remains	Palaeontologia electronica (vol. 15, n. 1)	20120000	5A, 28p		articolo	
41	MOIGNE et al. 2004	francia, pleistocene medio	Moigne A.-M., Heriech-Briki D., Quiles J., Lacombat F., Rivals F., Testu A.	Fauna of the Mediterranean Middle Pleistocene site of La Caune de L'Arago (Tautavel, Pyrénées-Orientales, France)	18th international Senckenberg Conference in Weimar	20040000		2	articolo	
42	ORLANDO et al. 2006b	Equus hidruntinus, morfologia, genetica, analisi, areale	Orlando L., Mashkour M., Burke A., Douady C.J., Eisenmann V., Hanni C.	Geographic distribution of an extinct equid (Equus hidruntinus: Mammalia, Equidae) revealed by morphological and genetic analyses of fossils	Molecular Ecology (vol. 15)	20060000	2083-2093		articolo	
43	PANDOLFI et al. 2011	Bos primigenius, bovidi, artiodattili, italia, pleistocene	Pandolfi L., Petronio C., Slari L.	Bos primigenius Bojanus, 1827 from the Early Late Pleistocene Deposit of Avetrana (Southern Italy) and the Variation in Size of the Species in Southern Europe: Preliminary Report	Journal of Geological Research (vol 2011)	20110000	1-11			10.1155/2011/245408
44	VILA et al. 1999	geografia, popolazione, canidi, lupo	Vilà C., Amorim I.R., Leonard J.A., Posada D., Castroviejo J., Petrocci-Fonseca F., Crandall K.A., Elegren H., Wayne R.K.	Nitochondrial DNA phylogeography and population history of the grey wolf Canis lupus	Molecular ecology (vol. 8)	19990000	2089-2103			
45	RAVAZZI et al. 2006	Picea, Pinus, pollini, Bologna, LGM, Apennini	Ravazzi C., Donegana M., Vescovi E., Arpenti E., Caccianiga M., Kaltenrieder P., Loneix L., Marabini S., Mariani S., Rini R., Vai G.B., Wick L.	A new Late-glacial site with Picea abies in the northern Apennine foothills: an exception to the model of glacial refugia of trees	Veget Hist Archaeob (vol. 15)	20060000	357-371		articolo	
46	FRISIA et al. 2005	analisi, speleotemi, clima, LGM	Frisia S., Borsato A., Spolti C., Villa L.M., Cucchi F.	Climate variability in the SE Alps of Italy over the past 17000 years reconstructed from a stalagmite record	Boreas (vol. 34)	20050000	445-455		articolo	ISSN: 0300-9483
48	ROOK et al. 2010a	pliocene, pleistocene, villafranchiano, europa, macromammiferi	Rook L., Martinez-Navarro B.	Villafranchian: The long story of a Plio-Pleistocene European large mammal biochronologic unit	Quaternary International (vol. 219)	20100000	134-144		articolo	10.1016/j.quaint.2010.01.007
49	SEGRE NALDINI et al. 2009	piocene, pleistocene, italia, litica	Segre Naldini E., Muttoni G.F., Parenti F., Scardia G., Segre A.G.	Nouvelles recherches dans le bassin Plio-Pléistocène de l'Anagni (Latium méridional, Italie)	L'anthropologie (vol. 113)	20090000	66-77		articolo	10.1016/j.anthro.2009.01.013

20170802_PGG publications

50 RAIA et al. 2006	analisi, quaternario, pliocene, mammiferi, italia	Raia P., Piras P., Kotsakis T.	Detection of Plio-Quaternary large mammal communities of Italy. An integration of fossil faunas biochronology and similarity	Quaternary Science Reviews (vol. 25)	20060000	846-854	articolo	10.1016/j.quascirev.200 5.07.010
51 PALOMBO et al. 2005	analisi, Proboscidiati, elefanti, italia	Palombo M.R., Ferretti M.P.	Elephant fossil record from Italy: knowledge, problems, and perspectives	Quaternary International (vol. 126-128)	20050000	107-136	articolo	10.1016/j.quaint.2004.0 4.018
52 MASINI et al. 2007	piocene, pleistocene, cronologia, macro, micromammiferi, analisi	Masini F., Sala B.	Large- and small-mammal distribution patterns and chronostratigraphic boundaries from the Late Pliocene to the Middle Pleistocene of the Italian peninsula	Quaternary International (vol. 160)	20070000	43-56	articolo	10.1016/j.quaint.2006.0 9.008
53 BAYGUSHEVA et al. 2012	analisi, proboscidiati, denti	Baygusheva V., Titov V.	The evolution of Eastern European meridionaloid elephants—dental characteristics	Quaternary International (vol 255)	20120000	206-216	articolo	10.1016/j.quaint.2011.0 7.045
54 VALLI et al. 2005	cervidi, eucladoceros, analisi, trofismo	Valli A.M.F., Palombo M.R.	Le régime alimentaire du Cervidae (Mammalia) Eucladoceroides (Nesti 1841) reconstitué à par la morphologie du crâne et par l'usure dentaire	Eclogae geol. Helv. (vol. 98)	20050000	133-143	articolo	10.1007/s00015-005- 1144-y
55 DELFINO et al. 2008	testudo, italia, sardegna, erpetofauna, reptiles	Delfino Massimo, Chesi F.	A critical overview of the fossil record and its bearing on the origin of the extant Italian tortoises.	Herpetologia Sardiniae	20080000	188-191	articolo	
56 SOMMER et al. 2004	canidae, carnivori, europa, olocene	Sommer R., Benecke N.	Late-Pleistocene and early Holocene history of the canid fauna of Europe (Canidae)	Mammalian Biology	20041228	227-241	articolo	
57 ARZARELLO et al. 2012	musteriano, homo, micro, macro, fenera	Arzarello M., Daffara S., Berruti G., Berruto G., Bertà D., Berto C., Peretto C.	Borgosesia, Monte Fenera. L'occupazione musteriana della grotta della Ciota Ciara	Quaderni della Soprintendenza archeologica del Piemonte	20120000	331-336	articolo	
58 DAL FIUME 2011	grotta del Cerà, erbivori, galeriano medio-superiore	Dal Fiume L.						tesi specialistica
59 GHEZZO et al. 2013	grotta del Cerà, carnivori, canidi, felidi, mustelidi, galeriano, italia	Ghezzo E., Bertà D.F., Sala B.	The revaluation of Galerian Canidae, Felidae and Mustelidae of the Cerà Cave (Verona, Northeastern Italy) I Piccoli Mammiferi della fine dell'Ultimo Glaciale della Grotta dei Cervi a Porto Badisco (Lecce)	Quaternary International	20130000		articolo	http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.12.031
60 CASON 2011 2012	grotta dei cervi, Porto Badisco, Puglia, micro	Cason Maddalena	New record of the European jaguar, <i>Panthera onca</i> gombaszoensis (Kretzoi, 1938), from the Plio-Pleistocene of Langenboom (The Netherlands)		20112012			tesi specialistica
61 MOL et al. 2011	giaguari, Panthera onca, Paesi Bassi, Pliocene, Pleistocene	Mol D., van Logchem W., de Vos J.	The pioneering paleoprimatologist Charles Immanuel Forsyth Major (1843-1923), and a Mesopithecus tooth from an unrecorded locality of Italy (?Casino Basin) in the Basel Naturhistorisches Museum, Switzerland	Cainozoic Research (vol.8, n. 1-2)	20111200	35-40	articolo	
62 ROOK et al. 2012	storia della paleontologia, primati, italia	Rook L., Alba D.M.	Urgent call for further breeding of the relic zoo population of the critically endangered Barbary lion (<i>Panthera leo leo</i> Linnaeus 1758)	Bollettino della Società Paleontologica Italiana (vol. 51, n.1)	20120630	1-6	articolo	10.1007/s10344-005- 0009-z
63 BURGER et al. 2006	biologia molecolare, felidi, panthera leo, analisi	Burger J., Hemmer H.	Lost populations and preserving genetic diversity in the lion <i>Panthera leo</i> : Implications for its ex situ conservation	Eur J Wildl Res (vol. 52)	20060000	54-58	articolo	
65 BARNETT et al. 2006	panthera leo, analisi, genetica, biologia molecolare	Barnett R., Yamaguchi N., Barnes I., Cooper A.	An overview of the quaternary continental stratigraphic units based on biological and climatic events in Italy	Conservation Genetics (vol. 7)	20060000	507-514	articolo	
66 RAVAZZI 2003	stratigrafia, quaternario, analisi	Ravazzi C.	Effects of Trophy Hunting on Lion and Leopard Populations in Tanzania	Il Quaternario - Volume Speciale INQUA Italian journal of quaternary research (vol. 16, n. 1bis)	20030000	11-18	articolo	10.1111/j.1523- 1739.2010.01576.x
67 PACKER et al. 2010	leone, felidi, leopardo, Panthera leo, P. pardus, analisi, Caro T.	Packer C., Brink H., Kissui B.M., Maliti H., Kushnir H., Caro T.	La scomparsa dei grandi carnivori toscani nel tardo Quaternario	Conservation Biology (col. 25, n.1)	20100000	142-153	articolo	
68 MASSETI et al. 2012	homo	Masseti M., Salari L.	The Iberian record of the puma-like cat <i>Puma pardoides</i> (Owen, 1846) (Carnivora, Felidae)	Atti VI convegno nazionale di Archeozooologia (orecchiella, 2009)	20120000	41-46	articolo	
69 MADURELL MALAPEIRA et al. 2010a	Spagna, felidi, Villafranchiano	Madurell-Malapeira J., Alba D.M., Moyà-Sola S., Aurell-Garrido J.	Taphonomic approach to the last Villafranchian faunas of Europe: Th e layer 7 of the Vallparadís Basin (Estació Vallparadís Basin, NE Iberian Peninsula)	C.R. Palevol (vol. 9)	20100000	55-62	articolo	10.1016/j.crpv.2009.12.002
70 MADURELL MALAPEIRA et al. 2011c	tafonomia, villafranchiano, Europa, Spagna	Madurell-Malapeira J., Alba D.M., Aurell-Garrido J., Moyà-Sola S.	Early steps towards the cave bear lineage: late early pleistocene remains of ursus deningeri from the Vallparadís Section (Terrassa, Vallparadís Basin, NE Iberian Peninsula)					articolo
71 MADURELL MALAPEIRA et al. 2011d	pleistocene inferiore, orso, ursidi, carnivori, Spagna	Madurell-Malapeira J., Alba D.M., Aurell-Garrido J., Moyà-Sola S.	La scomparsa dei grandi carnivori toscani nel tardo Quaternario		20110000		articolo	
72 MINWER BARAKAT et al. 2011	pleistocene, roditori, Spagna	Minwer-Barakat R., Madurell-Malapeira J., Alba D.M., Aurell-Garrido J.	Pleistocene rodents from the Torrent de Vallparadís section (Terrassa, northeastern Spain) and biochronological implications	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 31, n.4)	20110711	849-865	articolo	http://dx.doi.org/10.1080/02724634.2011.576730
74 MADURELL MALAPEIRA et al. 2012	homo, Spagna, analisi, Europa	Madurell-Malapeira J., Alba D.M., Minwer-Barakat R., Aurell-Garrido J.	Early human dispersals into the Iberian Peninsula: A comment on Martínez et al. (2010) and García et al. (2011)	Journal of Human Evolution (vol. 62)	20120000	169-173	articolo	doi:10.1016/j.jhevol.2011.10.005
75 ROS MONTOYA et al. 2012	villafranchiano, elefanti, proboscidiati, Spagna	Ros-Montoyna S., Madurell-Malapeira J., Martínez-Navarro B., Espigares P., Palmqvist P.	Late Villafranchian <i>Mammuthus meridionalis</i> (Nesti, 1825) from the Iberian Peninsula: Dentognathic remains from Incarcal-I (Crespià, Girona) and Venta Micena (Orce, Granada)	Quaternary International	20120000	1-6	articolo	doi:10.1016/j.quaint.2012.03.007
76 ROOK et al. 2013a	Buia, Pleistocene inferiore, Eritrea, Africa, Pesci, Rettili, Aves, micro	Rook L., Ghinassi M., Carnevale G., Delfino M., Pavia M., Bondioli L., Candilio F., Coppa A., Martínez-Navarro B., Medin T., Papini M., Zanolli C., Libsekal Y.	Stratigraphic context and paleoenvironmental significance of minor taxa (Pisces, Reptilia, Aves, Rodentia) from the late Early Pleistocene paleoanthropological site of Buia (Eritrea)	Journal of Human Evolution (vol. 64)	20130000	83-92	articolo	http://dx.doi.org/10.1016/j.jhevol.2012.10.005
77 MARTINEZ NAVARRO et al. 2010	Buia, Bos, bovidi, macromamm, Eritrea, Africa, Pleistocene inferiore	Martínez-Navarro B., Rook L., Papini M., Libsekal Y.	A new species of bull from the Early Pleistocene paleoanthropological site of Buia (Eritrea): parallelism on the dispersal of the genus <i>Bos</i> and the Acheulian culture	Quaternary International (vol. 212)	20100000	169-175	articolo	
78 ABBATE et al. 1998	Homo, Buia, Eritrea, Africa,	Abbate E., Albianelli A., Azzaroli A., Benvenuti M., Tesfamariam B., Bruni P., Cipriani N., et al.	A one-million-year-old Homo cranium from the Danakil (Afar) depression of Eritrea	Nature (vol. 393)	19980604	458-460	articolo	
79 BONDIOLI et al. 2006	Homo, Buia, Eritrea, Africa, Pleistocene inferiore	Bondioli L., Coppa A., Frayer D.W., Libsekal Y., Rook L., Macchiarelli R.	A one-million-year-old human pubic symphysis	Journal of Human Evolution (vol. 50)	20060000	479-483	articolo	
80 MARTINEZ NAVARRO et al. 2004	Buia, Eritrea, Africa, macromammiferi, carnivori, erbivori	Martínez-Navarro B., Rook L., Segid A., Yosief D., Ferretti M.P., Shoshani J., Teclé T.M., Libsekal Y.	The large fossil mammals from Buia (Eritrea): systematics, biochronology and paleoenvironments	Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia (vol. 119, supplement)	20040700	61-88	articolo	
81 ROOK et al. 2010b	Buia, Eritrea, Africa, primati, Homo	Rook L., Ghinassi M., Libsekal Y., Martínez-Navarro B., Medin T., Papini M.	Stratigraphic context and taxonomic assessment of the large cercopithecoid (Primates, Mammalia) from the late Early Pleistocene paleoanthropological site of Buia (Eritrea)	Journal of Human Evolution (vol. 59)	20100000	692-697	articolo	
82 GHINASSI et al. 2009	Buia, Eritrea, Africa, Paleistocene inferiore, Homo	Ghinassi M., Libsekal Y., Papini M., Rook L., Baccetti B., Bedini C., Capanna E., Cobolli M., Ghirardelli E., Giusti F., Minelli A., Ricci N., Ruffo S., Sarà M., Zullini A.	Palaeoenvironments and non-marine sequence stratigraphy in the Alat Formation (Pleistocene Dandiero Basin, Danakil depression, Eritrea)	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (vol. 280)	20090000	415-431	articolo	
83 BACCETTI et al. 1998	zoologia sistematica		Lineamenti di zoologia sistematica		19980000 zanichelli ed.		libro	
84 FERRETTI et al. 2003	Buia, Eritrea, Africa, Elefanti, Proboscidiati	Ferretti M.P., Ficcarelli G., Libsekal Y., Teclé T.M., Rook L.	Fossil Elephants from Buia (Northern Afar depression, Eritrea) with remarks on the systematics of <i>Elephas recki</i> (Proboscidea, Elephantidae)	Journal of vertebrate paleontology (vol. 23, n.1)	20030300	244-257	articolo	
85 BAIR 2007	Roditori, Mammiferi	Bair A. R.	A model of wear in curved mammal teeth: controls on occlusal morphology and the evolution of hypsodonty in lagomorphs	Paleobiology (vol. 33, n. 1)	20070000	53-75	articolo	
86 BAJPAI et al. 2008	Ominidi, Asia	Bajpal S., Kay R.F., Williams B.A., Das D.P., Kapur V.V., Tiwari B.N.	The oldest Asian record of Anthropoidea	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 105, n.32)	20080812	11093-11098	articolo	
87 BALTER 2008	ominidi, carnivori	Balter M.	Going deeper into the Grotte Chauvet	Science, New Focus (vol. 321)	20080000	904-905	articolo	
88 BARAKZAI et al. 2008	equini, veterinarria, osteologia	Barakzai S.Z., Kane-Smyth J., Lowles J., Townsend N.	Trephination of the equine rostral maxillary sinus: efficacy and safety of two trephine sites	Veterinary surgery (vol. 37)	20080000	278-282	articolo	
89 BARGO et al. 2006	Xenarthra, pleistocene	Bargo M.S., De Iuliis G., Vizcaino S.F.	Hypsodonty in Pleistocene ground sloths	Acta Paleontologica Polonica (vol. 51, n. 1)	20060000	53-61	articolo	
90 BARONE ?	osteologia, mammiferi	Barone R.	Anatomia comparata dei mammiferi domestici (Vol. 1 Osteologia)	Edagricole	77-179	parte di libro		
91 BARONE 2004	osteologia, mammiferi	Barone R.	Anatomia comparata dei mammiferi domestici (Vol. 2, parte 1 Artrologia)	20040000 Edagricole		libro		
92 BARONE 2003	osteologia, mammiferi	Barone R.	Anatomia comparata dei mammiferi domestici (Vol. 1 Osteologia)	20030000 Edagricole		libro		
93 BARRY et al. 2005	Artiodattili, Mammiferi, Oligocene, Miocene, Pakistan, Uganda	Barry J.C., Cote S., MacLatchy L., Lindsay E.H., Kiyo R., Rajpar R.	Oligocene and early Miocene ruminants (Mammalia, Artiodactyla) from Pakistan and Uganda	Paleontologia Electronica (vol. 8, n. 1)	20050000		articolo	

20170802_PGG publications

94 BARTOSIEWICZ 2008	tafonomia, paleopatologia, archeozoologia	Bartosiewicz L.	Taphonomy and palaeopathology in archaeozoology	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000		articolo
95 BEDINI ?	Archeozoologia	Bedini E.	I resti faunistici The Pleistocene bush Speothos pacivorus (Canidae) from the Lagoa Santa Caves, Brazil	Journal of mammalogy (vol. 65, n.4)	19840000		articolo
96 BERTA 1984	Carnivori, Canidae, Pleistocene, Brazil	Berta A.					articolo
97 BETHANY et al. 2008	Xenopus, osteology whale, cetacei, paleoecology, tafonomia, plio-pleistocene, Ecuador	Bethany et alii	Tissue turnover in the Xenopus laevis skull during metamorphosis Paleoecology and taphonomy of an extraordinary whale barnacle accumulation from the Plio-Pleistocene of Ecuador	Surgical forum abstracts (vol. 207, n. 3S) Paleogeography, Paleoclimatology, Paleoecology (Science Direct) (vol. 242)	20080900 2006	S65 326-342	articolo
98 BIANUCCI et al. 2006		Bianucci G., Di Celma C., Landini W., Buckeridge J.	Mechanical model for theoretical determination of maximum running speed in mammals	Journal of theoretical biology (vol.222)	2003	117-125	articolo
99 BLANCO et al. 2003	analisi	Blanco R.E., Gambini R., Farina R.A.	Human consumption of tortoises at Level IV of Bolomor Cave (Valencia, Spain)	Journal of archaeological Science (vol. 35)	20080000	2839-2848	articolo
100 BLASCO 2008	Rettili, Tartarughe, Archeozoologia, Spagna	Blasco R.					articolo
101 BLEEFELD et al. 2002	lagomorfi	Bleefeld Ann R., Bock W.J.	Unique anatomy of lagomorph calcaneus Antler stiffness in Moose (alces alces): correlated evolution of bone function and material properties?	Acta Paleontologica Polonica (vol. 47, n. 1)	20020000	181-183	articolo
102 BLOB et al. 2006	Alces, Artiodattili, analisi	Blob R.W., Snelgrove J.M.	Identification de chaines operatoires lithiques du Paleolithique ancien et moyen	Journal of morphology (vol. 267)	20060000	1075-1086	articolo
103 BOEDA et al. 1990	Ominidi litica, Paleolitico	Boeda E., Geneste J-M., Meignen L.	Primi dati sull'alimentazione del Cormorano Phalacrocorax carbo svernante nella Laguna di Venezia	Pal -@o (vol. 2)	33208	43-79	articolo
104 BON et al. 1993	Uccelli	Bon M., Cherubini G., Sar -á M.		Primo Convegno Faunisti Veneti Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia, num. 8 (Supplemento al volume 57 del Bollettino del Museo civico di Storia Naturale di Venezia)	19930403	132-133	articolo
105 BON et al. 2006	Trois, tassidermia	Bon M., Vianello C., Zampieri S.	Enrico Filippo Trois (1838-1918). Preparati zootomici al Museo di Storia Naturale di Venezia Resti faunistici da una struttura della recente et -á del Ferro di Laion - Wasserbuhel (Bolzano)		20061100		quaderno
106 BONARDI et al. ?	Archeozoologia	Bonardi A., Sabattoli L., Tecchiat U.				60	
107 BORTOLAMI et al. ?	Artiodattili, Perissodattili Archeozoologia, Paleolitico, Grotta di Santa Croce, Bisceglie, Bari	Bortolami R., Callegari E., Beghelli V.	Anatomia e fisiologia degli animali domestici Le parti mancanti: fauna del Paleolitico Medio nel deposito esterno della Grotta di Santa Croce, Bisceglie (BA)		Edagricole	68-104	parte di libro
108 BOSCATO et al. 2006		Boscato P., Crezzini J., Pellegrini A.	Pliocene Anancus arvernensis (Croizet & Jobert, 1828) remains from Cetona (Siena): stratigraphy, chronology and paleoenvironment	Archaeozoological studies in honour of Alfredo Riedel	20060000	39-50	articolo
109 BOSCATO et al. 2008	Anancus, Cetona, Siena	Boscato P., Coltorti M., Reggiani P.	A new seabird (Aves, cf. Phaethontidae) from the Lower Eocene phosphates of Morocco	Bollettino della Societ -á Geologica Italiana (vol. 127, n. 1)	20080000	151-162	articolo
110 BOURDON et al. 2008	Aves, Eocene, Morocco	Bourdon E., Amaghaz M., Bouya B.	Alces alces (Linnaeus 1758) del Pleistocene superiore e dell'Olocene antico in Italia nord-orientale	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	455-459	articolo
113 BREDA 2001b	Alces, Artiodattili, Italia, Pleistocene	Breda Marzia	Rinvenimento di nuovi resti cranici di Alces alces (Linnaeus 1758) e Megaloceros giganteus (Blumenbach, 1803) del Pleistocene superiore - Olocene antico da depositi alluvionali in Lombardia	Bollettino del museo civico di storia naturale di Verona (vol. 25)	20010000	27-39	articolo
114 BREDA 2002	Alces, Megaloceros, Lombardia, Italia, Pleistocene, Olocene	Breda Marzia	The morphological distinction between the postcranial skeleton of Cervales/Alces and Megaloceros giganteus and comparison between the two Alceini genera from the Upper Pliocene-Olocene of Western Europe	PIANURA - Scienze e storia dell'ambiente padano (vol. 15)	20020000	15-38	articolo
115 BREDA 2005a	Cervidi, Alces, Megaloceros, Pliocene, Olocene, Europa, osteologia	Breda Marzia	The palaeoenvironment of Cervalces latifrons (Johnson, 1874) from Fornaci di Ranica (late Early Pleistocene, Northern Italy)	Science Direct, Geobios (vol. 38)	2005	151-170	articolo
116 BREDA 2005b	Cervidi, Alces, Pleistocene, Italia, osteologia	Breda Marzia	Paleaeoecology and paleoethnology of the plio-pleistocene genus Cervalces (Cervidae, Mammalia) in Eurasia	ScienceDirect, Palaeogeography, palaeoclimatology, Palaeoecology (vol. 216)	20050000	99-118	articolo
117 BREDA 2008	Cervalces, Artiodattili, Eurasia, paleoecologia	Breda Marzia	La lavorazione artigianale dell'osso in Puglia: alcuni contesti tardoantichi e altomedievali	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 28, n. 3)	20080900	886-899	articolo
119 BUGLIONE ?a	Archeozoologia	Buglione A.	Ricerche sulle popolazioni di talpe dell'Italia settentrionale e nuovi dati sulle restanti popolazioni italiane	Annuario dell'Istituto e museo di zoologia dell'universit -á di Napoli (vol. 22)			61
122 CAPOLONGO et al. 1978	Talpe, analisi, Italia	Capolongo D., Panasci R.	A new species of Megalonychidae (Mammalia, Xenarthra) from the Quaternary of Poco Azul (Bahia, Brazil)	Systematic paleontology (Vertebrate Paleontology) (Science Direct) (vol.7)	19771978	29-33 58-59	articolo
125 CARTELLE 2008	Xenartha, Mammalia, quaternario, Brazil	Cartelle C., De Iuliis G., Pujons F.	La gestione delle risorse animali in un sito del Bronzo Medio-Recente del bacino del Garda: il caso di Bovolone (VR)	Annali dell'universit -á degli studi di Ferrara, Museologia Scientifica e Naturalistica	20080000	335-346	articolo
126 CATAGNANO 2008	Archeozoologia, Ominidi, Italia	Catagnano V.	La fauna della prima et -á del ferro di Barbiano in Val d'Isarco				articolo
127 CAVALIERI ?	Archeozoologia	Cavalieri S., Marconi S., Tecchiat U.	La fauna negli scavi archeologici del Palazzo Ducale di Genova. Risultati preliminari della analisi archeozoologiche dai livelli mediavalii dell'area A			64	
128 CESANA ?	Archeozoologia	Cesana D., Biagini M., Marrazzo D., Sorrentino C., Spinetti A.				65	
129 CHAPLIN 1971	Archeozoologia	Chaplin Raymond E.	The study of animal bones from archaeological sites	Seminar press, London and New York	1971	Indice, 109-119	parte di libro
136 COCCHI 2008	Analisi, Myocastor coypus	Cocchi R., Riga F.	Control of a coypu Myocastor coypus population in northern Italy and management implication	Italian Journal of Zoology (vol. 75, n.1)	20080300	37-42	articolo
137 CODORNIU 2006	Giurasio, rettili, pterodattili, Patagonia, Argentina, Southamerica	Codorniu L., Gasparini Z., Paulina-Carabajal A.	A late Jurassic pterosaur (Reptilia, Pterodactyloidea) from northwestern patagonia, Argentina	Journal of south america earth sciences (vol. 20)	2006	383-389	articolo
138 COLBERT 2005	perissodattili, proboscide, oligocene, osteologia, tapiridi	Colbert M.W.	The facial skeleton of the early Oligocene Colodon (Perissodactyla, Tapiroidae)	Paleontologia electronica (vol. 8, n. 1)	20050000		articolo
139 COLLINSON 2000	Roditori, Mammiferi, Eocene	Collinson M.E., Hooker J.J.	Gnaw marks on Eocene seeds: evidence for early rodent behaviour	Palaeogeography, Paleoclimatology, Palaeoecology (vol. 157)	20000000	127-149	articolo
140 COLONESE ?	Archeozoologia	Colonese A.C., Tozzi C.	La malacofauna di Grotta del Mezzogiorno (Salerno): aspetti economici e paleoecologici			66	
141 COLONESE 2007	Archeozoologia, Epigravettiano, Italia, Malacofauna	Colonese A.C., Martini F.	Molluschi terrestri e disturbi antropici: evidenze epigravettiane a Grotta del Romito (Cosenza)	Bullettino di Paleontologia Italiana (Roma) (vol. 96)	20052007	1-15	abstract
142 COPPOLA ?	Archeozoologia	Coppola F.	I resti faunistici della necropoli di Contrada Fella (Oria, Brindisi)			67	
143 CORRENTE ?	Perissodattili	Corrente M., De Venuto G., Pizzarelli A.	Resti di equino da sepolture di et -á arcaica in Puglia (VI-V secolo a.C.)	Approcchio tecno-sperimentale all'industria su Callista chione.			68
144 CRISTIANI ?	Archeozoologia	Cristiani E., Spinapolicce E.F.	Nuovi risultati dalla Grotta dei Giganti			69	
145 CROFT 2001	Mammiferi, morfologia, South America, Cenozoico	Croft D.A.	Cenozoic environmental change in South America as indicated by mammalian body size distributions (cenograms)	Biodiversity research, Diversity and distributions (vol. 7)	20010000	271-287	articolo
146 CRUZ 2003	tafonomia, archeologia, osteologia, Aves	Cruz I., Elkin D.	Structural bone density of the Lesser Rhea (<i>Pterocnemia pennata</i>) (Aves: Rheidae). Taphonomic and archaeological implications	Journal of archaeological Science (vol. 30)	20030000	37-44	articolo
147 CUCINOTTA ?	Archeozoologia	Cucinotta C., De Grossi Mazzorin J.	La citt -á etrusca di Veio: analisi archeozoologiche di alcuni contesti			70	
148 CURCI ?	Archeozoologia	Curci A., Padoanello S., Tagliacozzo A.	Nuova analisi archeozoologica a Grotta Bella (Terni): considerazioni economiche e paleoambientali			71	
149 CURREY 2006	analisi	Currey J.D., Pitchford J.W., Baxter P.D.	Variability of the mechanical properties of bone, and its evolutionary consequences	Journal of the royal society (vol. 4)	20070000	127-135	articolo
150 DAMIANI 2008a	marsupiali, Cretacico, North America	Davis B.M.	A revision of "pediomysid" marsupials from the Late Cretaceous of North America	Acta Paleontologica Polonica (vol. 52, n.2)	20070000	217-256	articolo
151 DAMIANI 2008b	marsupiali, Cretacico, North America	Davis B.M.	Online edition erratum	Acta Paleontologica Polonica (vol. 52, n.2)	20070000		errata corrigere
152 DAMORE 1982	antropologia, ominidi, crani, osteologia, craniologia, Bolivia	D'amore C., Radice A., Schiano di Zenise M.	Le collezioni del museo annesso all'Istituto di antropologia dell'universit -á di Napoli. 1. Craniologica. Sei calvari boliviiani deformati	Annuario dell'Istituto e museo di zoologia dell'universit -á di Napoli (vol. 25)	1982	149-155	articolo

20170802_PGG publications

153 DEGROSSIMAZZORIN ?a	Archeozoologia	De Grossi Mazzorin J., Battafarano M.	Analisi dei resti ittici da alcuni contesti archeologici della Puglia Indagini archeozoologiche presso il centro medievale di S. Salvo (Chieti)		72		
154 DE GROSSI MAZZORIN 2006a	Archeozoologia	De Grossi Mazzorin J., De Venuto G.	Populonia (saggio IX): analisi dei resti faunistici di un'abitazione di età romana	20060000	73		
155 DE GROSSI MAZZORIN _	Archeozoologia	De Grossi Mazzorin J., Minniti C.	Nuovi dati archeozoologici dagli scavi medievali di Muro Leccese (Lecce)		74		
156 DE GROSSI MAZZORIN 2006b	Archeozoologia	De Grossi Mazzorin J., Nocera A.	Testimonianze di utilizzazione del carapace di Caretta caretta nell'insediamento preistorico di Roca (Lecce)	20060000	75		
157 DEGROSSIMAZZORIN ?e	Rettili	De Grossi Mazzorin J., Pagliara C., Rugge M.	La fauna del pozzo del Bronzo antico di Forno del Gallo a Beneceto (Parma)		76		
158 DEGROSSIMAZZORIN ?f	Archeozoologia	De Grossi Mazzorin J., Potenza A.	Eremotherium sefvei nov. sp. (Mammalia, Xenarthra, Megatheriidae) from the Pleistocene of Ulloma, Bolivia		77		
159 DEIULIIS 1997	Xenartha, mammiferi, Southamerica, Pleistocene, Bolivia	De Iuliis G., St-andré PA.	Influence of Tertiary paleoenvironmental changes on the diversification of South American mammals: a relaxed molecular clock study within xenarthrans	19970000	articolo		
160 DELSUC 2004	south america	Delsuc F., Vizcaíno S.F., Douzery E.J.P.	Ancestral feeding state of ruminants reconsidered: earliest grazing adaptation claims a mixed condition for Cervidae	BMC Evolutionary Biology (vol. 4, n. 11)	20040000	articolo	
161 DEMIGUEL 2008	Artiodattili	DeMiguel D., Fortelius M., Azanza B., Morales J.	L'origine et l'histoire prévolution des Cervidae	BioMed Central Evolutionary Biology	20080118	articolo	
162 DEMUIZON 2008	cetacei, evoluzione	De Muizon C.	Dental topography and molar wear in Alouatta palliata from Costa Rica	C. R. Palevol	20050630	articolo	
164 DENNIS 2004	Primate	Dennis J.C., Ungar P.S., Teaford M.F., Glander K.E	Ost (base-réseau de données ostéomorphiques pour l'archéozoologie)	American Journal of physical anthropology (vol. 125)	20040000	152-161	articolo
165 DESSE ?		Desse J., Chaix L., Desse-Berset N.	Il gatto nel medioevo: recenti acquisizioni dal sito archeologico di Canne della Battaglia	Editions du CNRS	25-151	parte di libro	
166 DEVENUTO ?a	Carnivori	De Venuto G.	Le statuette fittili di cane in Magna Grecia: la documentazione archeologica e il dato archeozoologico			78	
167 DEVENUTO ?b	Carnivori	De Venuto G., Quercia A.	Multiproxy reconstruction of the paleoclimate and palaeoenvironment of the Middle Miocene Somosaguas site (Madrid, Spain) using herbivore dental enamel	Palaeo (n. 4892), Palaeogeography	20080000		
168 DOMINGO 2008	analisi, miocene, Europa	Domingo L., Cuevas-Gonzalez J., Grimes S.T., Hernandez Fernandez M., Lopez-Martinez N.	The near eastern origin of Cat domestication	Scienceexpress (n. 10.1126)	20070628	1139518	articolo
169 DRISCOLL 2007	carnivori, evoluzione, domesticazione	Driscoll C.A., Menotti-Raymond M., Roca A.L., Hupe K., et alii	Osteological corroboration of pathological stress in a population of endangered Florida pumas (<i>Puma concolor coryi</i>)	Animal Conservation (vol. 1)		39-46	articolo
170 DUCKLER 1998	osteologia, felini, Puma	Duckler G.L., Van Valkenburgh B.	Artificial cranial deformation in Kow Swamp 1 and 5: a response to Curnoe (2007)	HOMO Journal of Comparative Human Biology (vol. 59)	20080000	261-269	articolo
171 DURBAND 2008	deformazioni craniali, ominidi, analisi	Durband A.C.	Nutrition and politics in prehistory	Annual Review of archaeology (vol. 28)	19990000	1-25	articolo
172 DANFORTH 1999	preistoria, analisi, ominidi	Danforth M.E.	Les chevaux (<i>Equus sensu lato</i>) fossiles et actuels: cranes et dents jugales supérieures	/	cahiers de paléontologie - Editions du CNRS		parte di libro
173 EISENMANN ?	Perissodattili	Eisenmann V. et al.	An atlas of animal anatomy for artists		Lexis S. Brown		libro
174 ELLENBERGER ?		Ellenberger W., Dittrich H., Baum:	Analisi archeozoologiche di un contesto del Bronzo medio di Broglia di Trabiscaccia (Cosenza)				
175 ELVELT ?	Archeozoologia	Eleveit S.C., Tagliacozzo A.	A giant frog with South American affinities from the Late Cretaceous of Madagascar	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 105, n. 8)	20080226	2951-2956	articolo
176 EVANS 2008	south america, madagascar, anfibi	Evans S. E., Jones M. E., Krause D.W.	The skeletal evidence for a sister-group relationship of anseriform and galliform bird - a critical evaluation	Journal of Avian Biology (vol. 27)	19960000	195-202	articolo
177 ERICSON 1996	osteologia, aves	Ericson P.G.P.	Megatherium, the stabber	Proceeding of the Royal Society (vol. 263)	1996	1725-1729	articolo
178 FARINA 1996	Xenartha	Farina R.A., Blanco R.E.	The opisthotonic posture of vertebrate skeletons: postmortem contraction or death throes?	Paleobiology (vol. 33, n. 2)	20070000	201-226	articolo
179 FAUX 2007	paleozoologia, mesozoico	Faux C. M., Padian K	Experimental taphonomy in museum: preparation protocols for skeletons and fossil vertebrates under the scanning electron microscope	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	157-181	articolo
180 FERNANDEZJALVO 2008	Tafonomia, analisi, SEM	Fernandez-Jalvo Y., Monfort M.D.M.	A model for the Holocene extinction of the mammal megafauna in Ecuador	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	835-845	articolo
181 FICCARELLI 2003	Mammiferi, megafauna, Southamerica, Olocene, Ecuador	Ficcarelli G., Coltorti M., Moreno-Espinosa M., Pieruccini P.L., Rook L., Torre D.	Testing hypotheses of the evolution of encephalization in the Canidae (Carnivora, Mammalia)	Journal of south american earth sciences (vol. 15)	20030000		
182 FINARELLI 2008	Carnivori	Finarelli J.A.	A new fossil mammal assemblage from the southern Chilean Andes: implications for geology, geochronology, and tectonics	Paleobiology (vol. 34, n. 1)	20080000	35-45	articolo
183 FLYNN 2002	Mammiferi, fossili, Cile, Ande, geologia, tettonica	Flynn J.J., Novacek M.J., Dodson H.E., Frassinetti D., McKenna M.C., et alii	Faunal and taphonomic analyses of a Late Pleistocene bird-bone assemblage from a cave deposit in north-west Hungary	Journal of south american earth sciences (vol. 15)	2002	285-302	articolo
184 GAL 2008	tafonomia, analisi, Pleistocene, Ungheria	Gal E.	Masticatory musculature of Asian taeniolabidoid multituberculate mammals	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	79-90	articolo
185 GAMBARYAN 1995	mammiferi, multituberculata, Asia	Gambaryan P.P., Kielan-Jaworska Z.	A new titanosaurian braincase from the Allen Formation (Campanian-Maastrichtian), Rio Negro Province, Patagonia, Argentina	Acta Paleontologica Polonica (vol. 40 n.1)	19950000	45-108	articolo
186 GARCIA 2008	Titanosauro, Maastrichtiano, Rio Negro, Patagonia, Argentina	Garcia R.A., Paulina-Carabajal A., Salgado L.	Canis accitanus nov. sp., a new small dog (Canidae, Carnivora, Mammalia) from the Fonelas P-1 Plio-Pleistocene site (Guadix basin, Granada, Spain)	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	625-633	articolo
187 GARRIDO 2008	Carnivori, Plio-Pleistocene, canidi	Garrido G., Arribas A.	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	751-761	articolo	
188 GHEERBRANT 2008	Proboscidei, Elefanti, Evoluzione	Gheerbrant E., Tassy P.	L'origine et l'évolution des éléphants	C.R. Palevol (ScienceDirect)	20080000		articolo
189 GHIRELLI et al. 2007		Ghirelli L., Scarton F., Mion D., Cavalli I., Cazzin M.	Cartografia della vegetazione emersa (barene e canneti) della laguna di Venezia: prima fase	Lavori - Società veneziana di scienze naturali (vol. 32)	20070131	7-14	articolo
190 GIACOBINI ?	archeozoologia, tafonomia, litica	Giacobini Giacomo	Identificazione delle tracce di macellazione con strumenti litici. Analisi di microscopia elettronica a scansione			29-37	articolo
191 GRANDALDANGLADE 2005	Sexual dimorphism, skull, Ursus, Carnivori, Europa, Pleistocene	Grandal-d'Anglade A., Lopez-Gonzalez F.	Sexual dimorphism and ontogenetic variation in the skull of the cave bear (<i>Ursus spelaeus</i> Rosenmüller) of the European Upper Pleistocene	Geobios (ScienceDirect) (vol. 38)	2005	325-337	articolo
192 GREENWOOD 2001	Xenartha	Greenwood A.D., Castresana J., Feldmaier-Fuchs G., Paabo S.	A molecular phylogeny of two extinct sloths	Molecular Phylogenetics and evolution (vol. 18, n. 1)	20010100	94-103	articolo
193 GRZIMER ?	Roditori	Grzimer	Vita degli animali	vol 10-11, mammiferi I-II	Bramante	17-24, 27-30, 33-36, 231-244, 486, 490-506	parte di libro
194 HABERMEHL 1961	Artiodattili, denti	Habermehl K.H.	Die Altersbestimmung bei Haustieren, Pelztieren und beim jagdbaren Wild.	Paul Parey Verlag, Berlin	19610000		tabella unica
195 HALSTEAD 2002	Caprovini, denti, homo, analisi	Halstead P., Collins P.	Sorting the sheep from the goats: morphological distinctions between the mandibles and mandibular teeth of adult <i>Ovis</i> and <i>Capra</i>	Journal of archaeological science (vol. 29)	20020000	545-553	articolo
196 HILDEBRAND 1984	analisi, Proboscidei	Hildebrand M.	Rotations of the leg segments of three fast-running cursors and an elephant	Journal of Mammalogy (vol. 65, n. 4)	19840000	718-720	articolo
197 HSIAO 2008	osteologia	Hsiao E. C., Boudignon B. M., Chang W. C., Bencsik M., Peng J., Nguyen T. D., Manalac C., Halloran B. P., Conklin B.R., Nissenson R. A.	Osteoblast expression of an engineered Gs-coupled receptor dramatically increases bone mass	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 105, n. 4)	20080129	1209-1214	articolo
198 HUNTER 2007	recensione libro, mammiferi evoluzione	Hunter J. P.	Climate and mammalian evolution	The quarterly review of biology (vol. 82, n. 4)	20071200	401-405	articolo in quaderno

20170802_PGG publications

199 IZETA 2005	Analisi, South America	Izeta A.D.	South American camelid bone structural density: what are we measuring? Comments on data sets, values, their interpretation and application	Journal of Archaeological Science (vol. 32)	20050000	1159-1168	articolo	
200 JIN 2007	Carnivori, fossili	Jin C., Ciochon R.L., Dong W., Hunt R.M., Jr., Liu J., Laeger M., Zhu Q.	The first skull of the earliest giant panda	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 104, n.26)	20070626	10932-10937	articolo	
201 JONAITIS 2007	Recensione libro, testosterone, paleolitico, homo	Jonaitis A.	Art, adolescence, and testosterone in the Paleolithic	The quarterly review of biology (vol.82, n.2)	20070600	127-130	articolo in quaderno	
202 KARSTEN 2008	Tetrapodi, Camaleonte, Madagascar	Karsten K.B., Andriamandimbiarisoa L.N., Fox S.F., Paxworthy C.J.	A unique life history among tetrapods: an annual chameleon living mostly as an egg	Proceedings of Natural Academy of Sciences (vol. 105, n. 26)	20080701	8980-8984	articolo	
203 KIELANJAWOROWSKA 2006	Mammiferi, analisi, osteologia	Kielan-Jaworowska Z., Hurum J.H.	Limb posture in early mammals: sprawling or parasagittal	Acta Paleontologica Polonica (vol. 51, n. 3)	20060000	393-406	articolo	
204 KIELANJAWOROWSKA 2007	South America, Cretaceus	Kielan-Jaworowska Z., Ortiz-Jaureguizar E., Vieytes C., Pascual R., Goin J.F.,	First ?imolodont multituberculate mammal from South America	Acta Paleontol. Pol. (Vol. 52, n. 2)	20070000	257-262	articolo	
			Structural changes in fluorosed dental enamel of red deer (<i>Cervus elaphus</i> L.) from a region with severe environmental pollution by fluorides					
205 KIERDORF 1996	Artiodattili	Kierdorf U., Kierdorf H., Sedlacek F., Fejerskov O.	Predation risk and longevity influence variation in fitness of female roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.)	Journal Anatomical Society of Great Britain and Ireland (vol. 188)	19960000	183-195	articolo	
206 KJELLANDER 2004	Artiodattili	Kjellander P., Gaillard J.M., Hewison M., Liberg O.	Contact in the Andes: Bioarchaeology of Systemic Stress in colonial Morrope, Perù	Biology letters, The Royal Society (vol. 271)	20040312	S338-S340	articolo	
207 KLAUS 2009	homo sapiens, per H, America, analisi	Klaus H.D., Tam M.E.	The allometry of ornaments and weapons	Ammerican Journal of Physcal Anthropology (vol. 138)	19050701	356-368	articolo	
208 KODRIC 2006	analisi	Kodric-Brown A., Sibley R.M., Brown J.H.	The variability of cranial morphology in modern horses	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 103, n.23)	20060606	8733-8738	articolo	
209 KOMOSA 2006	Perissodattili	Komosa M., Molinski K., Godynicki S.	Cranial morphology, systematics and succession of beavers from the middle Miocene Valentine Formation of Nebraska, USA	Zoological science (vol. 23)	20060000	289-298	articolo	
210 KORTH 2008	Roditori	Korth W.W.	Heritability of fitness in a wild mammal population	Acta Paleontol. Pol. (Vol. 53, n. 2)	20080000	169-182	articolo	
211 KRUUK 2000	artiodattili	Kruuk L.E.B., Clutton-Brock T.H., Slate J., Pemberton J.M., Brotherstone S., Guinness F.E.	A new stem-sperm whale (<i>Cetacea, Odontoceti, Physeteroidea</i>) from the latest Miocene of Perù	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 97, n. 2)	20000118	698-703	articolo	
212 LAMBERT 2008	Cetacei, Miocene, Perù	Lambert O., Bianucci G., de Muizon C.	Topographic maps applied to comparative molar morphology: the case of murine and cricetine dental plants (Rodentia, Muroidea)	Systematic palaeontology (Vertebrate palaeontology, Science Direct) (vol. 7)	20080000	361-369	articolo	
213 LAZZARI 2008	Roditori	Lazzari V., Tafforeau P., Aguilar J.-P., Michaux J.,	Paleobiology (vol. 34, n. 1)	Paleobiology (vol. 34, n. 1)	20080000	46-64	articolo	
214 LEBEL 2001	omnidini	Lebel S., Trinkaus E., Faure M., Fernandez P., Guerin C., Richter D., Mercier N., Valladas H., Wagner G.A.	Comparative morphology and paleobiology of Middle Pleistocene human remains from the Bau de l'Aubesier, Vaucluse, France	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 98, n. 20)	20010925	11097-11102	articolo	
215 LECOINTRE 2003		Lecointre G., Le Guyader H.	La sistematica della vita, una guida alla classificazione filogenetica		20030000 zanichelli ed.		libro	
216 LEE 2008	rettili, analisi	Lee A. H., Werning S.	Sexual maturity in growing dinosaurs does not fit reptilian growth models	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 105, n. 2)	20080115	582-587	articolo	
217 LIEM 2002		Liem, Bemis, Walker, Grande	Anatomia comparata dei Vertebrati (una visione funzionale ed evolutiva)		20020000 edises		libro	
218 LINDEN 1986	Sexual dimorphism, osteologia, aves	Linden H., Vaisanen R.A.	Growth and sexual dimorphism in the skull of the Capercaille tetrao urogallus: a multivariate study of geographical variation	Ornis scandianica (vol. 17)	19860000	85-98	articolo	
219 LISTER 2005	Megaloceros, analisi, osteologia	Lister AM, Edwards CJ., Nock D.A.W., Bunce M., Van Pijlen I.A., Brindley D.G., Thomas M.G., Barnes I.	The phylogenetic position of the "giant deer" Megaloceros giganteus	Nature, Letters (vol. 04134)	20050000	850-853	articolo	
220 LIU 2008	analisi	Liu Z.J., Shcherbatyy V., Gu G., Perkins J.A.	Effects of tongue volume reduction on craniofacial groth: a longitudinal study on orofacial skeletons and dental arches	Archives of oral biology, Sciedirect (vol. 53)	20080000	991-1001	articolo	
221 LLOVERAS 2008a	tafonomia, aves, roditori	Lloveras L., Moreno-Garcia M., Nadal J.	Taphonomic study of leporid remains accumulated by the Spanish Imperial Eagle (<i>Aquila adalberti</i>)	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	91-100	articolo	
222 LLOYD 2008	Talpid, Eocene, North America	Lloyd K.J., Eberle J.J.	A new talpid from the late Eocene of North America	Acta Paleontologica Polonica (vol. 53, n.3)	20080000	539-543	articolo	
223 LOUCHART 2008	bird fossil	Louchart A.	Fossil birds of the Kibish formation	Journal of Human Evolution (vol. 55)	20080000	513-520	articolo	
224 MADSEN 2001	mammiferi, analisi	Madsen O., Scally M., Douady C.J., Kao D.J., DeBry R.W., Adkins R., Amrine H.M., Stanhope M.J., de Jong W.W., Springer M.S.	Parallel adaptative radiations in two major clades of placental mammals	Letters of Nature, Nature (vol.409)	20010102		articolo	
225 MAINI ?	Archeozoologia	Maini E., Curci A.	Il cibo dei morti: offerte alimentari dalla necropoli di Monterenzio Vecchio (Bologna)			81		
226 MALLEGNINI 2002	Omnidi, Pleistocene, Italia	Mallegni F., Bertoldi F., Carnieri E.	New middle Pleistocene human remains from northen Italy	HOMO (vol. 52/3)	20020000	233-239	articolo	
227 MANNINO ?a	Archeozoologia	Mannino M.A., Pluciennik M., Giannitrapani E.	Risultati preliminari dello studio archeozoologico dei reperti osteologici da Riparo San Tommaso (Enna)			82		
228 MANNINO ?b	Archeozoologia	Mannino M.A., Thomas K.D.	L'archeozoologia della Grotta Schiacciata a Levanzo (Trapani)			83		
229 MARCONI ?a	Archeozoologia	Marconi S., Tecchiati U.	La fauna del Bronzo recente dell'abitato di Laion (Bolzano), località Gimpele I (area F)			84		
230 MARCONI ?b	Archeozoologia	Marconi S., Tecchiati U., Zanforlin L.	I resti faunistici dal sito dell'età del Ferro di Laives-Via Galizia (Bolzano)			85 parte di articolo		
231 MEAD 2007	Xenarthra	Mead J.I., Swift S.L., White R.S., McDonald H.G., Baez A.	Late Pleistocene (Rancholabrean) Glyptodont and Pampatheres (Xenantra, Cingulata) from Sonora, Mexico	Revista mexicana de ciencias geologicas (vol.24, num.3)	2007	439-449	articolo	
232 MCDONALD 1999	analisi, osteologia, museologia	McDonald R.A., Vaughan N.	An efficient way to prepare mammalian skulls and bones	Mammal Rev. (vol. 29, n. 4)	19990000	265-266	articolo	
233 MEIRI 2005	Carnivori	Meiri S., Dayan T., Simberloff D.	Variability and correlation in carnivore crania and dentition	Functional Ecology (vol. 19)	20050627	337-343	articolo	
234 MEYER 2006	roditori	Meyer J.	Field methods for studying Nutria	Wildlife society bulletin (vol. 34, 3)	20060000	850-852	articolo	
235 MINWERBARAKAT 2008	Talpidi, Pliocene, Spagna	Minwer-Barakat R., Garcia-Alix A., Freudenthal M.	Desmaninae (Talpidae, Mammalia) from the Pliocene of Tollo de Chiclana (Guadix Basin, Southern Spain). Considerations on the phylogeny of the genus <i>Archaeodesmus</i>	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	381-398	articolo	
236 MIYAMOTO 1990	Artiodattili	Miyamoto M.M., Kraus F., Ryder O.A.	Phylogeny and evolution of antlered deer determined from mitochondrial DNA sequences	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 87, Evolution)	19900800	6127-6131	articolo	
237 MOLLERKRULL 2007	Xenarthra	Moller-Krull M., Delsuc F., et al	Retroposed elements and their flanking regions resolve the evolutionary history of xenarthran mammals (Armadillos, Anteaters, and Sloth)	Taphonomic action of mammalian carnivores at archaeological site Inca Cueva-cueva 4, Eastern fringe of the Argentinean Puna	Society for Molecular Biology and Evolution (vol. 24, n.11)	20070000	2573-2582	articolo
238 MONDINI 2008	tafonomia, carnivori, Argentina, archeologia	Mondini M.	Vertebrate taphonomy in loess-palaeosol deposits: a case study from the late Miocene of central Argentina	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	101-112	articolo	
239 MONTALVO 2008	tafonomia, suolo, miocene, Argentina	Montalvo C.I., Melchor R.N., Visconti G., Cerdeno E.	Evidence for declines in human population densities during the early Upper Paleolithic in western Europe	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	133-143	articolo	
240 MORIN 2008	primati, paleolitico, Europa	Morin E.	Field methods for studying Nutria	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 105, n. 1)	20080108	48-53	articolo	
241 MUDGE 2007	Perissodattili, osteologia	Mudge M., Bramlage L.R.	Field fracture management	Veterinary clin Equine (vol. 23)	2007	117-133	articolo	
242 MUÑOZ 2008a	Puma, Tafonomia, Argentina	Munoz A.S., Mondini M., Duran V., Gasco A.	Los Pumas (<i>Puma concolor</i>) como agentes tafonomicos. Analisis actualistico de un sitio de matanza en los Andes de Mendoza, Argentina	Geobios (Science Direct) (vol. 41)	20080000	123-131	articolo	
243 MUÑOZ 2008b	pinnipedi, tafonomia, Argentina	Munoz A.S.	Taphonomic properties of pinniped bone assemblages from the Atlantic coast of Isla Grande de Tierra de Fuego, Argentina	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	113-122	articolo	
244 MUSSI 2008	Proboscidi, Ominidi, Pleistocene, Italia	Mussi M., Villa P.	Single carcass of <i>Mammuthus primigenius</i> with lithic artifacts in the Upper Pleistocene in northern Italy	Journal of Archaeological Science (vol. 35)	20080000	2606-2013	articolo	
245 MYSTERUD 2006	Artiodattili	Mysterud A., Tryjanowski P., Panek M.	Selectivity of harvesting differs between local and foreign roe deer hunters: trophy stalkers have the first shot at the right place	Biology letters, The Royal Society	20060830	632-635	articolo	

20170802_PGG publications

246 NEVES 2005	Ominidi, South America	Neves W.A., Hubble M., Pil L.B., Okumura M.M.M., Gonzalez-Jos R., Figuti L., Eggers S., Dantas De Biasi P.A.	A new early Holocene human skeleton from Brazil: implications for the settlement of the New World Early Holocene human skeletal remains from Sumidouro Cave, Lagoa Santa, Brazil: History of discoveries, geological and chronological context, and comparative cranial morphology	Journal of human evolution (vol. 48)	20050000	403-414	articolo
247 NEVES 2007	Ominidi South America	Neves W.A., Hubble M., Pil L.B.	Newitt A., German A. J., Barr F. J.	Veterinary Radiology and ultrasound (vol. 49, n. 1)	20080000	35-41	articolo
248 NEWITT 2008	felidi	Niethammer Von Jochen H., Kropp F.	Congenital abnormalities of the feline vertebral column	Journal of human Evolution (vol. 52)	20070000	16-30	articolo
249 NIETHAMMER ?	Roditori	Noubhani A., Hautier L., Jeager J.J., Mahboubi M., Tabuce R.	Handbuch der saugtiere europas	Veterinary Radiology and ultrasound (vol. 49, n. 1)	20080000	35-41	articolo
250 NOUBHANI 2008	dentizione, proboscidea, Argeria	Novas F.E., Souza Carvalho I., Borges Ribeiro L.C., Mercedez A.H.	Dental and cranial variability of <i>Numidotherium koholense</i> (Mammalia, Proboscidea) from El Kohol, Eocene, Algeria	Geogios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	606-631, 188-189	parte di libro
251 NOVAS 2008	Ossa, Maastrichtiano, Brasile	Postcranial skeleton of the early eocene mesonychid <i>pachyaena</i> (Mammalia, Mesonychia)	First abelisauroid bone remains from the Maastrichtian Marl Formation, Bauru Basin, Brazil	Cretaceous Research (vol. 29)	20080000	515-531	articolo
252 OLEARY 1995	osteologia, Mammiferi, Eocene	O'Leary M.A., Rose K.D.	Notes of distributional records and some characteristic of five carnivore species (Mammalia: Carnivora) in Turkey	Journal of Vertebrate Paleontology (Vol. 15, n.2)	19950600	401-430	articolo
253 OZKURT 1998	Carnivori	Ozkurt S., Sozen M., Yigit N., Colak E.	Prognatismo per iperplasia del mascellare inferiore in esemplare di <i>Talpa europaea</i> L.	Tr. J. Of Zoology (vol. 22)	19980000	285-288	articolo
254 PANASCI 1978	osteologia, Talpa	Panasci R., Capolongo D.	Population control of coypu <i>Myocastor coypus</i> Italu compared to eradication in UK: a cost-benefit analysis	Annuario dell'Istituto e museo di zoologia dell'università di Napoli (vol 22)	19771978	125-129	articolo
255 PANZACCHI 2007	Roditori, Italy, UK	Panzacchi M., Bertolino S., Cocchi R., Genovesi P.	Contributo alla conoscenza del tardo Wurmiano e del Postwurmiano nei dintorni di Bologna (Italia)	Wildlife biology (vol. 13, 2)	20070000	159-171	articolo
256 PASINI 1968	Mammiferi Pleistocene, Cava a filo	Pasini G.	Fauna a mammiferi del Pleistocene superiore in un paleoinghiottito carsico presso Monte Croara (Bologna)	Giornale di Geologia (annali del museo geologico di Bologna, vol. 36)	19680000	687-700	articolo
257 PASINI 1969	Mammiferi, Pleistocene, Cava a Filo	Pasini G.	Le grotte d'Italia (vol.2)	Annuario dell'Istituto e museo di zoologia dell'università di Napoli (vol 22)	19690000	1-46	articolo
258 PERESANI et al.?	Ominidi, Italia	Peresani M., Ravazzi C.	Neanderthals and anatomically modern humans in Italy	Associazione Antropologica Italiana, Associazione italiana per lo studio del Quaternario (AIQUA)			abstract
259 DEGUILLOUX 2009	cani, DNA, analisi	Deguiloux M.F., Moquel J., Pemonge M.H., Colombeau G.	Ancient DNA supports lineage replacement in European dog gene pool: insight into Neolithic southeast France	Journal of Archaeological Science (vol. 36)	20090000	513-519	articolo
260 PEREZ 2007	Myocastor coypus, Roditori	Perez W., Lima M.	Anatomical description of the liver, Hepatic Ligaments and omenta in the Coypu (<i>Myocastor coypus</i>)	Int.J. Morphol. (vol 25, n.1)	20070000	61-64	articolo
261 PETTORELLI 2002	Artiodattili	Pettorelli N. et al	Variations in adult body mass in roe deer: the effects of population density at birth and of habitat quality	Proceedings of the Royal Society (vol. 269)	20020000	747-753	articolo
262 PIHLSTROM 2005	ecologia mammiferi	Pihlstrom H., Fortelius M., Hemila S., Forsman R., Reuter T.	Scaling of mammalian ethmoid bones can predict olfactory organ size and performance	Proceedings of the Royal Society	20050507	957-962	articolo
263 PIRAS 2007	rettili, paleogeografia, filogenesi	Piras P., Delfino M., Del Favero L., Kotsakis T.	Phylogenetic position of the crocodylian <i>Megalodontosuchus arduini</i> and tomistomine paleobiogeography	Acta Paleontologica polonica (vol.52, n.2)	20070000	315-328	articolo
264 POLITIS 2008	Megafauna, Pleistocene, Holocene, South America	Politis G.G., Messineo P.G.	The campo laborde site: new evidence for the holocene survival of pleistocene megafauna in the argentine pampas	Quaternary International	20080000		articolo
265 POLLY 2008	Carnivori, Analisi, Morfologia, Funzione	Polly P.D., MacLeod N.	Locomotion in fossil carnivorans: an application of eigensurface analysis for morphometric comparison of 3D surfaces	Paleontologia Electronica (vol.11, 2)	20080000		articolo
266 PREVOSTI 2006	Carnivori, Pleistocene, South America	Prevosti F.J., Vizcaino S.F.	Paleoecology of the large carnivore guild from the Late Pleistocene of Argentina	Acta Paleontologica polonica (vol.51, n.3)	20060000	407-422	articolo
267 PRICE 2005	Artiodattili, analisi	Price J.S., Allen S., Faucheu C., Althnaian T., Mount G.J.	Deer antlers: a zoological curiosity or the key to understanding organ regeneration in mammals?	Journal Anatomical Society of Great Britain and Ireland (vol. 207)	20050621	603-618	articolo
268 PRINGLE 2007	Africa, erbivori	Pringle R.M., Young T.P., Rubenstein D., McCauley D.J.	Herbivore-initiated interaction cascades and their modulation by productivity in an Africa savanna	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 104, n. 01)	20070102	193-197	articolo
269 PUJOS 2007	Xenartha, Pleistocene, South America	Pujos F., de Iuliis G., Argot C., Werdelin L.	A peculiar climbing Megalonychidae from the Pleistocene of Perù and its implication for sloth history	Zoological journal of the linnean society (vol. 149)	20070000	179-235	articolo
270 REGGIANI ?	Proboscidiati	Reggiani P.	Morphological differences in <i>Mammuthus meridionalis</i> and <i>Palaeoloxodon antiquus</i> carpal bones	Memorie di Scienze Geologiche (vol.44)	19921000	171-191	articolo
271 REGGIANI 1992	Proboscidiati	Reggiani P., Sala B.	I mammuti del veneto	Memorie di Scienze Geologiche (vol.44)	19921000	171-191	articolo
272 REGGIANI 1993	rettili, anfibi	Reggiani P.	Anfibi e Rettilli della Saccisica	Primo Convegno Faunisti Veneti	19930403	32-35	articolo
273 REGGIANI 1994	Proboscidiati	Reggiani P., Sala B.	Archidiskodon cf. gromovi (Proboscidea, Elephantidae) from Savignano sul Panaro, Modena (Northeastern Italy)	Memorie di Scienze Geologiche (vol.46)	19940000	313-327	articolo
274 REGGIANI 1999	Proboscidiati	Reggiani P.	The elephant Archidiskoson meridionalis (Nesti, 1825) from the Lower Pleistocene of Steggio (Possagno, Treviso, north-east Italy)	Bollettino Società Paleontologica Italiana (vol. 38, n 2)	19990500	109-119	articolo
275 REGGIANI 2000a	Proboscidiati	Reggiani P.	Gli astragali del mammut di Asolo (Treviso)	Terzo convegno Nazionale di Archeozoologia (Atti)	20000000	141-144	articolo
276 REGGIANI 2000b	Perissodattili	Reggiani P., Rizzi J.	I resti del cavallo rinvenuti nella tomba di via Canove ad Arzignano (Vicenza)	Terzo convegno Nazionale di Archeozoologia (Atti)	20000000	459-468	articolo
277 REGGIANI 2003	Perissodattili	Reggiani P., Rizzi J.	I cavalli della "Tomba della Biga" conservata al Museo Archeologico Nazionale di Adria (RO)	Quarto Convegno Nazionale di Archeozoologia (Atti) (Quaderni del Museo Archeologico del Friuli Occidentale,6)	20031113	315-322	articolo
278 REGGIANI 2005	Artiodattili	Reggiani P.	Segnalazione del rinvenimento di resti di bisonte provenienti dai sedimenti del fiume Oglio, in provincia di Brescia (Lombardia, Italia settentrionale)	Natura Bresciana, Annuale Museo Scienze Naturali Brescia	20050000	05-09	articolo
279 REGGIANI 2007	crostacei, restauro	Reggiani P.	Restauro di un esemplare di <i>Macrocheira kaempferi</i> conservato presso il Museo di Storia Naturale di Venezia (Crustacea, Decapoda)	Bollettino museo civico storia naturale Venezia (vol. 58)	20070000	07-09	articolo
280 RIEPPEL 2007	Rettilli	Rieppel O.	The naso-frontal joint in snakes as revealed by high-resolution x-ray computed tomography of intact and complete skull	Zoologischer anzeiger (vol. 246)	20071101	177-191	articolo
281 RIQUELMECANTAL 2008	Ominidi Europa	Riquelme-Cantal J.A., Simon-Vallejo M.D., Palmqvist P., Cortes-Sanchez M.	The oldest mongoose of Europe	Journal of Archaeological Science (vol. 35)	20050603	2471-2473	articolo
282 RIZZORIZZI 2006a	Età del ferro, Archeozoologia, Bressanone-Stuffles	Rizzi-Zorzi J.	Analisi comparata dei resti faunistici provenienti da due case dell'età del Ferro a Bressanone-Stuffles (BZ)	Archaeozoological studies in honour of Alfredo Riedel	20060000	161-180	articolo
283 ROOK 2008	Vertebrati, Miocene, Italia	Rook L., Abbazzi L., Chesi F., Delfino M., Ferretti M.P., Gallai G.	The Italian record of latest Miocene continental vertebrates	Bollettino della Società Paleontologica Italiana (vol. 47, n. 2)	20080711	191-194	articolo
284 ROSSEL 2008	Perissodattili, homo	Rossel S., Marshall F., Peters J., Pilgram T., Adams M. D., O'Connor D.	Domestication of the donkey: timing, processes, and indicators	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 105, n. 10)	20080311	3715-3720	articolo
285 ROSSI 2000	Carnivori, Covoli di Velo Veronese, Ursus	Rossi M., Santi G., Zorzin R., Toledano L.	Sulle patologie mandibolari di <i>Ursus spelaeus</i> Rosenmüller et Heinroth dalla grotta dei Covoli di Velo (verona)	Bollettino museo civico storia naturale Verona (vol. 24)	20000000	47-54	articolo
286 ROWE 2008	monotremi	Rowe T., Rich T. H., Vickers-Rich P., Springer M., Woodburne M. O.	The oldest platypus and its bearing on divergence timing of the platypus and echidna clades	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol.105, n.4)	20080129	1238-1242	articolo
287 ROWLICHOVA 2007a	Vulpes vulpes	Roulichova J., Andera M	simple method of age determination in red fox, <i>Vulpes vulpes</i>	Folia zool. (vol. 56, n. 4)	20050629	440-444	articolo
288 ROWLICHOVA 2007b	Vulpes vulpes	Roulichova J., Andera M	Age determination in the Red fox (<i>Vulpes vulpes</i>): a comparative study	Lynx (Praha) (vol. 38)	20080325	55-71	articolo
289 RYAN 2008	Ominidi Europa	Ryan T.M., Burney D.A., Godfrey L.R., Gohlich U.B., Jungers W., Vasey N., Ramilisonina, Walker A., Weber G.W.	a reconstruction of the Vienna skull of <i>Handropithecus stenognathus</i>	Proceedings of National Accadey of Sciences (vol. 105, n. 31)	20080805	10699-10702	articolo
290 RYBCZYNSKI 2008	Roditori	Rybaczynski N.	Woodcutting behavior in beavers (Castoridae, Rodentia): estimating ecological performance in a modern and a fossil taxon	Paleobiology (vol. 34, n.3)	20080000		articolo
291 SALA ?	Paleozoologia	Sala B. (traduzione)	Manuale di Paleozoologia				libro
292 SALAS 2005	sloth, osteologia	Salas R., Pujos F., di Muizon C.	Ossified meniscus and cyano-fabellula in some fossil sloths: a morpho-functional interpretation	Geobios (ScienceDirect) (vol.38)	2005	389-394	articolo
293 SAUGETIERE N?	Mammiferi, osteologia	der Saugetiere Normalgebiss	Dentition of mammals			76-128, 139-145	parte di libro

20170802_PGG publications

294 SAUGETIERE H?	roditori	der Saugetiere Handbuch	Herausgegeben von Jachen Niethammer und Franz Fopp	Nagettiere II - I			articolo
295 SAX 2008	crani cristallo, Messico	Sax M., Walsh J.W., Freestone I.C., Rankin A.H., Meeks N.D.	The origin of two purportedly pre-columbian Mexican crystal skulls	Journal of Archaeological Science (vol. 35)	20080000	2751-2760	articolo
296 SCHULTZ 1998	Artiodattili, osteologia	Schultz M., Kierdorf U., Sedlacek F., Kierdorf H.	Pathological bone changes in the mandibles of wild red deer (<i>Cervus elaphus L.</i>) exposed to high environmental levels of fluoride	J. Anat (vol.193)	19980000	431-442	articolo
297 SCHWARZWINGS 2008	Analisi, Sauropodi	Schwarz-Wings D., Frey E.	Is there an option for a pneumatic stabilization of Sauropod necks? - An experimental and anatomical approach	Paleontologia Electronica (vol.11, n.3)	20080000	01-26	articolo
298 SESE 2008	micromammiferi, roditori, insettivori, Pleistocene, Francia, sistematica	Ses J® C., Villa P.	Micromammals (rodents and insectivores) from the early Late Pleistocene cave site of Bois Roche (Charente, France): Systematics and paleoclimatology	Geobios (ScienceDirect) (vol.41)	20080000	399-414	articolo
299 SHOCKEY 2007a	Artiodattili	Shockley B.J., Croft D. A., Anaya F.	Analysis of function in the absence of extant functional homologues: a case study using mesotheriid notoungulates (Mammalia)	Paleobiology (vol. 33, n. 2)	20070000	227-247	articolo
300 SHOCKEY 2007b	notoungulata, morfologia, eocene	Shockley B.J., Flynn J.J.	Morphological diversity in the postcranial skeleton of Casamayor (?middle to late eocene) Notoungulata and foot posture in notoungulates	American Museum, Novitates (n. 3601)	20071212	gen-26 67-68, 99, 116-118, 142, 159, 185, 189, 191-194	articolo
301 SIMPSON ?	Fossili	Simpson George G.	I fossili e la storia della terra		zanichelli ed.	191-194	parte di libro
302 SNIVELY 2007	rettili	Snively E., Russel A. P.	Craniocervical feeding dynamics of <i>Tyrannosaurus rex</i>	Paleobiology (vol. 33, n. 4)	20070000	610-638	articolo non intero
303 SPOOR 2007	Primate	Spoor F., Garland T., Jr., Krovitz G., Ryan T.M., Silcox M.T., Walker A.	The primate semicircular canal system and locomotion	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 104, n.26)	20070626	10808-10812	articolo
304 STEADMAN 2002	Rettili, homo	Steadman d.W., Pregill G.K., Burley D.V. Steadman D.W., Martin P.S., Manphee R.D., Jull A.J., McDonald H.G., Woods C.A., Iturralde-Vinent M., Hodgins G.W.L.	Rapid prehistoric extinction of iguanas and birds in Polynesia	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 99, n.6)	20020000	3673-3677	articolo
305 STEADMAN 2005	Xenartha, America, India		Asynchronous extinction of late Quaternary sloth on continents and islands	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 102, n.33)	20050816	11763-11768	articolo
306 STOCKLEY 2002	mammiferi	Stockley P., Parker G.A.	Life history consequences of mammal sibling rivalry	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 99, n. 20)	20021001	12932-12037	articolo
307 STORCH 2001	Edentati, South America	Storch G.	Fossil record of "edentates" outside South America	Lynx (Praha) (32/2001)	20010000	355-362	articolo
308 SWANSON 2001	ecologia mammiferi	Swanson W.J., Yang Z., Wolfner M.F., Aquadro C.F.	Positive Darwinian selection drives the evolution of several female reproductive proteins in mammals	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 98, n.5)	20010227	2509-2514	articolo
309 SZUMA 2007	Carnivori, Vulpes	Szuma E.	Geography of sexual dimorphism in the tooth size of the red fox <i>Vulpes vulpes</i> (Mammalia, Carnivora)	J. Zool Syst Res, Mammal research institute, Polish Academy of Science, Bialowieza, Poland (vol.10)	20070000	73-81	articolo
310 TEDFORD 2003	Mammiferi, Meles, Pliocene, North America	Tedford R.H., Harington C.R.	An arctic mammal fauna from the early pliocene of north america	Letters of Nature, Nature (vol.425)	20030925		articolo
311 THEWISSEN 2001	cetacei, artiodattili	Thewissen J.G.M., Williams E.M., Roe L.J., Hussain S.T.	Skeletons of terrestrial cetaceans and the relationship of whales to artiodactyls	Nature (vol. 413)	20010000	277-281	articolo
312 TIESLER 2002	Omnidi, denti, Africa, Centro America	Tiesler V.	New cases of an African tooth decoration from colonial Campeche, Mexico	HOMO (vol. 52/3)	20020000	277-282	articolo
313 TITO 2008	Xenartha, South America	Tito Giuseppe	New remains of <i>Eremotherium laurillardi</i> (Lund, 1842) (Megantheriidae, Xenartha) from the coastal region of Ecuador	Journal of South American Earth Science	20080000		articolo
314 TURNER 2008	tassonomia, evoluzione, iene, carnivori, Europa	Turner A., Anton M., Werdelin L.	Taxonomy and evolutionary patterns in the fossil Hyaenidae of Europe	Geobios (Science Direct) (vol. 41)	20080000	677-687	articolo
315 UNGAR 2003	Primate	Ungar P.S., M'Kirera F.	A solution to the worn tooth conundrum in primate functional anatomy	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 100, n.07)	20030401	3874-3877	articolo
316 VERZI 2008	miocene, Argentina, roditore, tafonomia	Verzi D.H., Montalvo C.I., Deschamps C.M.	Biostratigraphy and biochronology of the Late Miocene of central Argentina: evidence from rodents and taphonomy	Geobios (ScienceDirect) (vol. 41)	20080000	145-155	articolo
317 WANG 2008	Uccelli	Wang X., Kellner A. W. A., Zhou Z., Diogenes de Almeida Campos	Discovery of a rare arboreal forest-dwelling flying reptile (Pterosauria: Pterodactyloidea) from China	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 105, n. 6)	20080212	1983-1987	articolo
318 WEHAUSEN 2000	morfometria oteologia, Ovis	Wehausen J.D., Ramey II R.B.	Cranial morphometric and evolutionary relationships in the northern range of <i>Ovis canadensis</i>	Journal of mammalogy (vol. 81, n.1)	20050622	145-161	articolo
319 WHITE 2003	ecologia mammiferi	White C.R., Seymour R.S.	Mammalian basal metabolic rate is proportional to body mass 2/3	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 100, n. 7)	20030401	4046-4049	articolo
320 WIBLE 2007a	lagomorfi	Wible J.R.	On the cranial osteology of the lagomorpha				articolo
321 WIBLE 2007b	K/T, mammals origin	Wible J.R., Rougier G.W., Novacek M.J., Asher R.J.	Cretaceous eutherians and Laurasian origin for placental mammals near the K/T boundary	Nature (vol. 447)	20070600	1003-1005	letters
322 WILHITE 2002	Dinosauri, Analisi	Wilhite	Digitizing large fossil skeletal elements for three-dimensional applications	Paleontologia Electronica (vol.05, n.1)	20020000		articolo
323 YOMTOV 2003	Carnivori	Yom-Tov Y.	Body sizes of carnivores commensal with humans have increased over the past 50 years	Functional Ecology (vol. 17)	20030000	323-327	articolo
324 YOMTOV 2006		Yom-Tov Y., Geffer E.	Geographic variation in body size: the effect of ambient temperature and precipitation	Oecologia	20060000	213-218	articolo
325 YOUNGSTEADT 2008	south america	Youngsteadt E., Nojima S., Habelein C., Schulz S., Schal C.	Seed odor mediates an obligate ant-plant mutualism in Amazonian rainforests	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (vol. 105, n. 12)	20080425	4571-4575	articolo
326 GERMONPRE 2012	cani, canidi, gravettiano, repubblica ceca, europa	Germonpr J® M., Laznickova-Galetova M., Sablin M.V.	Palaeolithic dog skulls at the Gravettian Predmost J site, the Czech Republic	Journal of archeological science (vol. 39)	20120000	184-202	articolo
327 CRAM_	cani, gran bretagna, archeozoologia	Cram L.	Varieties of dog in roman britain				articolo
328 HORARD HERBIN_	cani, archeozoologia, et Já del ferro, francia	Horard-Herbin M.P.	Dog management and use in the late iron age: the evidence from the gallic site of Levroux (France)				articolo
329 FARELLO_	cani, italia, archeozoologia	Farello P.	I cani tardo-antichi rinvenuti in un condotto fognario di Classe (RA)			295-308	articolo
331 ROMANDINI 2011b	epigravettiano, Homo, Orso, Ursidi, archeozoologia	Romandini M., Nannini N.	Cacciatori epigravettiani nel Covolo Fortificato di Trene (Colli Berici, Vicenza): sfruttamento dell'Orso speleo	Preistoria Alpina (vol. 45)	20110000	7-19	articolo
332 HERNANDEZ FERNANDEZ 2006	piocene, pleistocene, Africa, mammiferi, analisi, coordinate	Hern Jández Fern Jández M., Vrba E.S.	Plio-Pleistocene climatic change in the Turkana Basin (East Africa): Evidence from large mammal faunas	Journal of Human Evolution (vol. 50)	20060000	595-626	articolo
333 BURCKLEY BEASON et al. 2006	analisi molecolare, leopardo nebuloso, felidae	Burckley-Beason V.A., Johnson W.E., Nash W.G., Stanyon R., Menninger J.C., Driscoll C.A., et al.	Molecular Evidence for species-level distinctions in clouded leopards	Current Biology (vol. 16)	20061205	2371-2376	articolo
334 KITCHENER 2006	analisi, felidi, leopardo nebuloso	Kitchener A.C., Beaumont M.A., Richardson D.	Geographical variation in the clouded leopard, <i>Neofelis nebulosa</i> , reveals two species	Current Biology (vol. 16)	20061205	2377-2383	articolo
335 MARTINEZ NAVARRO 2012	ovini, bovidi, mammiferi, Italia, Pleistocene	Mart Jánex-Navarro B., Sardella R., Rook L., Bellucci L., Ros-Montoya S.	First occurrence of Soergelia (Ovibovini, Bovidae, Mammalia) in the Early Pleistocene of Italy	Quaternary International (vol. 267)	20120000	98-102	articolo
336 COLTORTI 1998	colle curti FU, mammiferi, geomorfologia, stratigrafia, paleomagnetismo, palinologia, Italia	Coltorti M., Albianelli A., Bertini A., Ficcarelli G., Laurenzi M.A., Napoleone G., Torre D.	The Colle Curti mammal site in the Colfiorito Area (Umbria-Marchean Apennine, Italy): geomorphology, stratigraphy, paleomagnetism and palynology	Quaternary International (vol. 47-48)	19980000	107-116	articolo
337 WILTING 2011	felidi, neofelis, mammifero, analisi molecolare, Borneo, leopardo nebuloso	Wilting A., Christiansen P., Kitchener A.C., Kemp Y.J.M., Ambu L., Fickel J.	Geographical variation in and evolutionary history of the Sunda clouded leopard (<i>Neofelis diardi</i>) (Mammalia: Carnivora: Felidae) with the description of a new subspecies from Borneo	Molecular Phylogenetics and Evolution (vol. 58)	20110000	317-328	articolo
338 FALGUERES 2008	Paleolitico, Italia, Visogliano, cronologia	Falgueres C., Bahain J.J., Tozzi C., Boschi G., Dolo J.M., Mercier N., Valladas H., Yokoyama Y., Orlando L., Metcalf J.L., Alberdi M.T., Telles-Antunes M., Bonjean D., Otte M., et al.	uESR/U-series chronology of the Lower Palaeolithic palaeoanthropological site of Visogliano, Trieste, Italy	Quaternary Geochronology (vol. 3)	20080000	390-398	articolo
339 ORLANDO 2009	analisi, DNA, Equidi, evoluzione	Eizirik E., Murphy W.J., Koepfli K.P., Johnson W.E., Dragoo J.W., Wayne R.K., O'Brien S.J.	Revising the recent evolutionary history of equids using ancient DNA	PNAS (vol. 106, n. 51)	20091222	21754-21759	articolo
340 EIZIRIK 2010	analisi molecolare, evoluzione, carnivori, mammiferi, geni, DNA		Pattern and timing of diversification of the mammalian order Carnivora inferred from multiple nuclear gene sequences	Molecular phylogenetics and evolution (vol. 56)	20100000	49-63	articolo
341 DAVIS 2010	analisi molecolare, DNA, Panthera, Felidi, filogenetica	Davis B.W., Li G., Murphy W.J.	Supermatrix and species tree methods resolve phylogenetic relationships within the big cats, <i>Panthera</i> (Carnivora: Felidae)	Molecular phylogenetics and evolution (vol. 56)	20100000	64-76	articolo

10.1016/j.jhevol.2005.1
1.004
10.1016/j.cub.2006.08.0
66
10.1016/j.cub.2006.10.0
66
10.1016/j.quaint.2012.0
2.031
1040 J-E6182/98 \$19.00
10.1016/j.ympev.2010.1
1.007
10.1016/j.quageo.2008.
01.007
doi:10.1073pnas.090367
2106
10.1016/j.ympev.2010.0
1.033
10.1016/j.ympev.2010.0
1.036

20170802_PGG publications

342 PETRONIO 2006	volpe, canidi, carnivori, Pleistocene, Puglia, Italia	Petronio C., Petrucci M., Salari L.	La volpe nel Pleistocene superiore della Puglia: indicazioni paleoambientali	Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (vol. 30)	20060000	59-78	articolo	
343 REGGIANI 2011a	bolca, restauro, palme	Reggiani P.	Metodologie applicate al restauro di vegetali fossili provenienti dal territorio di Bolca conservati al museo di storia naturale di Venezia	Bollettino Museo di Storia Naturale di Venezia (vol. 62)	20110000	233-238	articolo	
344 REGGIANI 2011b	basilisco, restauro	Reggiani P.	Un basilisco conservato presso il museo di storia naturale di Venezia	Bollettino Museo Storia Naturale Venezia (vol. 62)	20110000	239-244	articolo	
345 PAVIA 2011	Pirro, Puglia, Italy, Pleistocene inferiore	Pavia M., Zunino M., Colorti M., Angelone C., Arzarello M., Bagnus C., Bellucci L., Colombero S., Marcolini F., Peretto C., Petronio C., Petrucci M., Pieruccini P., Sardella R., Tema E., Villier B., Pavia G.	Stratigraphical and palaeontological data from the Early Pleistocene Pirro 10 site of Pirro Nord (Puglia, south eastern Italy)	Quaternary International (in press)	20110000	1-16	articolo	10.1016/j.quaint.2010.1 2.019
346 SMITH 1998	cani, archeozoologia, scozia, Europa	Smith C.	Dogs, cats and horses in the Scottish medieval town	Proc. Soc. Antiq. Scot.	19980000	859-885	articolo	
347 MONTUIRE 2002	analisi climatica, amviente, Italia	Montuire S., Marcolini F.	Palaeoenvironmental significance of the mammalian faunas of Italy since the Pliocene	Journal of Quaternary Science (vol. 17, n.1)	20020000	87-96	articolo	10.1002/jqs.625
348 CALOI 1986b	analisi, fauna, Italia, Pleistocene	Caloi L., Gliozi E., Kotsakis T., Malatesta A., Palombo M.R.	Osservazioni sulla paleobiogeografia dei mammiferi del pleistocene italiano	Hystrix (vol 1)	19860000	7-23	articolo	
349 MONDAL 2012	felidi, etologia, ecologia, trofismo, panthera pardus, panthera tigris, India	Mondal K., Gupta S., Bhattacharjee S., Qureshi Q., Sankai K.	Prey selection, food habits and dietary overlap between leopard Panthera pardus (Mammalia: Carnivora) and re-introduced tiger Panthera tigris (Mammalia: Carnivora) in a semi-arid forest of Sariska Tiger Reserve, Western India	Italian journal of zoology (vol. 79, n. 4)	20120000	607-616	articolo	http://dx.doi.org/10.1080/1125003.2012.687402
350 SALA et al. 1993b	isernia, pleistocene medio, rinocerontidae, perissodactila	Sala B., Fortelius M.	The rhinoceroses of Isernia La Pineta (early Middle Pleistocene, Southern Italy)	Palaeontologia italica (vl. 8)	19930000	157-174	articolo	
351 AZZAROLI 1962	rinocerontidae, perissodactila, analisi	Azzaroli A.	Validità della specie Rhinoceros hemitoechus Falconer	Palaeontographia Italica (vol 62 (n ser vol 27	19620000	21-34	articolo	
352 PETRONIO 1998	Puglia, stratigrafia, biocronologia, pleistocene superiore	Petronio C., Sardella R.	Remarks on the stratigraphy and biochronology of the late pleistocene deposit of Ingaranò (Apulia, Southern Italy)	Rivista Italiana di Paleonologia e Stratigrafia (vol. 104, n. 2)	19980000	287-294	articolo	
353 BONA et al. 2012	soave, Verona, Italia, pleistocene medio, felidi	Bona F., Sardella R.	The middle pleistocene large felids (Mammalia) from Brecce di Soave (Verona, N-E Italy)	Rivista italiana di paleontologia e stratigrafia (vol. 118, n. 1)	20120300	193-199	articolo	
354 CAPASSO BARBATO et al. 1994	pleistocene, pietrasecca, Italia	Capasso Barbato L., Gliozi E.	La fauna pleistocenica della Grotta del Cervo di Pietrasecca (Carsoli, AQ, Italia Centrale)	Istituto italiano di speleologia (memoria 5, s. II)		135-149	articolo	
356 CAPASSO BARBATO et al. 1995	Italia, capri, pleistocene medio	Capasso Barbato L., Gliozi E.	Biochronological and palaeogeographical implications of a well-balanced late Middle Pleistocene fauna from Quisisana-Certosa (Capri, Southern Italy)	Bollettino della società paleontologica Italiana (vol. 34, n.2)	19950000	235-262	articolo	
357 DI CANZIO 2001	pleistocene, grotta colà, Aquila, Italy, Ursidi, erbivori, marmotta	Di Canzio E., Petronio C.	Osservazioni sulla fauna a vertebrati pleistocenici della Grotta Colà (Abruzzo, Aquila)	Bollettino della Società Paleontologica Italiana (vol. 40, n.1)	20010400	105-114	articolo	
358 PETRONIO 2007	pleistocene superiore, mammiferi, olocene, Italy	Petronio C., Di Canzio E., Salari L.	The Late Pleistocene and Holocene mammals in Italy: new biochronological and paleoenvironmental data	Palaeontographica (vol. 279)	20070000	147-157	articolo	
360 PETRUCCI 2013	villafranchiano, carnivori, canidi, ursidi, felidi, Pirro, Puglia, Italia	Petracci M., Cipullo A., Martínez-Navarro B., Rook L., Sardella R.	The late villafranchian (Early Pleistocene) carnivores (carnivora, mammalia) from Pirro Nord (Italy)	Palaeontographica, Abt. A: Palaeozoology-Stratigraphy (vol. 298, n. 1-6)	20130300	113-145	articolo	
361 PECORELLA 1995	Pirro Nord, Puglia, Felidi, Pleistocene, Italia, Homotherium	Pecorella Irene	L'Homotherium (Felino dai denti a sciabola) di Cava Pirro (Apricena, Puglia)		19950710		tesi di laurea	
362 VALENSI 1994	grotta, Francia, Carnivori, Erbivori, Felidi	Valensi Patricia	Les grands mammifères de la Grotte du Lazaret, nice étude paleontologique et biostratigraphique des carnivores		19940221		Tesi di dottorato	
363 BARYSHNIKOV 2011	pleistocene, Felidae, Caucaso, Europa, Grotta	Baryshnikov, G.F.	Pleistocene Felidae (Mammalia, Carnivora) from the Kudaro paleolithic Cave Sites in the Caucasus	Proceedings of the zoological Institute RAS (vol. 315, n. 3)	20110000	197-226		
364 FENTRESS 2009	archeologia, scavo, olocene	Fentress E., Goodson C., Maiuro M.	Excavations at Villa Magna 2009	FastiOnlineDocuments&Research	20090000		articolo	publications.id
365 MARCISZAK 2011	felidae, leopardo, pleistocene, polonia, europa	Marciszak A., Krajcarz M.T., Krajcarz M., Stefaniak K.	The first record of leopard <i>Panthera pardus</i> Linnaeus, 1758 from the Pleistocene of Poland	Acta zoologica cracoviensis (vol. 54A, n. 1-2)	20110700	39-46		10.3409/azc.54a_1-2.39-46
367 GHEZZO et al. 2012	Cer, Verona, Italia, Pleistocene medio, Galeriano, carnivori, roditori, Ursus, Marmota	Ghezzo E., Canedi R.	Revision of Ursus and Marmota from Grotta del Cer (Northeastern Italy)	XVIII INQUA Congress, 21st-27th July, 2011, Bern, Switzerland (vol 279-280, 16 November 2012)	20120000		165 abstract	
368 CHERIN et al. 2013a	Canidae, Italy, evolution, analisi	Cherin M., Bertozzi D.F., Rook L., Sardella R.	Re-defining Canis etruscus (Canidae, Mammalia): a new look into the evolutionary history of Early Pleistocene dogs resulting from the outstanding fossil record from Pantalis (Italy)	J Mammal Evol	20130000			10.1007/s10914-013-9227-4
369 BELLUCCI et al. 2012	UF, Pleistocene inferiore, Italy, analisi	Bellucci L., Mazzini I., Scardia G., Bruni L., Parenti F., Segre A.G., Naldini E.S., Sardella R.	The site of Coste San Giacomo (Early Pleistocene, central Italy): Palaeoenvironmental analysis and biochronological overview	Quaternary International (vol. 267)	20120000	30-39	articolo	10.1016/j.quaint.2011.04.006
370 PAZZAGLIA 2013	geological analysis, Italy, Umbria	Pazzaglia F., Barchi M. R., Buratti N., Cherin M., Pandolfi L., Ricci M.	Pleistocene calcareous tufa from the Ellera basin (Umbria, central Italy) as a key for an integrated paleoenvironmental and tectonic reconstruction	Quaternary International (vol. 292)	20130000	59-70	articolo	http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.11.020
371 DE STEFANI 1917	Equi, Pleistocene superiore, MIS 3, Italy, Felidae, carnivora	De Stefani C.	La grotta preistorica di Equi nelle Alpi Apuane	Estratto dall'archivio per l'antropologia e la Etnologia (vol. 66, fasc. 1-2, anno 1916)	19170000	1-43	articolo	
372 PAVIA 2012	stratigrafia, analisi, Pirro, Puglia, Italy, Pleistocene inferiore	Pavia M., Zunino M., Colorti M., Angelone C., Arzarello M., Bagnus C., Bellucci L., Colombero S., Marcolini F., Peretto C., Petronio C.	Stratigraphical and palaeontological data from the Early Pleistocene Pirro 10 site of Pirro Nord (Puglia, south eastern Italy)	Quaternary International (vol. 267)	20120000	40-55	articolo	10.1016/j.quaint.2010.12.019
374 MEIJJAARD 2004	leopardo, felidae, analisi	Meijaard E.	Biogeographic history of the Javan leopard <i>Panthera pardus</i> based on a cranio-metric analysis	Journal of mammalogy (vol 85, n. 2)	20040000	302-310	articolo	
375 LISTER 2010	cervidae, equidae, suidae, mammiferi, pleistocene medio, artiodattili, perissodattili, Sus scrofa, Equus stenonis, Cervus, Capreolus capreolus	Lister A.M., Parfitt S.A., Owen F.J., Collinge S.E., Breda M.	Metric analysis of ungulate mammals in the early Middle Pleistocene of Britain, in relation to taxonomy and biostratigraphy II: Cervidae, Equidae and Suidae	Quaternary International (vol. 228)	20100000	157-179		10.1016/j.quaint.2010.05.014 10.1016/j.mambio.2009.08.001 doi:10.1371/journal.pone.0025483
376 GIANNINI et al. 2009	puma, felidae, cranio, analisi	Giannini N.P., Segura V., Giannini M.I., Flores D.	A quantitative approach to the cranial ontogeny of the puma	Mammalian biology (vol. 75)	20100000	547-554		
377 MAZAK 2011	tiger, felidae, analisi, Asia, Cina	Mazák J.H., Christiansen P., Kitchener A.C.	Oldest Known Pantherine Skull and Evolution of the Tiger	PloS ONE (vol. 6, n. 10)	20110000	e25483	articolo	
378 CHRISTIANSEN 2009b	analisi, morfologia, filogenesi, leone, felidi, Panthera, evoluzione	Christiansen P., Harris J.M.	Craniomandibular Morphology and Phylogenetic Affinities of <i>Panthera atrox</i> : Implications for the Evolution and Paleobiology of the Lion Lineage	Journal of vertebrate paleontology (vol. 29, n. 3)	20090912	934-945	articolo	http://www.jstor.org/stable/20627102
379 BLASCO et al. 2010	leone, felidae, spagna, Europa, Pleistocene inferiore	Blasco R., Rosell J., Arsuaga J.L., Bermúdez de Castro J.M., Carbonell E.	The hunted hunter: the capture of a lion (<i>Panthera leo</i> fossils) at the Gran Dolina site, Sierra de Atapuerca, Spain	Journal of Archaeological Science (vol. 37)	20100000	2051-2060	articolo	10.1016/j.jas.2010.03.010
380 ROTHSCHILD et al. 2012	Taratologia, Felidae, leone, cranio,	Rothschild B.M., Diedrich C.G.	Pathologies in the extinct Pleistocene Eurasian steppe lion <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss, 1810): Results of fights with hyenas, bears and lions and other ecological stresses	International Journal of Paleopathology	20120000	187-198	articolo	http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpp.2012.09.0047
381 MARTINEZ NAVARRO 2009	Israele, Carnivori	Martinez-Navarro B., Belmaker M., Bar-Yosef O.	The large carnivores from the Ubeidiya (early Pleistocene, Israel): biochronological and biogeographical implications	Journal of Human Evolution (vol. 56)	20090000	514-524	articolo	10.1016/j.jhevol.2009.02.004
382 DIEDRICH 2012b	Pleistocene superiore, aureliano, mammuth, Ursidi, Felidi, lenidi	Diedrich C.G.	Cave bear killers and scavengers from the last ice age of central Europe: Feeding specializations in response to the absence of mammoth steppe fauna from mountainous regions	Quaternary International (vol. 255)	20120000	59-78	articolo	10.1016/j.quaint.2011.06.048
383 MAZZA 2005	primati, scimmie, macaca, Italy, Pleistocene superiore, leone	Mazza P., Rustioni M., Agostini S., Rossi A.	An unexpected Late Pleistocene macaque remain from Grotta degli Orsi/Volanti (Rapino, Chieti, central Italy)	Geobios (vol. 38)	20050000	211-217	articolo	10.1016/j.geobios.2003.11.003
384 MANGANO 2005	san teodoro, Sicilia, Italia, Pleistocene	Mangano G., Bonfiglio L.	New stratigraphic and taphonomic data from the late Pleistocene deposits of the San Teodoro Cave (North-Eastern Sicily, Italy)	Museologia Scientifica e Naturalistica (volume speciale)	20050000	89-97	articolo	ISSN 1824-2707
385 VISLOBOKOVA 2012	cervo gigante, evoluzione, analisi, etologia	Vislobokova I.A.	Giant Deer: Origin, Evolution, Role in the Biosphere	Paleontological Journal (vol. 46, n. 7)	20120000	643-775	articolo	ISSN 00310301
386 PRUMMEL 1992	Cani, archeozoologia, Germania	Prummel W.	Early medieval dog burials among the germanic tribes	Helinium (vol. XXXII, n. 1-2)	19920000	132-194	articolo	
387 JANECKEK 2011	displasia, crani, aria occipitale, cani, archeozoologia	Janeczek M., Chroszcz A.	Th e occipital area in medieval dogs and the role of occipital dysplasia in dog breeding	Turk. J. Vet. Anim. Sci. (vol. 35, n. 6)	20110000	453-458	articolo	10.3906/vet-1012-672
388 MARCISZAK 2010	leone, felidi, Polonia, Europa, Pleistocene medio e superiore	Marciszak A., Stefaniak K.	Two forms of cave lion: Middle Pleistocene <i>Panthera spelaea</i> fossils REICHENAU, 1906 and Upper Pleistocene <i>Panthera spelaea</i> spelaea GOLDFUSS, 1810 from the Bielsk niski Cave, Poland	N. Jb. Geol. Palaont. Abh (vol 258, n. 3)	20101200	339-351		10.1127/0077-7749/2010/0117

20170802_PGG publications

389 MELORO 2011	habitat, piocene, pleistocene, carnivori, mandibola, analisi	Meloro C.	Feeding habits of Plio-Pleistocene large carnivores as revealed by the mandibular geometry	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 31, n.2)	20110000	428-446	articolo	10.1080/02724634.2011.550357
390 CHRISTIANSEN 2008b	cranio, mandibola, felidi, analisi	Christiansen P.	Evolution of skull and mandible shape in Cats (Carnivora, Felidae)	PLoS ONE (vol. 3, n. 7)	20080000	e2807	articolo	10.1371/journal.pone.002807
391 STUART 2011	estinzione, leone, analisi	Stuart A.J., Lister A.M.	Extinction chronology of the cave lion <i>Panthera spelaea</i>	Quaternary Science Reviews (vol. 30)	20110000	2329-2340	articolo	10.1016/j.quascirev.2011.04.023
392 ANTOINE et al. 2011	Oligocene, Francia, Anthracotherium	Antoine P-O., M. @takai G., Maeva J.O., Peign ® S., Rafay S., Sol ® F., Vianey-Liaud M.	A new late Early Oligocene vertebrate fauna from Moissac, South-West France	Comptes Rendus Palevol (vol. 10)	20110000	239-250	articolo	10.1016/j.crpv.2011.01.004
393 GABUIA 2000	Dmanisi, Pleistocene inferiore, Homo, analisi, cranio	Gabuia L., Vekua A., Lordkipanidze D., Swisher III C.C., Ferring R., Justus A., Nioradze M., Tvalchrelidze M., Ant ®n S.C., Bosinski G., Joris O., Lumley M.A., Majsuradze G., Mouskhelishvili A.	Earliest Pleistocene hominid cranial remains from Dmanisi, Republic of Georgia: taxonomy, geological setting, and age	Science (vol. 288)	20000000	1019-1025	articolo	10.1126/science.288.546.1019
394 AL JOHANY 2007	leopardo, felidi, arabia, ecologia	Al-Johany A.M.	Distribution and conservation of the Arabian Leopard <i>Panthera pardus nimr</i> in Saudi Arabia	Journal of arid environments (vol. 68)	20070000	20-30	articolo	10.1016/j.jaridenv.2006.04.002
395 AGUSTI et al. 2009	Pliocene, Pleistocene, Georgia, Europa, fauna	Agust ® J., Vekua A., Oms O., Lordkipanidze D., Bukhsianidze M., Kiladze G., Rook L.	The Pliocene-Pleistocene succession of Kvabebi (Georgia) and the background to the early human occupation of Southern Caucasus	Quaternary Science Reviews (vol. 28)	20090000	3275-3280	articolo	10.1016/j.quascirev.2009.09.001
396 ROOK 2004	Homo, primati, puglia, pirro, italia	Rook L., Martinez-navarro B., howell F.C.	Occurrence of <i>Theropithecus</i> sp. in the Late Villafranchian of Southern Italy and implication for Early Pleistocene ®çlout of AfricaÇOOÇ dispersals	Journal of human evolution (vol. 47)	20040000	267-277		10.1016/j.jhevol.2004.08.001
398 MAZZA 2004	Villafranchiano, Italia, tafonomia, stratigrafia, palinologia, analisi	Mazza P.P.A., Bertini A., Magi M.	The Late Pliocene Site of Poggio Rosso (Central Italy): Taphonomy and Paleoenvironment	PALAIOS (vol. 19, n. 3)	20040600	227-248	articolo	
399 BARTOLOMEI et al. _	Epigravettiano, Riparo Tagliente, sepoltura, Homo, Leone, Felidi	Bartolomei G., Broglia A., Guerreroschi A., Leonardi P., Peretto C., Sala B.	Una sepoltura epigravettiana nel deposito pleistocenico di Riparo Tagliente in Valpantena (Verona)				articolo	
400 SOMMER 2006	felidi, Pleistocene superiore, Olocene, leone, lince, leopardo, gatto selvatico	Sommer R.S., Benecke N.	Late Pleistocene and Holocene development of the felid fauna (Felidae) of Europe: a review	Joumal of zoology (vol. 269)	20060000	7-19	articolo	
401 ZUNINO 2012	Pirro Nord, Pleistocene inferiore, Puglia, Italia valutazione massa corporea, peso, analisi, felidi, cranio	Zunino M., Pavia M., Fernandez-Lopez S.R., Pavia G., Torregrosa V., Petrucci M., P ®rez-Claras J., Palmqvist P.	Taphonomic analysis of the lower pleistocene pirro nord fossil locality (Pirro 10 site, Puglia, Southern Italy): a depositional model for vertebrate assemblages in a karstic environment	PALAIOS (vol. 27)	20120000	3-18	articolo	102110/palo.2011.p11-029r
402 TORREGROSA 2010			Nasal aperture area and body mass in felids: Ecophysiological implications and paleobiological inferences	Geobios (vol. 43)	20100000	653-661	articolo	10.1016/j.geobios.2010.05.001
403 AIAZ VI_BOSCATO et al. 2009	puglia, paleopolitico medio, pleistocene superiore, leone	Boscato P., Crezzini J.	Il deposito musteriano del Riparo IÖÇOscurusciuto (Ginosa -TA): la fauna a grandi mammiferi delle UUSS 1-A9	Atti VI Convegno AIAZ (Orecchiella)	20090000	25-32	volume completo	
404 PITTI 1971	Musteriano, Paleopolitico medio, Felidi, Crocuta, iena, leopardo, marmota	Pitti C., Tozzi C.	La grotta del capriolo e la buca della iena presso Mommio (Camaiore, Lucca)	Rivista di scienze preistoriche (vol. XXVI, n. 2)	19710000	214-258		
405 VAN DAM 2001	Miocene, MN, Spain, Micromammal, Macro	Van Dam J.A., Alcal ® A., Alonso Zarza A., Calvo J.P., Garc ®s M., Krijgsman W.	The Upper Miocene Mammal Record from the Teruel-Alfambra Region (Spain). The MN System and Continental Stage/Age Concepts Discussed	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 21, n. 2)	20010720	367-385		
406 DIEDRICH KAHLKE 2000	Villafranchiano superiore, Pleistocene inferiore early 2, Germania	Diedrich Kahlke R.	The early Pleistocene (Epivilafranchian) faunal site of Untermaßfeld (Thuringia, Central Germany) synthesis of new results	ERAUL (vol. 92)	20000000	123-138		
407 LACOMBAT 2008	Villafranchiano, Francia	Lacombat F., Abbazzi L., Ferretti M.P., Mart ®nez-Navarro B., Moull ®z P.E., Palombo M.R., Rook L., Turner A., Valli A.M.F.	New data on the Early Villafranchian fauna from Viatte (Haute-Loire, France) based on the collection of the Crozatier Museum (Le Puy-en-Velay, Haute-Loire, France)	Quaternary International (vol. 179)	20080000	64-71		10.1016/j.quaint.2007.9.005
408 SALA 2012	MIS 3, Aureliano, Pleistocene superiore, fauna, recupero, analisi, didattica	Sala B.	La valorizzazione di un sít paleontologico del Quaternario continentale Settepolesini di Bondone, Ferrara	Annali dell'Universit ® degli Studi di Ferrara, Museologia Scientifica e Naturalistica (vol speciale 2012)	20120000	67-73		ISSN 1824-2707
409 PAZONYI 2013	Pleistocene, analisi, Ungheria, fauna	Pazonyi P., Kordos L., Magyari E., Marinova E., Fukoh L., Venczel M.	Pleistocene vertebrate faunas of the S ®tto Travertine Complex (Hungary)	Quaternary International	20130000	1-14	articolo	
410 CONTI et al. 2012	Puglia, Ienidi, felidi, Pleistocene superiore, Homo tafonomia, Roma, Pleistocene medio-superiore, Paleopolitico, litica, homo, felidae, leone	Conti N., Coppola D., Petronio C., Petrucci M., Sardella R., Salari L.	La fauna del Pleistocene superiore di Tara delle Iene (Ceglie Messapica, Brindisi, Italia meridionale)	Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (vol. 32)	20120000	63-76	articolo	
411 AIAZ VI_SACCA' 2009	bondeno, lista faunistica, felidi, pleistocene superiore, Italia	Sacc ® D.	The fauna of Castel di Guido (Rome): a taphonomic approach	Atti VI convegno nazionale AIAZ (Orecchiella, 2009)	20090000	17-24	volume completo	
412 SALA_		Sala B.	Lista faunistica bondeno					
413 DIEDRICH 2008	Olotipo, Crocuta, Panthera, ienidi, felidi, carnivori, Pleistocene, Germania, Europa	Driedrich Cajus G.	The holotypes of the upper Pleistocene Crocuta crocuta spelaea (Glogfuss, 1923: Hyaenidae) and Panthera leo spelaea (Goldfuss, 1810: Felidae) of the Zoolithen Cave hyena den (South Germany) and their palaeo-ecological interpretation	Zoological Journal of the Linnean Society (vol. 154)	20080000	822-831	articolo	
414 TURNER 1996	Ienidi, Pachycrocuta, Carnivori	Turner Alan, Anton Mauricio	The Giant hyaena, <i>Pachycrocuta brevirostris</i> (Mammalia, Carnivora, Hyaenidae)	Geobios (vol. 29, n. 4)	19960000	455-468	articolo	
415 TSENG 2009	Dinocrocuta, Carnivori, analisi	Tseng Zhijie Jack	Cranial function in a late Miocene <i>Dinocrocuta gigantea</i> (Mammalia: Carnivora) revealed by comparative finite element analysis	Biological Jurnal of the Linnean Society (vol. 96)	20090000	51-67	articolo	
416 CHRISTIANSEN 2008a	Neofelis, Paramachairodus, morfologia, analisi, evolution	Christiansen Per	Evolutionary convergences of primitive Sabertooth craniomandibular morphology: the clouded leopard (<i>Neofelis nebulosa</i>) and Paracairodus oyggia compared	J mammal evol (vol. 15)	20080000	155-179	articolo	
417 ANTON et al. 2004a	Machairodus, felidi, carnivori, skulls, Miocene, Spagna, Europa	Anton Mauricio, Salesa M.J., Morales J., Turner A.	First known complete skulls of the scimitar-toothed cat <i>Machairodus aphanius</i> (Felidae, Carnivora) from the Spanish late Miocene site of Batalloñes-1	journal of Vertebrate Paleontology (vol. 24, n. 4)	20040000	957-969	articolo	
418 CHRISTIANSEN 2007a	Megantereon, felidi, Pliocene, Pleistocene, Francia, Europa	Christiansen Per, Adolfsson J.	Osteology and ecology of <i>Megantereon cultridens</i> SE311 (Mammalia: Felidae; Machairodontinae), a sabretooth from the late Pliocene - early Pleistocene of Seneze, France	Zoological Journal of the Linnean Society (vol 151)	20070000	833-884	articolo	
419 VON DER DRIESCH 1976	misurazioni, osteometria	Von Der Driesch A.	A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites		19760000		libro	
420 GUERIN 2003	Siti paleontologici	Guerin Claude, Dewolf Y., Lautridou J-P	Revision of a famous site: Saint-Prest (Chartres, France)	Geobios (vol. 36)	20030000	55-82	articolo	
421 LISTER2005	Megaloceros, artiodattili, analisi filogenetica	Lister A.M., et alii	The phylogenetic position of the "giant deer" <i>Megaloceros giganteus</i>	Nature (vol. 438, n.8)	20081200	850-853	articolo	
422 SKOG2009	Cervus, artiodattili, Europa, analisi	Skog A., et alii	Phylogeography of red deer (<i>Cervus elaphus</i>) in Europe	Journal of biogeography (vol. 36)	20090000	66-77	articolo	
423 VALLI 2004	Cervidi, artiodattili, Pliocene, Villafranchiano, Francia, Europa	Valli Andrea M.F.	Cervidae from the Late Pliocene fossil deposit (Mid-Villafranchian) of Saint-Valier (Drome, France)	Geobios (vol. 37)	20040000	S191-S232	articolo	
424 BREDA et al. 2005c	Alceini, Pliocene, Pleistocene, Cervidi, Artiodattili, Eurasiaq	Breda M., Marchetti M.	Systematical and biochronological review of Plio-Pleistocene Alceini (Cervidae; Mammalia) from Eurasia	Quaternary Science Reviews (vol. 24)	20050000	775-805		
425 BOESKOROV 2002	Alces, Cervalces, Alces, Artiodattili, taxonomia	Boeskorov G.G.	Taxonomic position of <i>Alces latifrons postremus</i> and relationship of the genera <i>Cervalces</i> and <i>Alces</i> (Alcinae; Artiodactyla; Mammalia)	Paleontological journal (vol. 36, n.6)	20020000	88-95	articolo	
426 CHRISTIANSEN 2009a	Felidi, morfologia, sistematica, ghepardo	Christiansen Per., Mazak Ji H.	A primitive Late Pliocene cheetah, and evolution of the cheetah lineage	PNAS (vol. 106, n.2)	20090000	512-515	articolo	
427 DELUCAS ?	basilisco	Castillo de Lucas	El Basilisco, notas medicas sobre estemito popular			43-46		
428 LANGENHUIJSEN2009	Basilisco	Langenhuizen MMAC	Genealogie en curriculum van een fabeldier: de basilisk	Volkskunde (vol.110, n.1)	20090000	49-58		
429 SARDELLA1998	Carnivori, Felidae, Megantereon, Pliocene, Pleistocene	Sardella Raffaele	The Plio-Pleistocene Old world dirk-toothed cat <i>Megantereon ex gr. Cultridens</i> (Mammalia, Felidae, Machairodontinae), with comments on taxonomy, origin and evolution	N.Jb. Palaont. Abh. (vol.207, n.1)	19980000	1-36	articolo	
430 WROE 2005	analisi, carnivori	Wroe S., McHenry C., Thomason J.	Comparative bite force in big biting mammals and the prediction of predatory behaviour in fossil taxa	Royal Society Publishing	20050000	619-625	articolo	
431 TERZEA 1975	denti a sciabola, carnivori, Machairodus	Terzea Elena, Jurcsak T.	Donn ®es nouvelles sur le Machairodus de Beffia (Bihor, Roumanie)		19750000	131-143	articolo	
432 MIOR 1977	Verona, Lessini, Denti a sciabola, Homo	Mior S.,Piccoli G., Franco R.	Le ultime tigri con le zanne a sciabola dei Lessini furono contemporanee all'uomo?	Bollettino del museo ciblico di storia naturale di Verona (vol. 4)	19770000	656-659	Articolo	

20170802_PGG publications

433 MERIGGI et al. 2000	Steggio, Villafranchiano, stratigrafia, geologia, analisi	Meriggi R., Paronuzzi P., Simeoni L.	Engineering geology characterization of lacustrine overconsolidated clays in an alpine area of Italy	Can. Geotech. J. (vol. 37)	20000000	1241-1251	articolo	
434 MCHENRY 2007	denti a sciabola, analisi 3D, carnivori	McHenry Colin R., Wroe S., Clausen P.D., Moreno K., Cunningham E.	Supermodeled sabercat, predatory behavior in Smilodon fatalis revealed by high-resolution 3D computer simulation	PNAS (vol. 104, n. 41)	20071009	16010-16015	articolo	
435 RIZZORIZI 2006b	cavalli, equus, perissodattili, erbivori, archeozoologia, Padova, Italia	Rizzi Zorzi Jasmine, Reggiani P.	I cavalli della necropoli di Padova-via Belzoni. Indagini istologiche preliminari sul terzo metacarpo di cavallo	Atti V convegno Nazionale di Archeozoologia (Rovereto)	20060000	H14-H21	articolo	
436 RIEDEL 1984	Equus, Le brustolade, Italia, Perissodattili, Archeozoologia	Riedel A.	The Paleovenetian horse of le Brustolade (Altino)	Studi Etruschi (Vol. L., MCMLXXXII, serie III)	19840000	Giorgio Bretschneider Editore	227-256	articolo
437 LEFONTIANTICHE ?	Perissodattili, Cavallo, Storia Romana, Archeozoologia		Le fonti antiche: il sacrificio bovino e del cane				64-75	parte di libro?
438 SALESA 2005	denti a sciabola, Miocene, Spagna, Machairodonti, analisi, Felidi	Salesa Manuel J., Anton M., Turner A., Morales J.	Aspects of the functional morphology in the cranial and cervical skeleton of the sabre-toothed cat <i>Paramachairodus oxygia</i> (Kaup, 1832) (Felidae, Machairodontinae) from the Late Miocene of Spain: implications for the origins of the machairodont killingbite	Zoological Journal of the Linnean Society (vol. 144)	20050000	363-377	articolo	
439 JOECKEL 1998	Ienidae, Carnivori, Analisi	Joeckel R. M.	Unique frontal sinuses in fossil and living Hyaenidae (Mammalia, Carnivora): description and interpretation	Journal of Vertebrate Paleontology (Vol. 18, n. 3)	19980900	627-639	articolo	
440 ANTON et al. 2005	Felidi, Carnivori, Ominidi, Pleistocene, Europa, Homotherium	Anton Mauricio, Galbart A., Turner A.	Co-existence of scimitar-toothed cats, lions and hominins in the European Pleistocene. Implications of the post-crani anatomy of <i>Homotherium latidens</i> (Owen) for comparative palaeoecology	Quaternary science reviews (vol. 24)	20050000	Imprimerie le Héron Saint-Etienne	1287-1301	articolo
441 BALLESIO 1963	denti a sciabola, Homotherium, Villafranchiano, Europa	Ballesio R.	Monographie d'un machairodus su gisement villafranchien de Senze: <i>Homotherium crenatidens</i> Fabrini	Nouvelle Société (n. 9)	19630000	11-130 ca	monografia	
442 SOTNIKOVA 2006	Panthera leo, Felidi, morfologia, sistematica	Sotnikova Marina, Nikolskiy P.	Systematic position of the cave lion <i>Panthera spelaea</i> (Goldfuss) based on cranial and dental characters	Quaternary International (vol. 142-143)	20060000	218-228	articolo	
443 REUMER 2003	Homotherium, denti a sciabola, Pleistocene, Europa	Reumer Jelle W. F., Rook L., Van der Borg K., Post K., Mol D.	Late Pleistocene survival of the saber-toothed cat <i>Homotherium</i> in northwestern Europe	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 23, n.1)	20030300	Editions du centre national de la recherche scientifique (vol. 15, quai Anatole France - Paris VII)	260-262	articolo
444 CHALINE1972	Roditori, Wurm, Marmota	Chaline Jean	Les Rougeurs du Pleistocene moyen et supérieur de France (Systématique - Biostratigraphie - Paléoclimatologie)		19720000	Akademische Verlagsgesellschaft	34 - 43	parte di monografia
445 NIETHAMMER 1978	Lagomorfi, Marmota	Niethammer J., Krapp F.	Handbuch der Säugetiere Europas	Rodentia I (Sciuridae, Castoridae, Gliridae, Muridae)	19780000	1978 aft - Wiesbaden	66/69,154-155,160-161	parte di libro
446 ARGANT 1988	Panthera, Pleistocene, Mammiferi, Francia	Argant A.	Etude de l'exemplaire de <i>Panthera spelaea</i> (Goldfuss, 1810) (Mammalia, Carnivora, Felidae) du gisement Pleistocene Moyen récent de la Grotte d'Aze (Saône et Loire)	Revue de Paleobiologie (vol.7, n.2)	19880000		449-466	articolo
447 BALLESIO 1975	Panthera, Mammiferi, Felidae, Pleistocene, Francia	Ballesio R.	Etude de <i>Panthera</i> (leo) <i>spelaea</i> (Goldfuss) Nov. Sub sp. (Mammalia, Carnivora, Felidae) du gisement Pleistocene Moyen des abîmes de la fage a Nailles (Corrèze)	Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon (fasc. 13)	19750000		47-55, 2-3	articolo
448 SORBINI 1974	lista collezioni, inventario	Sorbini L., Pasa M.V.D.	Le collezioni paleontologiche quaternarie del museo civico di storia naturale di Verona (Origine, inventario, bibliografia)	Museo civico di storia naturale di verona (Serie cataloghi n.1)	19740000		7,19.20,24-26,33	parte di libro
449 SPASSOV et al. 1997	Wurm, Panthera, Felidae, Bulgaria, Europa,	Spassov N., Raychev D.	Late Wurm <i>Panthera pardus</i> remains from Bulgaria: the European fossil leopards and the question of the probable species survival until the Holocene on the Balkans	Historia naturalis bulgarica (vol. 7)	19970000		71-96	articolo
450 SCHUTT 1969a	Panthera fossilis e spelaea, Felidae, Mammiferi	Schutt G., Mainz	Untersuchungen am Gebiss von <i>Panthera leo</i> fossili (V. Reinchenau 1906) und <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss 1810)	N. Jb. Geol. Palaont. Abh. (vol. 134, n. 2)	19690000		192-220	articolo
451 SALA 1990	Panthera, Felidae, Mammiferi, Isernia, Italia, Pleistocene	Sala B.	<i>Panthera leo</i> fossili (v. Reich, 1906) (Felidae) de Isernia la Pineta (Pleistocene moyen inférieur d'Italia)	Geobios note brève (n 23, fasc 2)	19900000		189-194	articolo
452 GUZVICA 1998	Panthera, Felidae, Mammalia, Croazia, Europa	Guzvica G.	<i>Panthera spelaea</i> (Goldfuss 1810) from North-Western Croatia	Geol. Croat. (vol 51/1)			7-14	articolo
453 BARGO et al. 2006b	Xenarthra, South America, Pleistocene, Ground Sloths, Tardigradi	Bargo M. S., Toledo N., Vizcaino S. F.	Muzzle of South American Pleistocene Ground Sloths (Xenarthra, Tardigrada)	Interscience, Journal of Morphology (vol. 267)	20060000		248-263	articolo
454 CROITOR 2009	Deer, Cervidi, Pliocene, Europa	Croitor R., Krzysztof S.	Early Pliocene deer of Central and Eastern European regions and phylogenetic relationships	Palaeontographica Abt. A (vol. 287, n. 1-3)	20090000		1-39	articolo
455 CARBONELL et al. 2006	Homo, Atapuerca, Spagna, Europa,	Carbonell E., Mosquera M.	The emergence of a symbolic behaviour: the sepulchral pit of Sima de los Huécos, Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain	Science direct, Palevol (vol.5)	20060000		155-160	articolo
456 BROWNE 1984	Bos, Bison, Artiodattili, osteometria, Inghilterra	Browne Sue	Investigations into the Evidence for postcranial variation in <i>Bos primigenius</i> (Bojanus) in England and the Problem of its differentiation from <i>Bison priscus</i> (Bojanus)		19840000		1-42	articolo
457 CROFT 2008	Mammiferi, Notoungulata, South America, analisi	Croft D.A., Anderson L. C.	Locomotion in the extinct notoungulate <i>Prototyphlops</i>	Palaeontologia electronica (vol. 11, n. 1)	20080000			articolo
458 CIANGHEROTTI et al. 2000	malacofauna, steggio, villafranchiano	Ciangherotti A., Esu D., Lauta F.	The Villafranchian molluscan fauna from the Steggio Basin (Treviso, Northeast Italy): paleoecology and biochronology	Il Quaternario, Journal of Quaternary Sciences (Vol 13, n. 1/2)	20000000		37-46	articolo
459 SALA 2005	Mammiferi, Wurm, Italia, Glaciazione, Pleistocene sup	Sala B.	Mammalian faunas and environment from the Wurmian Glacial Maximum of the Italian peninsula (Approx. 22+2 ka cal BP)	Annali dell'università degli studi di ferrara. Museologia scientifica e naturalistica (vol speciale 2005)	20050000		125-129	articolo
460 BINFORD 1980	Archeozoologia, Homo, analisi	Binford	Willow smoke and dog's tails: hunter-gatherer settlement systems and archaeological site formation	American antiquity (vol 45, n. 1)	19800000		4-20	articolo
461 BINFORD 1978	Archeozoologia, analisi, homo	Binford	Dimensional analysis of behavior and site structure: learning from an eskimo hunting stand	American antiquity (vol. 43, n. 3)	19780000		330-361	articolo
462 ROOK et al. 2013b	Villafranchiano, Pleistocene, Pliocene, rettili, mammiferi	Rook L., Croitor R., Delfino M., Ferretti M. P., Gallai G., Pavia M.	The Upper Valdarno Plio-Pleistocene vertebrate record: an historical overview, with notes on palaeobiology and stratigraphic significance of some important taxa	Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.) (vol. 132, n. 1)	20130000		104-125	articolo
463 GARCIA GUIXE 2009	Istropi analisi, paleolitico, archeozoologia, spagna, Europa, Archeozoologia	Garcia-Giuxà E., martinez-moreno j., mora R., Nunez M., Richards M.P.	Stable isotope analysis of human and animal remains from the late upper palaeolithic site of balma Guilanyà, southeastern pre-pyrenees, spain	Journal of archaeological science (vol. 36)	20090000		1018-1026	articolo
464 GENDEL 1982	Archeologia, litica, Europa, mesolitico	Gendel P.A.	The analysis of lithic styles through distributional profiles of variation: examples from the western european mesolithic	Nature (vol 297)	19820000		40-47	articolo
465 GENESTE 1991	litica, tecnologia, homo, archeologia, approvvigionamento materie prime	Geneste J-M	L'approvisionnement en matières premières dans les systèmes de production lithique: la dimension spatiale de la technologie	Tecnologia y cadenas operativas liticas	19910000			articolo
466 HARRIS 1997	stratigrafia, analisi, archeologia, scavo	Harris E.C.	Principles of archaeological stratigraphy			academic press, 1997 london		168 libro
467 HERRSCHER	alimentazione, analisi, homo, archeologia	Herrschner E., Bras-Goude G.	Viande, laitage, poissons ou végétaux? Approche biochimique de l'alimentation néolithique en Toulousain					articolo
468 KARLIN 1991	analisi, lithica, archeologia	Karlin C	Connaissances et savoir-faire: comment analyser un processus technique en préhistoire introduction	Tecnologia y cadenas operativas liticas	19910000			articolo
469 KELLY 1995	caccia, sussistenza, analisi	Kelly R	Foraging and subsistence		19950000			articolo
470 LULL 1999	marx, archeologia, analisi, società, homo	Lull V.	Death and society: a Marxist approach		19990000		576-580	articolo
471 VOS et al. 1995	cervidae, villafranchiano, Pleistocene inferiore, Europa	Vos, J. de, Mol, D., Reumer J.W.F.	Early Pleistocene Cervidae (Mammalia, Artiodactyla) from the Oosterschelde (the Netherlands), with a revision of the cervid genus <i>Eucladoceros</i> Falconer 1868	DEINSEA (vol. 2)	19950000		95-121	articolo
472 PERESANI et al. 2009	Neanderthal, anatomia, Homo, Italia, Archeologia	Peresani M., Ravazzi C.	Neanderthals and Anatomically Modern humans in Italy	XVIII congress of the anthropology italian association	20090000			abstract
473 FREUDENTHAL 2007	analisi, denti, gliridi, rodentia, mammalia	Freudenthal M., Martin-suarez E.	An index for concavity of the occlusal surface of the cheek teeth and an assessment of concavity in gliridae (mammalia, Rodentia)	Palaentologia electronica	20070000		1-24	articolo
474 FREUDENTHAL 2006	Gliridi, rodentia, mammalia, miocene, Gargano, foglia, Italia	Freudenthal M., Martin-suarez E.	Gliridae (Rodentia, Mammalia) from the late miocene fissure filling biancone 1 (Gargano, province of foggia, italy)	Palaentologia electronica (vol 9, 6A)	20060000		1-23	articolo
475 GHOTTO 1995	botanica, Steggio, Villafranchiano, Italia	Ghiotto P.	Contributo preliminare allo studio della macroflora del bacino lacustre "Villafranchiano" di Steggio (Prealpi Venete, Italia Settentrionale)	Il Quaternario (vol. 8, n. 1)	19950000		193-202	articolo

20170802_PGG publications

476 HURUM 2006	mammals, origine, analisi	Hurum J.H., Luo Z., Kielan-Jaworowska Z.	Were mammals originally venomous?	Acta palaeontol pol. (vol. 51, n. 1)	20060000	1-11	articolo
477 DAMIANI 2008c	scheletro, triassico, Africa, Xenosuchus africanus	Damiani R.	A giant skull of the temnospondyl <i>Xenosuchus africanus</i> from the middle triassic of south Africa and its ontogenetic implications	Acta palaeontologica polonica (vol. 53, n. 1)	20080000	75-84	articolo
478 WIBLE 2007c	cretaceo, k/t, mammalia, euteri	Wible J.R., Rougier G.W., Novacek M.J., Asher R.J.	Cretaceous eutherians and laurasian origin for placental mammal near the K/T boundary	Nature publishing group (vol. 447)	20070000	1002-1006	articolo
479 PARONUZZI 1992a b	Steggio, Villafranchiano, stratigrafia	Paronuzzi P., Tonon M.	Il bacino lacustre villafranchiano di Steggio (Prealpi venete, Treviso): primi dati stratigrafici ed evidenze neotettoniche	Il Quaternario (vol. 5, n. 2)	19920000	251-268	articolo
480 FANTI 2007	theropodi, denti, cretaceo, madagascar	Fanti F., Therrien F.	Theropod tooth assemblages from the late cretaceous maastrichtian formation and the possible presence of dromaeosaurids in madagascar	Acta palaeontologica polonica (vol. 52, n.1)	20070000	155-166	articolo
481 GINGERICH 1998	cetacei, artiodattili	Gingerich P.D., Uhen M.D.	Likelihood estimation of the time of origin of cetacea and the time of divergence of cetacea and artiodactyla	Paleontological society	19980000	1-47	articolo
482 TABUCE 2006	morfologia, denti, Europa, Paleocene, Eocene, mammalia, Microhyus	Tabuce r., Antunes M.T., Smith R., Smith T.	Dental and tarsal morphology of the european paleocene/eocene "condylarth" mammal Microhyus	Acta palaeontologica polonica (vol. 51, n. 1)	20060000	37-52	articolo
483 SALA et al. 1992b	Cervidi, Steggio, Villafranchiano, Italia mammalia, miocene, Colombia, South America, La Venta	Sala B., Tonon M.	Eucladoceros cf. senezensis Desperet 1910 in un bacino lacustre villafranchiano a Steggio (Possagno, Treviso, Italia Nord-Orientale)	Il Quaternario (vol. 5, n.1)	19920000	11-16	articolo
484 KAY 1997		Kay R.F., Madden R.H.	Mammals and rainfall: paleoecology of the middle miocene at La Venta (Colombia, South America)	journal of human evolution (vol. 32)	19970000	161-199	articolo
485 YOU 2008	anatomia, cranio, dinosauri, Psittacosaurus, Cina	You H., Tanoue K., Dodson P.	New data on cranial anatomy of the ceratopsian dinosaur Psittacosaurus major	Acta palaeontologica polonica (vol. 53, n. 2)	20080000	183-196	articolo
486 WILKLER 2005	roditori, lagomorfi, miocene, uganda, Africa	Winkler A.J., MacLatchy L., Mafabi M.	Small rodents and a lagomorph from the early miocene bukwa locality, eastern Uganda	Palaentologia electronica (vol. 8, n. 1)	20050000	1-12	articolo
487 SENTER 2006	teropodi, uccelli, scapola, ossa, analisi	Senter Phil	Scapular orientation in theropods and basal birds, and the origin of flapping flight	Acta palaeontologica polonica (vol. 51, n.2)	20060000	305-313	articolo
488 AIQUA_BREDA 2004	Leffe, Villfranchiano, Mammiferi, Pleistocene superiore	Breda M., Marchetti M.	Le faune a Mammiferi del Pleistocene inferiore della successione di Leffe (Prealpi Lombarde, Bergamo)	AIQUA - Il quaternario lombardo: escursione ai bacini lacustri di Leffe e Pianico-S. Liller. Milano e Bergamo 15-16 giugno 2004	20040000	21-23	volume completo
489 AIQUA_SALA 2004	Leffe, Pianico-S. Liller, Pleistocene, Mammiferi	Sala B.	I mammiferi e l'et à del Bacino di Pi ànico-S. Liller	AIQUA - Il quaternario lombardo: escursione ai bacini lacustri di Leffe e Pianico-S. Liller. Milano e Bergamo 15-16 giugno 2004	20040000	32-33	volume completo
490 MATHEUS 2003	Pliocene, pleistocene, alaska, sedimenti, mammiferi	Matheus P., Beget J., Mason O., Gelvin-Reymiller C.	Late Pliocene to late Pleistocene environments preserved at the Palisades site, central yukon river, alaska	Science direct, quaternary research (vol. 60)	20030000	33-43	articolo
491 LONG 1998	cervo, artiodattili, analisi vocale	Long A.M., Moore N.P., Hayden T.J.	Vocalizations in red deer (<i>Cervus elaphus</i>), sika deer (<i>Cervus nippon</i>), and red x sika hybrids	J. Zool. Lond. (vol. 244)	19980000	123-134	articolo
492 KUBO 2008	coccodrillo, rettile, Pterachinus, analisi	Kubo Tai	In quest of the <i>Pterochirus</i> trackmaker: comparisons to modern crocodilians	Acta palaeontologica polonica (vol 53, n. 3)	20080000	405-412	articolo
493 HOSPITALECHE 2006	aves, patagonia, miocene, filogenesi, South America	Hospitaleche C.A., Tambussi C., Donato M., Cozzuol M.	A new Miocene penguin from Patagonia and its phylogenetic relationships	Acta palaeontologiva polonica (vol. 52, n.2)	20060000	299-314	articolo
494 GOHLICH 2007	aves, pinguino, Spheniscus, miocene, Perù, South America	Gohlich U.B.	The oldest fossil record of the extant penguin genus <i>Spheniscus</i> new species from the Miocene of Peru	Acta palaeontologica polonica (vol. 52, n. 2)	20070000	285-298	articolo
495 GINGERICH 2003	balene, eocene, cetacei, analisi scheletro	Gingerich P.D.	Land-to-sea transition in airy whales: evolution of eocene archaeoceti (Cetacea) in relation to skeletal proportions and locomotion of living semiaquatic mammals	Paleobiology (vol. 29, n. 3)	20030000	429-454	articolo
496 FOX 2006	marsupiali, creatacico, canada, North America, analisi	Fox R.D., Naylor B.G.	Stagodontid marsupials from the Late Cretaceous of Canada and their systematic and functional implications	Acta palaeontologica polonica (vol. 51, n.1)	20060000	13-36	articolo
497 EVANS 2007	denti, carnivori, roditori	Evans A.R., Wilson G.P., Fortelius M., Jernvall J.	High-level similarity of dentitions in carnivores and rodentia	nature letters (vol 445)	20070000	78-81	articolo
498 ELISSAMBURU 2004	roditori, caviomorfi, analisi	Elissamburu A., Vizcaino S.F.	Limb proportions and adaptations in caviomorph rodents (Rodentia: Caviomorpha)	J. Zool. Lond. (vol. 262)	20040000	145-159	articolo
499 DAVIS 2007	marsupiali, cretacico, north america	Davis B.M.	A revision of Oedipodomyid marsupials from the Late Cretaceous of North America	Acta palaeontologica polonica (vol. 52, n. 2)	20070000	217-256	articolo
500 ASHER et al. 2005	lagomorfi, gliridi	Asher R.J., Meng J., et alii	Stem lagomorpha and the antiquity of glires	science (vol. 307)	20050000	1091-1094	articolo
501 BERNARDI et al. 2011	specie, analisi, paleontologia	Bernardi M., Minelli A.	Il concetto di specie e la paleontologia: una rassegna introduttiva	Rend. Online Soc. Geol. It. (vol. 13)	20110000	2-26	articolo
502 LANFREDINI et al. 2008	Pleistocene superiore, leopardo, felidi	Lafredini A.M., Freguglia M., Bernardini F., Boschian G., Cavanna C., Crezzeni J., Gambogi P., Longo L., Milani L., Parenti F., Ricci S.	Nuove ricerche alla Grotta dei Santi (Monte Argentario, Grosseto)	Preistoria e protostoria in eturia. L'alba dell'eturia. Fenomeni di continuit à e trasformazione nei secoli XII-VIII a.C.. Ricerche e scavi PPE. Atti IX	20080000	649-662	
503 SZALAY 2000	Darwin, filogenesi, paleontologia, analisi	Szalay F.S.	Function and adaptation in paleontology and phylogenetics: why do we omit Darwin?	Palaeontologia electronica (vol 3, n.2)	20000000	1-25	articolo
504 SMITH 2006	roditori, miocene, nevada, north America	Smith K.S., Cifelli R.L., Czaplewski N.J.	a new genus of eomysid rodent from the miocene of nevada	Acta palaeontologica polonica (vol. 51, n. 2)	20060000	385-392	articolo
505 MENG 2005	cagomorfi, mammiferi, eocene, mongolia, Asia	Meng J., Hu Y., Li C.	Gobiolagus (Lagomorpha, mammalia) from the eocene ula usu, inner mongolia, and comments on eocene lagomorph of asia	Palaeontologia electronica (vol. 8, n. 1)	20050000	1-23	articolo
506 MAYR 2006	aves, passeriformi, europa	Mayr G., Manegold	New specimens of the earliest european passeriform bird	Acta palaeontologica polonica (vol. 51, n.2)	20060000	315-323	articolo
507 KING 2005	denti, primati, analisi	King S.J., Arrigo-Nelson S.J. Et alii	dental senescence in a long-lived primate links infant survival to rainfall	PNAS (vol. 102, n. 46)	20050000	16579-16583	articolo
508 BERNARDI et al. 2013	evoluzione, specie, analisi	Bernardi M., Menegoni M.	La specie in biologia: problemi teorici, difficolt à operative	Le classificazioni nelle scienze 2013	20130000	67-82	articolo
509 DE GIULI 1983	Pleistocene superiore, puglia, felidi	De Giuli C.	e fauna pleistoceniche del Salento. La fauna di San Sidero 3	Quaderni del Museo Comunale di Paleontologia (vol. 1)	19830000	45-84	
510 SCHERLER 2011	anthracotheridae, PhD thesis, europa, oligocene, miocene	Scherler Laureline	Terrestrial paleoecosystems of large mammals (Tapiridae, Anthracotheridae, Suoidea) from the Early Oligocene to the Early Miocene in the Swiss Molasse Basin: biostratigraphy, biogeochimistry, paleobiogeography and paleoecology.	PhD Thesis	20110000	1-217	tesi
511 MISSIAEN 2008	paleocene, mammiferi, suberg, mongolia, cina	Missiaen P., Smith T.	The Gashatan (late Paleocene) mammal fauna from Subeng, Inner Mongolia, China	Acta palaeontologica polonica (vol 53, n.3)	20080000	357-378	articolo
512 PROTHERO et al. 2007	artiodattili, evoluzione	Prothero D.R., Foss S. E.	The evolution of artiodactyls	The Johns Hopkins University Press	20070000		libro
513 DOPPES 2005	Gulo, mustelidi, Pleistocene, Germania, Europa, Mammiferi	Doppes D., Darmstadt	Gulo gulo (Mustelidae, Mammalia) in the upper Pleistocene of Germany	N. Jb. Geol. Palaont. Abh. (vol. 235, n. 3)	20050000	411-444	articolo
514 KOWALSKI	Marmota, Roditori, Mammiferi	Kowalski K.	Pleistocene Rodents of Europe			205-207	parte di libro
515 GARCIA 1997	carnivori, sima de los huesos, Pleistocene, Atapuerca, Spagna	Garc àa N., Arsuaga J.L.	The carnivore remains from the Sima de los Huesos Middle Pleistocene site (Sierra de Atapuerca, Spain)	Journal of Human Evolution (vol. 33)	19970000	155-174	articolo
516 BARYSHNIKOV et al. 2010	Pleistocene, Grecia, Petralona Cave, Aristotle University, Carnivori	Baryshnikov G.F., Tsoukala E.	New analysis of the Pleistocene carnivores from Petralona Cave (Macedonia, Greece) based on the Collection of the Thessaloniki Aristotle University	Geobios (vol. 43), ScienceDirect	20100000	389-402	articolo
517 CARDINI et al. 2004a	Morfologia, Marmota, Roditore, Sciuropodi, filogenesi, conservazione, Evoluzione	Cardini A., O'higgins P.	Patterns of morphological evolution in Marmota (Rodentia, Sciuridae): geometric morphometrics of the cranium in the context of marmot phylogeny ecology and conservation	Biological Journal of the Linnean Society (vol. 82)	20040000	385-407	articolo
518 CHRISTIANSEN 2007b	analisi, felini, sabertooth	Per Christiansen	Comparative bite forces and canine bending strength in feline and sabertooth felids: implications for predatory ecology	Zoological Journal of the Linnean Society (vol. 151)	20070000	423-437	articolo
519 FREY 2006	Gulo, Lynx, Mexico, America	Frey J.K.	Inferring species distributions in the absence of occurrence records: an example considering wolverine (<i>Gulo gulo</i>) and Canada lynx (<i>Lynx canadensis</i>) in New Mexico	Biological conservation (vol. 130)	20060000	16-24	articolo
520 MAREAN 1994	Antropologia, Ecologia, sabertooth, tafonomia	Marean C.W., Ehrhardt C.L.	Paleoanthropological and paleoecological implications of the taphonomy of a sabertooth's den	Journal of human evolution (vol. 29)	19950000	515-547	abstract
521 MARMI 2003	filogeni, evoluzione, tassonomia, genetica, citocromo b	Marmi J., López-Gir àádez J. F., Domingo-Roura X.	Phylogeny, evolutionary history and taxonomy of the Mustelidae based on sequences of the cytochrome b gene and a complex repetitive flanking region	The norwegian academy of science and letters - Zoologica Scripta (vol. 33, n. 6)	20040000	481-499	articolo

DOI:10.3301/ROL.2011.01

20170802_PGG publications

522 MARTIN 1999	sabertooth, carnivori Cenozoico, Mammiferi, biocronologia, paleobiogeografia	Martin L.D., Babiarz J.P., Naples V.L., Hearst J.	Three ways to be a saber-toothed cat Biochronology, paleobiogeography and faunal turnover in western Mediterranean Cenozoic mammals	Naturwissenschaften (vol. 87) Integrative zoology (vol. 4)	20000000 20090000	41-44 367-386	articolo articolo
523 PALOMBO 2009	Pliocene, Carnivori, Vcelare2, Slovenia	Palombo M. R.	Late Pliocene Carnivores from Vceláre 2 (Southeastern Slovakia)	Integrative zoology (vol. 4)	20090000	367-386	articolo
524 SABOL 2007	anatomia, smilodontini, felidi, miocene, promegantereon, spagna, sabertooth	Sabol M., Holec P., Wagner J.	Functional anatomy of the forelimb in Promegantereon ogygia (Felidae, Machardontinae, Smilodontini) from the late miocene of Spain and the origins of the sabre-toothed felid model	Paleontological journal (vol. 42, n. 5)	20070000	532-543	articolo
525 SALESIA 2010	analisi, Mustela putorius	Salesa M.J., Anton M., Turner A., Morales J.	Jaw-muscle activity in Ferrets, <i>Mustela putorius furo</i>	Journal of anatomy (vol. 216)	20100000	381-396	articolo
526 DESSEM 1992	eocene, oligocene, ungulati, europa	Dessem D., Druzinsky R.E.	The Eocene-Oligocene ungulates from Western Europe and their environment	Journal of morphology (vol. 213)	19920000	275-286	articolo
527 BLONDEL 2001	Carnivori	Blondel C.	How to build a mammalian super-predator	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (vol. 168)	20010000	125-139	articolo
528 SOTNIKOVA 2009	mammifero, analisi, predatore	Sotnikova M., Titov V.	The geometry of the marmot (Rodentia, Sciuridae) Mandible: phylogeny and patterns of morphological evolution	Quaternary international (vol. 201)	20090000	43-52	articolo
529 WROE 2008	marmota, roditori, filogenesi, evoluzione	Wroe S., Lowry M.B., Anton M.	How to build a mammalian super-predator	Zoology (vol. 111)	20080000	196-203	abstract
530 CARDINI 2003a	Cardini A.		The geometry of the marmot (Rodentia, Sciuridae) Mandible: phylogeny and patterns of morphological evolution	Sistematic biology (vol. 52, n. 2)	20030000	186-205	articolo
531 KOWALSKI 2001	Marmota	Kowalski K.	Folia quaternaria, Pleistocene Rodents of Europe	Komisja paleogeografii Polska akademia umiejscowosci (ISBN 83-88875-24-X)	2001 czwartorzeczu	205-207	parte di libro
532 CARDINI et al. 2003b	marmota, roditori, evoluzione	Cardini A., Tongiorgi P., Sala L., O'higgins P.	Skull form and evolution in <i>Marmota</i> (Rodentia, Sciuridae)	In: adaptive strategies and diversity in marmots	20030000	63-68	articolo
533 CARDINI et al. 2005a	evoluzione, Marmota, crano	Cardini A., Hoffmann R.S., Thorington R.W.	Morphological evolution in marmots (rodentia, sciuridae): size and shape of the dorsal and lateral surfaces of the cranium	JZS (vol 43, n. 3)	20050000	258-268	articolo
534 CARDINI et al. 2005b	marmota, roditori, filogenesi, analisi	Cardini A., O'Higgins P.	Post-natal ontogeny of the mandible and ventrale cranium in <i>Marmota</i> species (Rodentia, Sciuridae): allometry and phylogeny	Zoomorphology (vol. 124)	20050000	189-203	articolo
535 CARDINI et al. 2004b	marmota, roditori, analisi	Cardini A., Slice D.E.	Mandibular shape in the genus <i>marmota</i> (rodentia, sciuridae): a preliminary analysis using outlines	Ital. J. Zool. (vol. 71)	20040000	17-25	articolo
536 MAZAK 2010	analisi, Panthera leo, filogenesi	Mazak J.H.	Geographical variation and phylogenetics of modern lions based on craniometric data	Journal of zoology (vol. 281)	20100000	194-209	articolo
537 OREGAN et al. 2004	felidi, pliocene, pleistocene, Tegelen, Netherlands	Hannah J. O'Regan, Turner A. Steppan S.J., Akhverdyan M.R., Lyapunova E.A., Fraser D.G., Vorontsov N.N., Hoffmann R.S., Braun M.J.	Biostratigraphic and palaeoecological implications of new fossil felid material from the Plio-Pleistocene site of Tegelen, the Netherlands	Paleontology (vol. 47, n. 5)	20040000	1181-11931	articolo
538 STEPPAN 1999	analisi molecolare, marmota, evoluzione, biogeografia	The Periglacial expansion of <i>Marmota</i> (Marmota) in Middle Europe during Late Pleistocene	Syst. Biol (vol 48, n.4)	19990000	715-734	articolo	
539 ZIMINA 1973	Periglaciale, marmota, Europa, Pleistocene	Zimina R.P., Gerasimov I.P.	Catalogue of the mammals of western Europe (Europe exclusive of Russia) in the collection of the British Museum	Journal of mammalogy (vol. 54, n. 2)	19730000	327-340	articolo
540 MILLER 1912	Rodentia, Marmota, analisi	Miller Gerrit S.	Catalogue of the mammals of the British Museum	London, Printed by order of the trustees of the British museum	19120000		parte di libro
541 ABRAMOV et al. 2005	dimorfismo sessuale, Meles, Carnivora, Mustelidae	Abramov A.V., Puzachenko A.Y.	Sexual dimorphism of craniological characters in Eurasian badgers, <i>Meles</i> spp. (Carnivora, Mustelidae)	Zoologischer Anzeiger (vol. 244)	20050000	11-29	articolo
542 ALVAREZLAO et al. 2010	Analisi, Spagna, Pleistocene, Mammiferi	Alzarez-Lao D.J., García N.	Geographical distribution of Pleistocene cold-adapted large mammal faunas in the Iberian Peninsula	Quaternary international	20100000	1-12	articolo
543 AOURAGHE 2000	carnivori, El Harhoura, Temara, Marocco	Aouraghe H.	Les carnivores fossiles d'El Harhoura1, Temara, Maroc	L'anthropologie (vol. 104)	20000000	147-171	articolo
544 ARMITAGE 2000	evoluzione, sistematica, marmota, Rodentia	Armitage K.B.	The evolution, ecology, and systematics of marmots	Oecologia montana (vol. 9)	20000000	1-18	articolo
545 BACHURA et al. 2007	Pleistocene, Olocene, mammiferi, Urali	Bachura O., Kosintsev P.	Late Pleistocene and Holocene Small- and large-mammal faunas from the Northern Urals	Science direct, Quaternary International (vol. 160)	20070000	121-128	articolo
546 BARYOSEF et al. 2010	Pleistocene, Asia, dispersione	Bar-Yosef O., Belmaker M.	Early and Middle Pleistocene faunal and hominins dispersals through Southwestern Asia	Quaternary Science Reviews	20100000	1-20	articolo
547 BARYSHNIKOV 2006	Pleistocene, volpe artica, Ucraina	Baryshnikov G.	Late Pleistocene arctic fox (<i>Alopex lagopus</i>) from Crimea, Ukraine	Quaternary International (vol. 142-143)	20060000	208-217	articolo
548 CARDOSO 1996	Mammiferi, Pleistocene, Portogallo	Cardoso J.L.	Les grands mammifères des plis du Portugal, Essai de synthèse	Geobios (vol. 29, n. 2)	19960000	235-250	articolo
549 DANUKALOVA 2008	Pleistocene, Holocene, Lemeza, Urali, Russia	Danukalova G., Yakovlev A., Alimbekova L., et alii	Biostratigraphy of the Upper Pleistocene (Upper Neopleistocene)-Holocene deposits of the Lemeza River Valley of the Southern Urals region (Russia)	Quaternary international (vol. 190)	20080000	38-57	articolo
550 DANUKALOVA 2009	Urali, fauna, flora, Quaternario	Danukalova G., Yakovlev A., et alii	Quaternary fauna and flora of the Southern Urals region (Bashkortostan Republic)	Quaternary international (vol. 201)	20090000	13-24	articolo
551 DANIKALOVA 2010	Pleistocene, Holocene, Belya river valley, Urali, Russia	Danukalova G., Yakovlev A., et alii	Biostratigraphy of the Late Upper Pleistocene (Upper Neopleistocene) to Holocene deposits of the Belya River Valley (Southern Urals, Russia)	Quaternary international	20100000	1-16	articolo
552 DOPPES 2007	Europa, Pleistocene, siti in grotta	Doppes D., Jempe S., Rosendahl W.	Dated paleontological cave sites of central Europe from Late Middle Pleistocene to early Upper Pleistocene (OIS 5 to OIS 8)	Quaternary international (vol. 187)	20080000	97-104	articolo
553 GARCIA 1998	Carnivori, atapuerca, Pleistocene	García N., Arsuaga J.L.	The carnivore remains from the hominid-bearing trinchera-galería 1/2a, sierra de Atapuerca, Middle Pleistocene site (Spain)	Geobios (vol. 31, n 5)	19980000 Villeurbanne	659-674	articolo
554 GUERIN 2004	Saint-Vallier, Francia, Pliocene, Pleistocene	Guerin C., Faure M., et alii	Le gisement pliocène supérieure à la grotte de Saint-Vallier (Drome, France): synthèse biostratigraphique et paléoenvironnementale (The Late Pliocene site of Saint-Vallier (Drome, France): synthesis of biostratigraphic and palaeoecological conclusions)	Geobios (vol. 37)	20040000	5349-5360	articolo
555 HADJOUISS 2002	malformazioni craniali, paleolitico, Homo, Algeria	Hadjouis D.	Les hommes du paléolithique supérieur d'Alafoul Bou Rhummel (Reghaia, Algérie). Interprétation nouvelle des cinquante facies crâniocéphaliques et des effets de l'avulsion dentaire. Malformations crâniennes, troubles de la croissance, anomalies et maladies	L'Anthropologie (vol. 106)	20020000	337-375	articolo
556 KOSINTSEV 2007	Pleistocene, macromammiferi, Urali	Kosintsev P.	Late Pleistocene large mammal faunas from the Urals	Quaternary international (vol. 160)	20070000	112-120	articolo
557 MILLI 2005	mammiferi, Pleistocene, Roman Basin, Italia	Milli S., Palombo M.R.	The high-resolution sequence stratigraphy and the mammal fossil record: a test in the middle-upper Pleistocene deposits of the Roman Basin (Latium, Italy)	Quaternary international (vol. 126-128)	20050000	251-270	articolo
558 MONCHOT 2010	volpe, carnivori	Monchot H., Gendron D.	Disentangling long bones of foxes (<i>Vulpes vulpes</i> and <i>Alopex lagopus</i>) from arctic archaeological sites	Journal of archaeological science (vol. 37)	20100000	799-806	articolo
559 OLIVE 2006	carnivori, Pliocene, Pleistocene, Africa, Europa	Olive F.	Evolution des grands carnivores au Plio-Pliocène en Afrique et en Europe occidentale	L'anthropologie (vol. 110)	20060000	850-869	articolo
560 PALOMBO 2008	carnivori, Pleistocene, biogeografia	Palombo M.R., Sardella R., Novelli M.	Carnivora dispersal in Western Mediterranean during the last 2,6 Ma	Quaternary International (vol. 179)	20080000	176-189	articolo
561 RICHTER 2005	Martes, martora, Mesolitico, Danimarca, caccia	Richter J.	Selective hunting of pine marten, <i>Martes martes</i> , in Late Mesolithic Denmark	Journal of Archaeological Science (vol. 32)	20050000	1223-1231	articolo
562 ROBINSON 1997	analisi molecolare, roditori, muridi, gene LCAT	Robinson M., Catzeffis F., et alii	Molecular phylogeny of rodents, with special emphasis on murids: evidence from nuclear gene LCAT	Molecular phylogenetics and evolution (vol. 8, n.3)	19970000	423-434	articolo
563 SARDELLA 2006b	Pleistocene, macromammiferi, Italia	Sardella R., Palombo M.R., Petronio C., Bedetti C., Pavia M.	The early Middle Pleistocene large mammal faunas of Italy: an overview	Quaternary international (vol. 149)	20060000	104-109	articolo
564 SCHEININ 2006	volpe	Scheinin S., Yom-Tov Y., Motro U., Geffen E.	Behavioural responses of red foxes to an increase in the presence of golden jackals: a field experiment	Science Direct, The association for the study of animal behaviour (vol. 71)	20060000	577-584	articolo
565 WERDELIN 1981	evoluzione, lince, carnivori, mammiferi	Werdelin L.	The evolution of lynxes	Ann. Zool. Fennici (vol. 18)	19810000	37-71	articolo
566 WERDELIN et al. 2006	Homotherium, Africa, evoluzione	Werdelin L., Sardella R.	The "Homotherium" from Langebaanweg, South Africa and the origin of Homotherium	Paleontographica abr. A (vol. 277)	277	123-130	articolo

20170802_PGG publications

567 GALOBART 2003	Homotherium, carnivori, Pleistocene, Incarcal, Spagna	Galobart A., Pons-Moy J., Anton M., Maroto J.	Descripció del material de Homotherium latidens (Owen) de los yacimientos del Pleistoceno inferior de Incarcal (Girona, NE de la Península Ibérica)	Paleontologia i evolució (vol. 34)	20030000	99-141	articolo
568 OGNEV 1963	Mammiferi, roditori, marmota	Ognev S.I.	Mammals of the U.S.S.R. and adjacent countries (vol. V)	Israele program for scientific translations	19630000 Jerusalem editions du centre nationaux de la recherche	185-203	parte di libro
569 CHALINE 1972a	roditori, marmota	Chaline J.	Les rongeurs du Pléistocène moyen et supérieur de France	cahiers de paléontologie	1972 scien	34-42	parte di libro
570 KOTSAKIS et al. 1979	panthera pardus, Pleistocene, monte sacro, romana, felidae, leopardo, italia, morfologia	Kotsakis T., Palombo M.R.	Un crâne di Panthera pardus (L.) del Pleistocene medio-superiore di monte sacro (Roma)	Geologica Romana (vol. XVIII)	19790000	137-155	articolo
571 SOTNIKOVA 2002	carnivori	Sotnikova M.V., Baigusheva V.S., Titov V.V.	Carnivores of the Kharphy Faunal Assemblage and their stratigraphic implications	Stratigraphy and geological correlation (vol. 10, n.4)	20020000	375-390	articolo
572 SOTNIKOVA et al. 1990	Pleistocene, mammiferi	Sotnikova M.V., Vislobokova I.A.	Pleistocene mammals from Lakhuti, southern Tajikistan, U.S.S.R.	Quartarpalaontologie (vol. 8)	19900000	237-244	articolo
573 CHALINE 1972b	Rodentia, marmota, mesostyla	Chalina J.	Les rongeurs de l'avenir des abîmes de la fagne à noailles (Corrèze)	Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. (vol. 10)	19720000	61-78	articolo
574 FABIANI 1919	Mammiferi, quaternario, Veneto, Italia	Fabiani Ramiro	I mammiferi quaternari della regione Veneta	Premiata società cooperativa tipografica	19190000 padova		parte di libro
575 KRETZOI 1954	Marmote, rodentia	Kretzoi M.	Marmot-remains from debrecen	Foldtan kozlony LXXXIV	19540000 Budapest		articolo
576 GIACOBINI 1991	marmote, rodentia, preistoria, tafonomia	Giacobini g.	Analisi tafonomica di resti di marmotta presenti in depositi preistorici. Aspetti metodologici e problemi interpretativi	Firt international symposium on Alpine Marmot (Marmota marmota) and on genus Marmota	19910000 Saint Vincent, Aosta, Italy		articolo
585 ARRIBAS et al. 2008	macairodontinae, megantereon, homotherium, Spagna	Arribas A., Garrido G.	Machaerodontinae [megantereon cultridens roderici n. ssp. And homotherium latidens (Owen, 1846) at the Fonelas P-1 site (Guadix Basin, Granada)]	Cuadernos del museo geominero (n. 10)	20080000 Instituto geológico y minero de España, Madrid	251-277	articolo
586 GUY ASTRUC et al. 2003	francia, eocene, oligocene	Guy Astruc J., Hugueney M., Escarguel G., Legendre S., Rage J.C., Simon-Coicon R., Sudre J., Sig B.	Puycelci, a new vertebrate-bearing locality in the Aquitaine molasse basin. Density and continuity of the Paleogene biochronologic record in the Quercy and peripheral basins area	Geobios (vol. 36)	20030000	629-648	articolo
614 ARRIBAS et al. 2007	Meles, carnivori, fonelas, pleistocene, Spagna, Pleistocene, Pliocene	Arribas A., Garrido G.	Meles iberica n. sp., a new Eurasian badger (Mammalia, Carnivora, Mustelidae) from Fonelas P-1 (Plio-Pleistocene boundary, Guadix Basin, Granada, Spain)	C. R. Palevol (vol. 6) Science Direct	20070000	545-555	articolo
617 BARNETT et al. 2009	Panthera leo, pleistocene, DNA, analisi, filogenesi	Barnett R., Shapiro B., Barnes I., Ho S.Y., Burger J., Yamaguchi N., Higham T.F.G., Wheeler H.T., Rosendahl W., Sher A.V., Sotnikova M., Kuznetsova T., Baryshnikov G.F., Martin L.D., et alii	Phylogeography of lions (Panthera leo ssp.) reveals three distinct taxa and a late Pleistocene reduction in genetic diversity	Molecular Ecology (vol. 18)	20090000	1668-1677	articolo
618 GERAADS 2008	Pliocene, pleistocene, carnivori, africa	Geraads D.	Plio-Pleistocene Carnivora of northwestern Africa: A short review	C.R. Palevol (vol. 7)	20080000	591-599	articolo
628 STUART 1993	evoluzione, quaternario, mammiferi, oloartico	Stuart A.J.	The failure of evolution: late quaternary mammalian extinctions in the holarctic	Quaternary International (vol. 19)	19930000	101-107	articolo
630 BERGER 1998	oligocene, svizzera, flora, fauna	Berger J.P.	ÖCIRochetteÖCÖ (Upper Oligocene, Swiss Molasse): a strange example of a fossil assemblage	Preview of Palaeobotany and Palynology (vol. 101)	19980000	95-110	articolo
633 DIEDRICH 2010b	iena, Hyenae, carnivori, Ursus, Panthera, analisi	Diedrich C.G.	Spotted hyena and steppe lion predation behaviours on cave bears of Europe ÖCÖ ?Late Quaternary cave bear extinction as result of predator stress	Geophysical Research Abstract (vol. 12)	20100000		abstract
640 MERLE et al. 2002	oligocene, francia	Merle D., Baut J.P., Ginsburg L., Sagone C., Hervet S., Carriol R.P., Vigne J.-D., Peyron J.-F., Blanc-Valleron M.M., Mourer-Chauviré C., Arambol D., Viette P.	Découverte d'une faune de vertébrés dans l'Océan Indien inférieur de Vayres-sur-Essonne (bassin de Paris, France): biodiversité et paléoenvironnement	C.R. Palevol (vol. 1)	20020000	111-116	articolo
656 BEJA PEREIRA et al. 2006	bestiame, europa, allevamento, DNA, analisi,	Beja-Pereira A., Caramelli D., Lalueza-Fox C., et alii	The origin of European cattle: Evidence from modern and ancient DNA	PNAS (vol. 103, n. 21)	20060000	8113-8118	articolo
659 MENNECART et al. 2012	oligocene, svizzera, MP29	Mennecart B., Scherler L., Hiard F., Becker D., Berger J.P.	Large mammals from Rickenbach (Switzerland, reference locality MP29, Late Oligocene): biostratigraphic and palaeoenvironmental implications	Swiss J. Palaeontol. (vol. 131)	20120000	161-181	articolo
660 PERESANI et al. 2011	Aves, H. neanderthalensis, fumane, verona, Tagliacozzo A.	Peresani M., Fiore I., Gala M., Romandini M., Tagliacozzo A.	Late Neandertals and the intentional removal of feathers as evidenced from bird bone taphonomy at Fumane Cave 44 ky B.P., Italy	PNAS	20110000	1-6	articolo
661 SCHMIDT KITTNER 1987	paleocene, eocene, oligocene, MP 1-30, Europa	Schmidt-Kittner	European Reference levels and correlation tables	München Geowiss. Abh. (A)	19870000		libro
663 THUN HOHENSTEIN 2003	archeozoologia, ursidi, isernia, paleolitico inferiore	Thun Hohenstein U., Du Nucci A., Peretto C.	Lo sfruttamento di Ursus deningeri presso il giacimento del Paleolitico inferiore di Isernia La Pineta (Molise-Italy)	Atti del 4° convegno di Archeozoologia (Pordenone), quaderni del museo archeologico del friuli occidentale	20030000	23-28	articolo
664 THUN HOHENSTEIN 2006	Archeozoologia, Homo neanderthalensis, tagliente isernia la pineta, monte poggio, paleolitico inferiore, italia	Thun Hohenstein U.	Strategie di sussistenza adottate dai neandertaliani nel sito di Riparo Tagliente (Prealpi Venete)	Archaeozoological studies in honour of Alfredo Riedel	2006	31-38	articolo
665 PERETTO 2006	archeozoologia, isernia la pineta, bison, artiodattili, paleolitico inferiore	Peretto C.	The first peopling of southern Europe: the Italian case	C. R. Palevol (vol. 5)	2006	283-290	articolo
667 THUN HOHENSTEIN et al. 2009a	Thun Hohenstein U., Di Nucci A., Moigne A.-M.	Exploration of Bison schoetensacki in the lower Palaeolithic Variation and implications of intra-dentition hunter-schreger band pattern in fossil hyaenids and canids (carnivora, mammalia)	L'anthropologie (vol. 113)	20090000	96-110	articolo	
668 TSENG 2011a	ienidi, canidi, dentizione, caccia, analisi	Tseng Z.J.	Journal of Vertebrate paleontology (vol. 31, n. 5)	20110000	1163-1167	articolo	
669 FAITH 2007a	archeozoologia, carnivori, competizioni	Faith J.T., Marean C.W., Behrensmeyer A.K.	Journal of archaeological science (vol. 34)	20070000	2025-2034	articolo	
670 LANDT 2007	archeozoologia, homo, analisi, Africa	Landt M.J.	Carnivore competition, bone destruction, and bone density	Jurnal of Archaeological Science (vol. 34)	20070000	1629-1640	articolo
671 LLOVERAS 2008b	carnivori, lince, archeozoologia, analisi	Lloveras L., Moreno-Garcia M., Nadal J.	Tooth marks and human consumption: ethnoarchaeological mastication research among foragers of the Central African Republic	Journal of archaeological science (vol. 35)	20080000	1-3	articolo
672 POKINES 2007	carnivori, iena, tafonomia, archeozoologia, kenya, africa	Pokines J.T., Peterhans J.C.K.	Taphonomic analysis of leporid remains obtained from modern Iberian lynx (<i>Lynx pardinus</i>) scats	Journal of archaeological science (vol. 34)	20070000	1914-1931	articolo
673 BOKONYI_	neolitico, archeozoologia, età del ferro	Bokonyi Sandor	Spotted hyena (<i>Crocuta crocuta</i>) den use and taphonomy in the Masai Mara National Reserve, Kenya	Animal remains of Mihajlovac-Knjepiste; an early neolithic settlement of the iron gate gorge		77-87	articolo
674 MAZAK 2008	tigre, felidi, analisi, cranio	Mazák J. J.	Cranio-metric variation in the tiger (<i>Panthera tigris</i>): implications for patterns of diversity, taxonomy and conservation	Mammalian biology, Zeitschrift für saugerkunde, elsevier	20080000		articolo
675 TESTU 2006	Felidi, ienidi, pleistocene, francia	Testu Agnès	Etude paléontologique et biostratigraphique des Felidae et Hyaenidae du Plio-istoc de l'Europe méridionale	Université de Perpignan	20060000		359 tesi di dottorato
676 THENIUS_	felidae	Thenius Erich	Die feliden (carnivora) aus dem pleistozän von Stránska Skala			121-133	articolo
677 FERRETTI 2007	ienidi, mammiferi, carnivori, evoluzione	Ferretti Marco P.	Evolution of bone-cracking adaptations in hyaenids (Mammalia, Carnivora)	Swiss J. gross. 100	20070000	41-52	articolo
678 KOEPFLI 2006	analisi, ienidi	Koepfl K.-P., Jenks S.M., Eizirik E., Zahirpour T., Van Valkenburgh B., Wayne R.K.	Molecular systematics of the Hyaenidae: relationships of a relictual lineage resolved by a molecular supermatrix	Molecular phylogenetics and evolution (vol. 38)	20060000	603-620	articolo
679 BURGER et al. 2004	filogenesi, panthera leo, felidi, pleistocene	Burger J., Rosendahl W., Loreille O., et alii	Molecular phylogeny of the extinct cave lion <i>Panthera leo spelaea</i>	Molecular Phylogenetics and Evolution (vol. 30)	20040000	841-849	short communication
680 DIEDRICH 2010c	ienidi, leone, felidi, europa, pleistocene, homo	Diedrich C.G.	Disappearance of the last lions and hyenas of Europe in the Late Quaternary ÖCÖ a chain reaction of large mammal prey migration, extinction and human antagonism	Geophysical Research abstracts (vol. 12)	20100000		articolo
681 DIEDRICH 2010d	equus, pleistocene, ienidi, analisi, africa, europa	Diedrich C.G.	Specialized horse killers in Europe: Foetal horse remains in the Late Pleistocene Srbsko Chlum-Komířná Cave hyena den in the Bohemian Karst (Czech Republic) and actualistic comparisons to modern African spotted hyenas as zebra hunters	Quaternary International	20100000	1-14	articolo
682 TSENG 2010	analisi, ienidi, canidi, mandibole	Tseng Z.J., Binder W.J.	Mandibular biomechanics of <i>Crocuta crocuta</i> , <i>Canis lupus</i> , and the late Miocene <i>Dinocrocuta gigantea</i> (Carnivora, Mammalia)	Zoological Journal of the Linnean Society (vol. 158)	20100000	683-696	articolo

20170802_PGG publications

684 ALHAIQUE et al. 2004	Paleolitico, Marmota, erbivori, archeozoologia	Alhaique F., Bisconti M., Castiglioni E., Cilli C., Fasani L., Giacobini G., ÖCÖG , Peretto C., Thun Hohenstein U., Wikens B., et alii	Animal resources and subsistence strategies Evidence of earliest human occurrence in Europe: the site of Pirro Nord (Southern Italy)	Coll. Antropol. (vol. 28) Naturwissenschaften (vol. 94)	20040000 20070000	23-40 107-112	articolo articolo	
685 ARZARELLO et al. 2007	homo, europa, pirro nord, italia, puglia, pleistocene	Arzarello M., Marcolini F., Pavia G., et alii						
686 MATTERN 2000	filogenesi, felidi	Mattern M.Y., McLennan D.A.	Phylogeny and speciation of felids	Cladistics (vol. 16)	20000000	232-253	articolo	
687 ERMOLLI 2009 EDITORIAL QUATERNARY 688 INTERNATIONAL 2007	pleistocene iniziale, italia, pollini, mammiferi, italia	Ermolli E.R., Sardella R., Di Maio G., Petronio C., Santangelo N.	Pollen and mammals from the late Early Pleistocene site of Saticula (Sant'ÖCÖAgata deÖCÖ Goti, Benevento, Italy)	Quaternary International	20090000	1-10	articolo	
689 OREGAN et al. 2002	cronostratigrafia, pleistocene, mammiferi	Editorial	Pleistocene chronostratigraphic subdivisions and stratigraphic boundaries in the mammal record	Quaternary International (vol. 160)	20070000	1-3	articolo	
	rifugio ecologico, europa, carnivori	O'Regan H.J., Turner A., Wilkinson D.M.	European Quaternary refugia: a factor in large carnivore extinction?	Journal of Quaternary Science (vol. 17, n.8)	20020000	789-795	articolo	
690 SIRAKOV 2010	homo, eurasia, pleistocene inferiore, paleolitico, bulgaria, balcani	Sirakov N., Guadelli J-L., Ivanova S., et alii	An ancient continuous human presence in the Balkans and the beginnings of human settlement in western Eurasia: A Lower Pleistocene example of the Lower Palaeolithic levels in Kozarnika cave (North-western Bulgaria)	Quaternary International	20100000	1-13	articolo	
691 DENNELL 2008	predatori, carognivori, pleistocene iniziale, asia	Dennel R.W., Coard R., Turner A.	Predators and scavengers in Early Pleistocene southern Asia	Quaternary International (vol. 192)	20080000	78-88	articolo	
692 ANTON et al. 1999	analisi, homotherium, felidi, morfologia	Anton M., Galobart A.	Neck function and predatory behavior in the scimitar toothed cat Homotherium latidens (Owen)	Journal of vertebrate paleontology (vol. 19, n. 4)	19990000	771-784	articolo	
693 ANTON et al. 2004b	morfologia, analisi, felidi, denti a sciabola	Anton M., Salesa M.J., Pastor J.F., Sanchez I.M., Fraile S., Morales J.	Implications of the mastoid anatomy of larger extant felids for the evolution and predatory behaviour of sabretoothed cats (Mammalia, Carnivora, Felidae)	Zoological Journal of the Linnean Society (vol. 140)	20040000	207-221	articolo	
694 ANTON et al. 2009	homotherium, felidae, paleolitico, arte	Anton M., Salesa M.J., Turner A., Galobart A., Pastor J.F.	Soft tissue reconstruction of Homotherium latidens (Mammalia, Carnivora, Felidae). Implications for the possibility of representations in Palaeolithic art	Geobios (vol. 42)	20090000	541-551	articolo	
695 ANYONGE 1996	locomozione, analisi, pliocene, pleistocene, denti a sciabola, felidi	Anyonge W.	Locomotor behaviour in Plio-Pleistocene sabre-tooth cats: a biomechanical analysis	J. zool., Lond. (vol. 238)	19960000	395-413	articolo	
696 ARGOT 2004	sud america, predatori, analisi	Argot C.	Evolution of South American mammalian predators (Borhyaenoidea): anatomical and palaeobiological implications	Zoological Journal of the Linnean Society (vol. 140)	20040000	487-521	articolo	
697 EMERSON 1980	analisi, felidi, cranio, denti a sciabola	Emerson S.B., Radinsky L.	Functional analysis of sabertooth cranial morphology	Paleobiology (vol. 6, n.3)	19800000	295-312	articolo	
698 LEWIS 1997	carnivori, africa, homo	Lewis M.E.	Carnivoran paleoguilds of Africa: implications for hominid food procurement strategies	Journal of Human Evolution (vol. 32)	19970000	257-288	articolo	
699 CAUMUL 2005	marmota, filogenesi, morfologia	Caumul R., Polly P.D.	Phylogenetic and environmental components of morphological variation: skull, mandible, and molar shape in marmots (Marmota, Rodentia)	Evolution (vol. 59, n. 11)	20050000	2460-2472	articolo	
700 WEBB 1989	america, migrazioni, dinamiche, pleistocene, mammiferi	Webb S.D.	Faunal dynamics of Pleistocene Mammals	Ann. Rev. Earth Planet. Sci. (vol. 17)	19890000	413-438	articolo	
701 REGGIANI 1998	crocute, iene, pleistocene	Reggiani P.	La iena della grotta Serafino Calindri	Rivista di Speleologia del Gruppo speleologico bolognese e dell'unione speleologica bolognese (anno 37, n.107)	19980000	52-55	articolo	
702 MANGANO_	calabria, pleistocene medio e superiore, siti, mammiferi, carnivori, artiodattili	Mangano G.	I depositi a vertebrati continentali del pleistocene della calabria			1-11	articolo	
703 GIBERT et al. 2006	olduvai, spagna, pleistocene, pliocene, mammiferi, orce	Gibert L., Scott. G., Ferrández-Canadell C.	Evaluation of the Olduvai subchron in the Orce ravine (SE Spain). Implications for Plio-Pleistocene mammal biostratigraphy and the age of Orce archeological sites	Quaternary Science Reviews (vol. 25)	20060000	507-525	articolo	
704 ROMANDINI 2011a	epigravettiano, orso, pleistocene superiore, homo	Romandini M., Nannini N.	Epigravettian hunters in the cave bear (<i>Ursus spelaeus</i>) territory: the case of Covolo Fortificato di Trene (Berici hills, Vicenza)		20110000		poster	
705 PASA 1947								
706 PASA 1950								
707 PICCOLI 1979								
709 LEGENDRE 1995	oligocene, MP25, Francia	Legendre S.	The le Garouillas and contemporaneous (Oligocene, MP25) localities from the phosphorites of Quercy (lot, tarn-et-garonne, France) and their vertebrate faunas	Palaeontographica Abt. A (vol. 236)	19950800	327-343	articolo	
710 DEL FAVERO 2005	didattica, museo, analisi, insularismo	Del Favero L., Fornasiero MG.	Nani e giganti siciliani nelle collezioni del Museo di Geologia e Paleontologia dell'Università di Padova	Quaderni del Museo Geologico Gemmellaro	20050000	71-74	articolo	
711 KOTZAKIS 1992	analisi, siti, umbria, lazio	Kotzakis T.	Giacimenti di Vertebrati fossili nell'area della media Valle del Tevere		1992 Comunit à bent	11.13	articolo	
712 CAPASSO BARBATO et al. 1987	Ursus, Panthera leo, Vulpes, Canis lupus, Italia, Roma, Pleistocene, carnivori	Capasso Barbato L., Minieri M.R.	Nuovi resti di carnivori del Pleistocene medio dei dintorni di Roma	Geologica Romana (vol. 26)	19870000	1-15	articolo	
713 BOGDANOWICS 1994	Pipistrelli, specie	Bogdanowicz Wiesław	<i>Myotis daubentonii</i>	Mammalian species (n. 475)	19940000	1-9	articolo	
714 DAVISON 2000	analisi, mustelidi, filogenesi	Davison A., Griffiths H.I., Brookes R.C., Maran T., et alii	Mitochondrial DNA and palaeontological evidence for the origins of endangered European mink, <i>Mustela lutreola</i>	Animal Conservation (vol.4)	20000000	345-355	articolo	
715 FOSSE 1995	tafonomia, iene, archeozoologia, analisi	Fosse Philippe	Le rôle de l'hyène dans la formation des associations osseuses: 150 ans de controverses	Paléobiologie (vol. 7)	19950000	49-84	articolo	
716 REMY 1973	analisi, animali vari	Remy H.	D. Palaeozoological Research	Ohringen/Wurtt	19730000	Eiszeitalter u. Gegenwart	parte di libro?	
						Pubbl. Sci. Di Mus. èum national		
717 PETRONIO 2011	analisi, ecologia, cronologia, pliocene, pleistocene, italia	Petronio C., Bellucci L., Martinetto E., Pandolfi L.	Biochronology and palaeoenvironmental changes from the Middle Pliocene to the Late Pleistocene in Central Italy	Geodiversitas (vol.33, n.3)	20110000	d'Histoire naturell	articolo	
718 SARDELLA 2008b	messiniano, carnivori, iene, canidi, italia, miocene, pliocene	Sardella R.	Remarks on the Messinian carnivores (Mammalia) of Italy	Bollettino della Società à Paleontologica Italiana (vol. 47, n.2)	20080000	195-202		
719 CALOI et al. 1986a	carnivori, pleistocene, roma, italia	Caloi L., Palombo M.R.,	Resti di carnivori in libelli del Pleistocene medio inferiore affioranti al Km 2 del G.R.A. (Roma)	Boll. Serv. Geol. It. (v. 102)	19860000	41-76	articolo	
720 CAPASSO BARBATO et al. 1985	pleistocene, sito, umbria, italia	Capasso Barbato L., Cuggiani M.C., Pretonio C.	I macromammiferi del pleistocene superiore della Grotta di Monte Cucco (Sigillo-Perugia)	Boll. Serv. Geol. Ital. (vol. 53)	19850000	105-131	articolo	
721 PETRONIO 1997	ponte galeria, italia, mammiferi	Petronio C., Sardella R.	Remarks on the biochronology of the mammal fauna from Ponte Galeria (Rome, Italy)	Geoitalia- I Forum FIST, Bellaria, Abstracts (2)	19970000	258-260	abstract	
722 SARDELLA 1994a	carnivori, pleistocene, Roma, Italia	Sardella R.	Nuovi dati sui carnivori del Pleistocene medio della Campagna Romana	Abstracts I congresso Italiano di Teriologia	19940000	Universit à Pisa-Siena	27-29	abstract
723 SARDELLA 1994b	sistematica, miocene, pleistocene, machairodonti	Sardella R.	Sistematica e distribuzione stratigrafica dei macairodonti dal Miocene superiore al Pleistocene	Doctoral thesis	19940000	1-137	tesi di dottorato	
724 AMBROSETTI et al. 1979	slivia, trieste, pleistocene, mammiferi	Ambrosetti P., Bartolomei G., DEE giuli C., Ficcarelli F., Torre D.	La breccia ossifera di Slivia (Aurisina-Sistiana) nel Carso di Trieste Description del 'Hyaena brevirostris del Pliocene superiore de Sainzelles pr. de Le Puy (Haute-Loire)	Boll. Soc. Pal. Ital. Modena. (vol. 18)	19790000	207-220	articolo	
725 BOULE 1893	ienidi, pachycrocuta, pliocene	Boule M.	The interpretation of variation in fossil specimens of spotted hyaena (<i>Crocuta crocuta</i> Erxleben, 1777) from Sterkfontein Valley sites (Mammalia: Carnivora)	Annales des sciences naturelles (vol. 15, s. 8)	18930000	85-97	articolo	
726 TURNER 1984a	ienidi, pleistocene, Germania	Turner A.		Annals of the Transvaal Museum (vol. 33)	19840000	399-418	articolo	

20170802_PGG publications

727 TURNER 1995	inghilterra, isola, carnivori, analisi	Turner A.	Evidence for Pleistocene contact between the British Isles and the European continent based on distributions of larger carnivores Late pleistocene steppe lion <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss, 1810) footprints and bone records from open air sites in northern Germany-Evidence of hyena-lion antagonism and scavenging in Europe	Geological Society Special Publication (vol. 96)	19950000	141-149	articolo	
728 DIEDRICH 2011a	Pleistocene, leone, Carnivori, impronte, Germania, Europa, iena, analisi	Diedrich C.G.	The pleistocene cave lion, <i>Panthera leo spelaea</i> (Carnivora, Felidae) from yakutia, Russia The fairy tale about the "cave lions" <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss, 1810) of Europe-Late ice age spotted hyenas and ice age steppe lions in conflicts-lion killers and scavengers around Prague (Central Bohemia)	Quaternary Science Reviews (vol. 30)	20110000	1883-1906	articolo	10.1016/j.quascirev.2011.03.006
729 BARYSHNIKOV et al. 2001	leone, pleistocene, russia	Baryshnikov G.F., Voeskorov G.	The upper pleistocene <i>Crocuta crocuta spelaea</i> (Goldfuss 1823) population and its prey from the gypsum karst den site Westereggeln near Magdeburg (Middle Germany)	Cranium (vol. 18)	20010000	7-24	articolo	
730 DIEDRICH 2007a	leone, europa, iena, repubblica ceca, europa	Diedrich C.	The upper pleistocene steppe lion <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss 1823) population and its prey from the gypsum karst den site Westereggeln near Magdeburg (Middle Germany)	Scripta Facultatis Scientiarum Universitatis Masarykianae Geology (vol. 35)	20050000	107-112	articolo	
731 DIEDRICH 2007b	iena, carsismo, germania, europa	Diedrich C.	Upper pleistocene panthera leo spelaea (Goldfuss, 1810) remains from the Blitzen Caves (Sauerland Karst) and contribution to the steppe lion taphonomy, palaeobiology and sexual dimorphism Periodical use of the Balve Cave (NW Germany) as a Late Pleistocene Crocuta crocuta spelaea (Goldfuss 1823) den-hyena occupations and bone accumulations versus human Middle Palaeolithic activity	Abhandlungen und berichte fur naturkunde magdeburg (vol. 30)	20070000	57-83	articolo	
732 DIEDRICH 2009b	leone, felidae, carnivora, germania, dimorfismo	Diedrich C.	The Crocuta crocuta spelaea (Goldfuss, 1823) population and its prey from the Upper Pleistocene Teufelskammer Cave hyena den site in the Neanderthal (NRW, NW Germany)	Annales de Paléontologie (vol. 95)	20090000	117-138	articolo	
733 DIEDRICH 2011f	iena, pleistocene, homo	Diedrich 2010	A late pleistocene lion <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss 1810) skull and other postcranial remains from the Sloup Cave in the Moravian Karst, Czech Republic	Quaternary International	20110000		articolo	
734 DIEDRICH 2011b	carnivori, iena, germania, europa, pleistocene	Diedrich C.	Late Pleistocene steppe lion <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss 1810) skeleton remains of the Upper Rhine Valley (SW Germany) and contribution to their palaeobiogeography, sexual dimorphism and palaeoecology	Historical Biology (vol. 1)	20110000	1-34	articolo	
735 DIEDRICH 2011c	carnivori, leone, repubblica ceca, europa	Diedrich C.	Sources of variation in carnivore tooth-mark frequencies in a modern spotted hyena (<i>Crocuta crocuta</i>) den assemblage, Amboseli Park, Kenya	Acta Archaeologica	20110000	19-28	articolo	
736 DIEDRICH 2011d	leone, germania, europa, dimorfismo, analisi	Diedrich C., Rathgeber T.	Historical biology	20110000		articolo		
737 FAITH 2007b	tafonomia, iena, mark, kenya, africa	Faith J.T.	Journal of Archaeological Science (vol. 34)	20070000	1601-1609	articolo		
738 KRUUK 1972	iena, analisi	Kruuk H.	The spotted hyena. A story of Predation and social behavior Dental sex dimorphism in European lions (<i>Panthera leo</i> L.) of the upper pleistocene: palaeoecological and palaeothological implications	The University of Chicago Press, 1972 Chicago			libro	
739 TURNER 1984b	leone, dimorfismo, analisi	Turner A.	Molecular evolution of mitochondrial 12S RNA and cytochrome b sequences on the pantherine lineage of Felidae	Annales Zoologici Fennici (vol. 21)	19840000	1-8	articolo	
740 JANCZEWSKI 1995	analisi, citocromo b, RNA, felidae, carnivora	Janczewski D.W., Modi W.S., Stephens J.C., O'Brien S.J.	Diversité, datation et paléoenvironnement de la faune de mammifères oligocènes de la grotte de Cavall (Quercy, SO France): contribution de l'analyse morphométrique des Theridomyinae (Mammalia, Rodentia)	Molecular Biology Evolution (vol. 12, n.4)	19950000	690-707	articolo	
741 VIANEY LIAUD et al. 2009	oligocene, PM 22, Francia	Vianey-Liaud M., Schmid B.	Geodiversitas (vol. 31, n. 4)	20090000	909-941	articolo		
742 KURTEN 1985	leone, pleistocene, asia	Kurten B.	The pleistocene lion of Beringia	Annales zoologici fennici (vol. 22)	19850000	117-121	articolo	
743 NETELER 2012	GRASS GIS	Neteler M., Bowman M.H., Landa M., Metz M.	GRASS GIS: a multi-purpose open source GIS	Environmental modelling & software (vol. 31)	20120000	124-130	articolo	10.1016/j.envsoft.2011.11.014
744 ABBAZZI 1996	cervidi, artiodattili, pleistocene	Abbazzi L.	Variazioni nei popolamenti di cervidi durante il Pleistocene italiano	1996 RO		399 Ph.D thesis		
745 AMBROSETTI et al. 1995	pleistocene, Bacino Tiberino, analisi	Ambrosetti P., Basilici G., Capasso Barbato L., Carboni M.G., Di Stefano G., et al.	Il pleistocene inferiore nel ramo sud-occidentale del Bacino Tiberino (Umbria): aspetti litostratigrafici e biostratigrafici	il quaternario (vol. 8)	19950000	16-36	articolo	
746 AMBROSETTI et al. 1994	analisi, sito, umbria, italia	Ambrosetti P., Venuri F., Basilici G., Gentilini S., Andreoni C., De Angelis M.C., Moroni Lanfredini A.	Conciano: materiali preistorici e paleontologici	19940000	Quattroemme editore, perugia	64 libro		
747 ARGENTI 1990	pleistocene, pietrafitta, umbria, italia	Argenti P.	Il giacimento Pleistocenico di Pietrafitta (PG): dati paleobiologici	Universitá degli studi di Perugia		71 tesi di laurea		
748 ARGENTI et al. _	sito, umbria, italia	Argenti P., Abbazzi L., Ambrosetti P., Kotzakis T., Ferretti M.P., Masini F., Mazza P., Rustioni M., Sardella R.	The quaternary mammal faunas of Città di Castello (North Tiberino Basin, Umbria, Central Italy) Large mammals biochronology of the Early Pleistocene fauna from Villa Spinola (Perugia, Central Italy): a revision of <i>Panthera gombaszoegensis</i> Kretzoi remains				articolo	
749 ARGENTI et al. 2003	mammiferi, umbria, italia	Argenti P., Sardella R.	Un nuovo reperto di <i>Macaca</i> nelle brecce ossifere pleistoceniche di Monte Peglia (Terni, Italia Centrale)	Boll. Soc. Pal. Ital. (vol. 42)	20030000		articolo	
750 BASILICI et al. 1991	macaca, pleistocene, umbria, italia	Basilici G., Faraone A.G., Gentilini S.	Studio dei caratteri tafonomici nelle associazioni a Vertebrati dei depositi Plio-Pleistocenici umbri: il Bacino di Pietrafitta	Boll. Soc. Paleont. Ital. (vol. 30)	19910000	251-254	articolo	
751 GENTILINI 1991	tafonomia, umbria, italia	Gentilini S.	Large carnivore and other mammal fossils from the early alluvial plain of the Tiberino Basin (Pantalla, Central Italy). Preliminary reports			37 Relazione borsa di studio		
752 GENTILI 1997a	carnivori, mammiferi, italia, umbria	Gentili S., Ambrosetti P., Argenti P.	The Italian fossil primate record: recent finds and their geological context	Boll. Soc. Paleont. Ital. (vol. 36)	18870000	233-240	articolo	
753 GENTILI 1997b	primati, italia	Gentili S., Mottura A., Rook L.	The section of Torre di Picchio (Terni, Umbria, central Italy): a Villafranchian site rich in vertebrates, molluscs, ostracods and plants	Geobios (vol 31)		675-686	articolo	
754 GHIROTTI et al. 2003	villafranchiano, umbria, italia	Ghirotti O., Capasso Barbato L., Esu D., Gliozzi E., Kotzakis T., Martinetto E., Petronio C., Sardella R., Squazzini E.	Un contributo alla ricostruzione della filogenesi delle forme elefantine europee, mediante modellamento matematico della biometria dentaria	Riv. Ital. Paleont. Strat. (vol. 109)	20030000	77-98	articolo	
755 IKOME 1995	filogenesi, analisi, matematica, proboscidi	Ikome F.E.	The late villafranchian bear from pietrafitta (Perugia, central Italy)	19950000	Universitá degli studi di Perugia	97 PhD Thesis		
756 RUSTIONI 1993a	ursus, villafranchiano, umbria, italia	Rustioni M., Mazza P.	The Villafranchian mammal faunas from the Tuber River Basin (Umbria, Central Italy)	Palaeontographia Ital. (vol. 80)	19930000	51-62	articolo	
757 SARDELLA 1995	villafranchiano, umbria, italia	Sardella R., Di Stefano G., Petronio C.	Pannonicis nesti (Carnivora, mammalia) from the late villafranchian of Pietrafitta (Umbria, Italy). Preliminary note	il quaternario (vol. 8)	19950000	509-514	articolo	
758 ROOK 1995	villafranchiano, umbria, italia, carnivori	Rook L.	Contributo alla conoscenza della fauna diluviale della caverna Pocala di Aurisina (Trieste)	Eclogae geol. Helv. (vol. 88)	19950000	853-864	articolo	
759 ANELLI 1954	Pocala, Trieste, Italia	Anelli F.	Le gisement Pléistocène supérieur de la grotte de Jaurens à Nespoli, Corrèze, France: les carnivores (Mammalia, Carnivora) 2. Felidae	Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia (vol. 11)	19570000	5-57	articolo	
760 BALLESIO 1980	pleistocene, superiore, francia, carnivori, felidi	Ballesio R.	Lions, leopard and hyaena from deposits along the Meuse and the Waal	Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire Naturelle de Lyon (vol. 18)	19800000	61-102	articolo	
761 BOSSCHA ERDBRINK 1986	leone, leopardo, iena canidi, Equi, Toscana, Italia, felidi, mustelidi, pleistocene superiore	Bosscha Erdbrink D.P.	Carnivori quaternari della Toscana e della Caverna di Equi nella Alpi Apuane (Mustelidi, Canidi, Felidi)	Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Amsterdam (Palaeontologie, Geologie, Physica, Chemic) (vol. 89, n.1)	19860000	1-13	articolo	
762 DEL CAMPANA 1954	leopardo, felini, grecia, europa	Del Campana D.	Panthera pardus voraensis n.sp., a new leopard from the Pleistocene of Vraona/Greece	Palaeontographia Italica (vol. 44), Palaeontologia ed ecologia del Quaternario (vol. 2) 1947-1951	19540000	1-42	articolo	
763 NAGEL 1999	leopardo, felini, grecia, europa	Nagel D.	Neunes Jahrbuch für Geologie, Paläontologie, Monatshefte (vol. 3)	Neunes Jahrbuch für Geologie, Paläontologie, Monatshefte (vol. 3)	19990000	129-150	articolo	

20170802_PGG publications

764 PAVSIC 1989	slovenia, europa, leopardo, ghiottone, mustelidae, felidae	Pavsic J., Turk I.	First find of species <i>Panthera pardus</i> (L.) and new finds of <i>Gulo gulo</i> L. in Slovenia	Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti, Razprave (vol. 30)	19890000	129-160	articolo
765 SCHMID 1940	leopardi, felidi	Schmid E.	Variationsstatistische Untersuchungen am Gebiss pleistozanc und rezenten Leoparden und anderer Feliden	Zeitschrift fur Säugetierkunde (vol. 15)	19400000	1-179	articolo
766 TOZZI 1970	Italia, fauna, grotta	Tozzi C.	La grotta di S. Agostino (Gaeta)	Rivista Scienze Preistoriche (vol. 25, n.1)	19700000	1-87	articolo
767 TSOUKALA 1999	mammiferi, quaternario, grecia, europa	Tsoukala E.	Quaternary large mammals from the Apidima Cave (Lakonia, South Peloponnes, Greece)	Beitrage zur Paläontologie Österreichs (vol. 24)	19990000	207-229	articolo
768 VIALLI 1957	analisi, breccia, italia	Vialli V.	I vertebrati della breccia ossifera dell'interglaciale Riss-Wurm di Zandobbio (Bergamo)	Atti della Societ à Italiana di Scienze Naturali (vol. 96)	19570000	51-84	articolo
769 ARGANT 1991	carnivori, francia, europa	Argant A.	Carnivores quaternaires de Bourgogne	Docum. Lab. G -@ol. Lyon (vol. 115)	19910000	1-301	articolo
770 LEGENDRE 1988	ferino, carnivori	Legendre S., Roth C.	Correlation of carnassial tooth size and body weight in recent carnivores (Mammalia)	Historical Biology (vol. 1)	19880000	85-98	articolo
771 BOUCHUD 1963	faune, francia, europa, wurm	Bouchud J.	Le faune wurmienne de Pont-du-Château (Puy-de-Dôme)	Rev. Sci. Nat. Auvergne, Clermont-Ferrand	19630000	79-99	articolo
772 BOULE 1906	felidae, analisi	Boule M.	Les grands chats des cavernes	Ann. Pal -@ont., Paris, t.1, 12 fig	19060000	69-95	articolo
773 MARTIN 1968	mammiferi, francia	Martin R.	Les mammifères fossiles du gisement de Villereversure (Ain). Etude des carnivores, des cervidés et des Equidés	Docum. Lab. Fac. Sci. Lyon (vol. 27, 153 pg, 41 fig, 36 tabl.)	19680000		153 libro
774 MOURER CHAVIRE 1972	analisi, francia, siti	Mourer-Chauvin -@ C., Philippe M.	Géomorphologie du gisement paléontologique de La Fage	Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon (vol. 10, 13 fig)	19720000	11-20	articolo
775 SUIRE 1970	denti, analisi, leone, felidi, carnivori	Suire S.	Contribution à l'étude des dents de "Felis spelaea" GOLDF	Bull. Assoc. Francaise pour l'étude du Quaternaire, Paris (vol. 4, 6 fig)	19700000	243-252	articolo
776 TREMUL 2003	mineralogia, carso, italia,pocala	Tremul Antonella	Studio dei sedimenti della Grotta Pocala (carso triestino): analisi mineralogiche	Atti mus. Civ. stor. Nat., Trieste (vol. 49 suppl.)	20030000	127-140	articolo
777 LAZZARO 2002	pocala	Lazzaro G., Tremul A.	La Caverna Pocala di Aurisina	Atti mus. Civ. stor. Nat., Trieste (vol. 49, suppl.)	20030000	79-91	articolo
778 SPADA_	mappa, mineralogia	Spada P., Lenaz D., Logo Salvador G., De Min A.	Mappa geochimica preliminare dei suoli di dolina del Carso Triestino: analisi geostatistica e implicazioni genetiche	Mem soc. Geol. Ital.			
779 TREMUL 2001	pocala, mineralogia, analisi	Tremul A.	A preliminary report on sediments from Pocala Cave: sedimentological and heavy mineral analysis	CADERNOS Lab. Xeolxico de Laxe, Coruna (vol 26)	20010000	497-502	articolo
780 DOPPES 2008	pleistocene, siti, analisi, europa	Doppes D., Kempe S., Rosendahl W.	Dated Paleontological cave sites of Central Europe from late middle pleistocene to early upper pleistocene (OIS 5 to OIS 8)	Quaternary International (vol. 187)	20080000	97-104	
781 RIEDEL 1982	leone, pleistocene, trieste, italia	Riedel A.	The lion of the Tilde Cave	Atti mus. Civ. st. nat. Trieste (vol. 34, n.1)	19820000	9-4	articolo
782 DOCKNER 2006	ienidi, carnivori, pleistocene	Dockner Martin	Comparison of <i>Crocuta crocuta</i> and <i>Crocuta crocuta spelaea</i> through computer tomography		20060000	1-68	thesis
783 BERTO et al. 2011	micro, analisi, caverna degli orsi, trieste, italia, pleistocene	Berto Claudio, Rubinato Giada	The upper Pleistocene mammal record from Caverna degli Orsi (San Dorligo della Valle e Dolina, Trieste, Italy): A faunal complex between eastern and western Europe	Quaternary International	20110000		articolo
784 BECKER et al. 2006	oligocene, miocene	Becker D., Scherler L., Berger J.P.	Terrestrial palaeoecosystems of large mammals from the Early Oligocene to the Early Miocene: biodiversity, biogeochemistry and biotic/abiotic events	IV Swiss Geosciences Meeting, Bern 2006 Estratto dall'Archivio per l'Antropologia e la Etnologia (vol XLVI, Fasc. 1,2)	20060000		poster
785 DESTEFANI 1917	Equi, pleistocene superiore?, italia	De Stefani Carlo	La grotta preistorica di Equi nelle Alpi apuane	Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei (vol. XXXII, serie 5, I sem., Fasc. IV, seduta del 18 febbraio 1923)	19170000	4-42	
786 DEL CAMPANA 1923	Equi, Italia, Pleistocene superiore, Canidi, Mustelidi	Del Campana D.	Sopra un Cuon e una Mustela del Quaternario di Equi (Alpi Apuane)	Bollettino del Servizio Geologico d'Italia (vol. CXI)	19230000	170-172	
787 CALOI et al. 1994	Mammiferi, Pleistocene superiore, Italia, analisi	Caloi Lucia, Palombo Maria Rita	Le faune a grandi mammiferi del Pleistocene superiore dell'Italia centrale: biostratigrafia e paleoambiente	Atti Accademia ? (vol. 67, suppl. 1)	19940000	77-104	
788 CALOI 1991	Calabria, Quaternario, Siti	Caloi Lucia, Malatesta A., Palombo M.R.	Biogeografia della Calabria meridionale durante il quaternario	Atti Accademia ? (vol. 67, suppl. 1)	19910000	261-278	
789 TSENG 2011b	carnivora, hyaenidae, crocuta, analisi	Tseng Z.J., Anton M., Salesa M.J.	The evolution of the bone-cracking model in carnivores: cranial functional morphology of the Plio-Pleistocene cursorial hyaenid <i>Chasmaphorhites lunensis</i> (Mammalia: Carnivora)	Paleobiology (vol. 37, n.1)	20110000	140-156	0094-8373/11/3701-0008/\$1.00
790 GALLAI 2011	suidi, artiodattili, mammiferi, miocene, Emilia Romagna, Italia	Gallai G., Rook L.	Propotamochoerus provincialis (Gervais, 1859) (Suidae, Mammalia) from the latest Miocene (late Messinian; MN13) of Monticino Quarry (Brighiella, Emilia-Romagna, Italy)	Bollettino della Societ à Paleontologica Italiana (vol. 50, n.1)	20110000	29-34	ISSN 0375-7633
791 SALA et al. 1993a	analisi, pleistocene	Sala B., Bon M., Piccoli G.	Indagine e limiti dell'ecologia preistorica sui resti faunistici pleistocenici	Archivio per l'Antropologia e la Etnologia (vol. CXXIII)	19930000	619-631	
792 FINARELLI 2009	analisi, carnivori, morfologia	Finarelli J.A., Goswami A.	The evolution of orbit orientation and encephalization in the Carnivora (Mammalia)	Journal of Anatomy (vol. 214)	20090000	671-678	10.1111/j.1469-7580.2009.01061.x
793 CHRISTIANSEN 2011	analisi, denti a sciabola, Homotherium, Smilodon	Christiansen P.	A dynamic model for the evolution of sabretooth predatory bite mechanics	Zoological Journal of the Linnean Society (vol. 162)	20110000	220-242	
794 SARDELLA 1998	Machairodontini, Pliocene, Pleistocene, Felidi, tassonomia	Sardella R.	The Plio-Pleistocene Old World dirk-toothed cat <i>Megantereon ex gr. cultridens</i> (Mammalia, Felidae, Machairodontinae), with comments on taxonomy, origin and evolution	N. Jb. Geol. Paläont. Abh. (vol. 207, n.1)	19980000	1-36	0077-7749/98/0207-0001 \$8.75
795 DIEDRICH 2009c	leone, iena, germania, Pleistocene, tafonomia	Diedrich C.J.	Steppe lion remains imported by Ice Age spotted hyenas into the Late Pleistocene Petrik Caves hyena in northern Germany	Quaternary Research (vol 71)	20090000	361-374	10.1016/j.yqres.2008.12.006
796 VILLA 2010	iена, analisi, tafonomia, Francia	Villa P., Sanchez Goni M.F., Cuenca Bescos G., Grun R., Ajas A., Garcia Pimienta J.C., Lees W.	The archaeology and paleoenvironment of an Upper Pleistocene hyena den: an integrate approach	Journal of archaeological science (vol. 37)	20100000	919-935	10.1016/j.jas.2009.11.025
797 BLASCO et al. 2011	Spagna, Gran Dolina, Atapuerca, tafonomia, carnivori, Pleistocene medio	Blasco R., Rosell J., van der Made J., Rodriguez J.M., Carbonell E.	Hiding to eat: the role of carnivores in the early Middle Pleistocene from the TD8 level of Gran Dolina (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain)	Journal of Archaeological science (vol. 38)	20110000	3373-3386	10.1016/j.jas.2011.07.023
798 MANGANO 2011	Italia, Spagna, tafonomia, iena	Mangano G.	An exclusively hyaena-collected bone assemblage in the Late Pleistocene of Sicily: taphonomy and stratigraphic context of the large mammal remains from San Teodoro Cave (North-Eastern Sicily, Italy)	Journal of Archaeological science (vol. 38)	20110000	3584-3595	10.1016/j.jas.2011.08.029
799 STINER 2012	tafonomia, analisi, Felis concolor, leone di montagna, america	Stiner M.C., Munro N.D., Sanz M.	Carcass damage and digested bone from mountain lions (<i>Felis concolor</i>): implications for carcass persistence on landscapes as a function of prey age	Journal of Archaeological science (vol. 39)	20120000	896-907	10.1016/j.jas.2011.10.020
800 DIEDRICH 2012a	pleistocene, germania, iena, neandertal, cavalli, rinoceronte lanoso	Diedrich C.G.	Late Pleistocene <i>Crocuta crocuta spelaea</i> (Goldfuss, 1823) claws as prezwalski horse hunters and woolly rhinoceros scavengers at the open air commuting den and contemporary Neanderthal camp site Westereggeln (central Germany)	Journal of Archaeological science (vol. 39)	20120000	1749-1767	10.1016/j.jas.2012.01.013
801 DIEDRICH 2011g	iena, tafonomia, germania, homo sapiens	Diedrich C.G.	Periodical use of the Balve Cave (NW Germany) as a Late Pleistocene <i>Crocuta crocuta spelaea</i> (Goldfuss 1823) den: Hyena occupations and bone accumulations vs. human Middle Palaeolithic activity	Quaternary international (vol. 233)	20110000	171-184	10.1016/j.quaint.2010.02.027
802 KUHN 2010	tafonomia, iena, homo sapiens, analisi	Kuhn B.F., Berger L.R., Skinner J.D.	Examining Criteria for Identifying and Differentiating Fossil Faunal Assemblages Accumulated by Hyenas and Hominins using Extant Hyenid Accumulations	International journal of osteoarchaeology (vol. 20)	20100000	15-35	articolo
803 DIEDRICH 2011e	iena, pleistocene superiore, analisi crani	Diedrich C.G.	A clan of Late Pleistocene hyenas, <i>Crocuta crocuta spelaea</i> (Goldfuss 1823), from the Rütschenbeck Cave (Germany) and a contribution to cranial shape variability	Biological Journal of the Linnean Society (vol. 103)	20110000	191-220	
804 CASTEL 2010	lupo, canidi, tafonomia, Francia	Castel J.-C., Coumont M.-P., Boudadi-Maligne M., Prucca A.	Rôle et origine des grands carnivores dans les accumulations naturelles. Le cas des loups (<i>Canis lupus</i>) de l'Ötztal (Sauliac-sur-Coste, Lot, France)	Revue de Paléobiologie, Genève (vol. 29, n. 2)	20100000	411-425	ISSN: 1661-5468 10.1016/j.jas.2010.03.020
805 YODER 2010	analisi C, dieta, danimarca, medioevo	Yoder C.	Diet in medieval Denmark: a regional and temporal comparison	Journal of Archaeological Science (vol. 37)	20100000	2224-2236	10.1016/j.jas.2011.12.029
806 YODER 2012	analisi C, dieta, danimarca, medioevo	Yoder C.	Let them eat cake? Status-based differences in diet in medieval Denmark	Journal of Archaeological Science (vol. 39)	20120000	1183-1193	10.1016/j.jas.2011.12.029

20170802_PGG publications

							CCC 1047-482X/97/02017 2-T 09\$17.50
807 KUZMIN 1997	tafonomia, medioevo, russia, cani	Kuzmin Y.V.	Vertebrate animal remains from prehistoric and Medieval settlements in primorye (Russian Far East) Where are the Wolves? Investigating the Scarcity of European Grey Wolf (<i>Canis lupus lupus</i>) Remains in Medieval Archaeological Contexts and its Implications	International Journal of Osteoarchaeology (vol. 7)	19970000	172-180	
808 PLUSKOWSKI 2006	tafonomia, medioevo, analisi, cani	Pluskowski A.	Medieval Big Cat Remains from the Royal Menagerie at the Tower of London	International Journal of Osteoarchaeology (vol. 16)	20060000	279-295	10.1002/oa.824
809 OREGAN et al. 2006	tafonomia, felidi, Torre di Londra, medioevo	O'Regan H., Turner A., Sabin R.	Study of the Medieval Dogs from Novgorod, Russia (X-XIV Century)	International Journal of Osteoarchaeology (vol. 16)	20060000	385-394	10.1002/oa.835
810 ZINOVIEV 2012	medioevo, cani, Russia, analisi, archeozoologia	Zinoviev A.V.	Verginelli F., Capelli C., Coia V., Musiani M., Falchetti M., Ottini L., Palmirota R., Tagliacozzo A., De Grossi Mazzorin I., Mariani-Costantini R.	Mitochondrial DNA from Prehistoric Canids Highlights Relationships Between Dogs and South-East European Wolves	20120000	145-157	10.1002/oa.1191
811 VERGINELLI 2005	DNA, cani, lupo, analisi, preistoria		A note on the facticity of animal trials in early modern Britain; or, the curious prosecution of farmer Carter's dog for murder	Mol. Biol. Evol. (vol. 22 ,n. 12)	20050000	2541-2551	10.1093/molbev/msi248
812 BEIRNE 2011	sperimentazione animale, cani, Inghilterra	Beirne P.	The Significance of Intestinal Parasite Remains in Pollen Samples from Medieval Pits in the Piazza Garibaldi of Parma, Emilia Romagna, Northern Italy	Crime Law Soc Change (vol. 55)	20110000	359-374	10.1007/s10611-011-9291-8
813 FLORENZANO 2012	medioevo, analisi, intestino, parassiti, pollini, Parma, Italia	Florenzano A., Mercuri A.M., Pederzoli A., Torru P., Bosi G., Olmi L., Rinaldi R., Bandini Mazzanti M.	Our disappearing past: a GIS analysis of the vulnerability of coastal archaeological resources in California's Santa Barbara Channel region	Geoarchaeology: An International Journal (vol. 27)	20120000	34-47	10.1002/gea.21390
814 REEDER 2012	GIS	Reeder L.A., Rick T.C., Erlandson J.M.	A guide to expert opinion in environmental modelling and management	J Coast Conserv (vol. 16)	20120000	187-197	10.1007/s11852-010-0131-2
815 KRUEGER 2012	GIS	Krueger T.	Paleobiologia dei mammiferi. Introduzione alla problematica	Environmental Modelling & Software (vol. 36)	20120000	1-3	10.1016/j.envsoft.2012.01.006
816 SALA CARID	paleobiologia, mammiferi	Sala B.	Late Miocene and Pliocene large land mammals and climatic changes in Eurasia	dispense corso di laurea in Scienze dei Beni culturali e ambientali	20040000	1-39	
817 FORTELius 2006	miocene, pliocene, mammiferi, eurasia	Fortelius M., Eronen J., Liu L., Pushkina D., Tedakov A., Vistlobokova I., Zhang Z.	La collezione teriologica del Museo civico di Storia Naturale di Piacenza	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (vol. 238)	20060000	219-227	10.1016/j.palaeo.2006.03.042
818 PARVA 2007 2009	raccolta, analisi, analisi, morfologia, archeozoologia, neolitico, romano, Italia	Bracchi G., et al.	Morphological and osteological changes in the dog from the neolithic to the roman period in Italy	Parva Naturalia (vol. 8)	20072009		
819 DE GROSSI MAZZORIN 2000		De Grossi Mazzorin J., Tagliacozzo A.	El yacimiento de vertebrados del Pleistocene inferior de Crespi (Girona, NE de la Península Ibérica)	ICAZ98	20000000		
820 JULIA 1984	Incarcal, Pleistocene inferiore, Girona, Spagna	Julia R., Villalta J.F.	Krifische anmerkungen zur Widerristhohenberechnung aus Langenmaben vor- und fruhgeschichtlicher tierknochen	Acta Geologica Hispanica (T. 19, n.2)	19840000	129-138	
821 VON DER DRIESCH 1973	archeozoologia, altezza al garrese, analisi	Von der Diesch A., Boessneur J.	Eingegangen		19730000	325-249	
822 LUGLI 2000	bristie, pleistocene	Lugli, Sala	La teriofauna del Pleistocene medio di Bristie I (Carso Triestino)	Atti MCSN (vol. 48)	20000000		
823 PALESeGARCIA 1981	atlante osteologico, ossa	Pales L., Garcia M.A.	Atlas Osteologique pour servir a l'identification des mammifères du quaternaire	CNRS	19810000		
824 VALERA 2004	atlante osteologico, Spagna, ossa	Valera S., Rodriguez J.	Atlas osteológico carnívoros ibéricos	Madrid	20040000		
825 SCHMID 1972	atlante osteologico, ossa	Schmid E.	Atlas of animal bones	Elsevier Publishing Company	19720000		
826 BAUMEL 1979	atlante osteologico, aves, uccelli, ossa eruzione dentaria, mammiferi, leone, volpe, gatto, cavallo	Baumel J.J.	Nomina Anatomica Avium	Academic press	19790000		
827 MAMMAL OTHER THAN MAN			Mammal other than man				
828 MONNAT 2001	denti, roditori, micromammiferi porcospino, ippopotamo, rinoceronte, ossa, atlante osteologico	Monnat J.Y., Pustoch' F.	Les proies de la chouette effraie en Bretagne				
829 Mus @ ost @logique planches			Mus @ ost @logique planches				
830 HARTSTONE-ROSE 2007	autopsia, gatto, felis catus, domestico	Hartstone-Rose A.	Natural History of the Housecat (<i>Felis catus</i>)		20070000		
831 VERGES_	dama, Pleistocene, Spagna	Verges J., Madurell-Malapeira J., Alba D.M., Moy Solà S.	Late early Pleistocene Dama-like cervids from the Cal Guardiola local section (Val d'Aró-Penedès Basin, Iberian Peninsula)			poster	
832 RIEDEL 1999	archeozoologia, Canis, analisi	Riedel A., Rizzi J.	Gli scheletri di cane della prima età del ferro di Oppiano, località à la Montara	Quaderni di archeologia del Veneto - XV 1999 Giunta regionale del veneto ADLE edizione	19990000		
833 REGGIANI 2002	museo, possagno, pleistocene	Reggiani P., Tonon M.	Il museo paleontologico di Possagno (Treviso)	SPI Giornate di Paleontologia 2002 Bolca (VR) Abstract book	20020000		
834 CAPRINI 1998	equus, eocene, equidi, analisi, denti, SEM	Caprini A.	The food habits of some Eocene to Present-day Equidae deduced from observation of the teeth under the S.E.M.	Paleontographia Italica (vol. 85)	19980000	153-176	
835 CALOI et al. 1998	pleistocene medio superiore, italia, mammiferi	Caloi L., Palombo M.R., Zarenga F.	Late-Middle Pleistocene mammal faunas of Latium (Central Italy): stratigraphy and environment	Quaternary International (vol. 47/48)	19980000	77-86	
836 BERNOR et al. 2011	equidi, hoppotherium, Miocene, Toscana, Italia	Bernor R.L., Kaiser T.M., Nelson S.V., Rook L.	Systematics and Paleobiology of <i>Hippotherium malpassii</i> n.sp. (Equidae, Mammalia) from the latest Miocene of Baccinello V3 (Tuscany, Italy)	SPI (vol. 50, n. 3)	20110000	175-208	
837 BARRETT _MEDICAL PHYSIOLOGY	homo, fisiologia, analisi	Barrett K., Brooks H., Soitano S., Barman S.	Ganong's Review of medical physiology				
838 HIERONYMUS 2006	Rinoceronti, perissodattili, raggi X, analisi, computer	Hieronymus T.L., Witmer L.M., Ridgely R.C.	Structure of White Rhinoceros (<i>Ceratotherium simum</i>) Horn Investigated by X-ray Computed Tomography and Histology With Implications for Growth and External Form	Journal of morphology (vol. 267)	20060000	1172-1176	
839 NETTER 2006_ATLAS OF HUMAN ANATOMY	Homo, analisi, tavole anatomiche	Netter	Atlas of Human Anatomy		20060000		
840 CARPENTER et al. 2004	Dinosauri, rettili, sistematica, mesozoico	Carpenter K., Currie P.J.	Dinosaur Systematics approaches and perspectives		20040000		
841 CLOUDSLEY THOMPSON 2005	Dinosauri, rettili, sistematica, mesozoico	Thompson J.L.C.	Ecology and behaviour of mesozoic reptiles		20050000 Springer		ISBN 3-540-22421-1 ISBN-13 978-0-511-47941-0; ISBN-13 978-0-521-88996-4; ISBN-13 978-0-521-71902-5
842 RASTOVSKY 2009	Dinosauri, rettili, sistematica, mesozoico	Fastovsky D.E., Weishampel D.B., Sibbick J.	Dinosaurs a concise natural history		20090000 Cambridge Columbia University Press		ISBN 3-540-22421-1 ISBN-13 978-0-511-47941-0; ISBN-13 978-0-521-88996-4; ISBN-13 978-0-521-71902-5
843 MCNEILL ALEXANDER 1989	Dinosauri, mammiferi, rettili, estinzione	McNeill Alexander R.	Dynamics of dinosaurs and other extinct giants		19890000 University Press		ISBN 0-231-06666-X
844 HUGHES 2002	insetti, geni Hox, evoluzione, genetica	Hughes C.L., Kaufman T.C.	Hox genes and the evolution of the arthropod body plan	Evolution and Development (vol. 4, n. 6)	20020000	459-499	
845 GENE_2006	Geni Hox, analisi	Lemons D., McGinnis W., Olson E.N.	Building the body from genes	Science (vol. 313)	20060000		
846 HORNER 2009	Dinosauri, rettili, evoluzione, dinopollo	Horner J., Gorman J.	How to build a Dinosaur. Extinction doesn't have to be forever		20090000 Dutton		ISBN-13: 978-1-4051-3413-2; ISBN-10: 1-4051-3413-5
847 MARTIN 2006	Dinosauri, rettili, evoluzione, sistematica	Martin A.J.	Introduction to the study of dinosaurs		20060000 Blackwell		ISBN-13: 9780-470-65666-2
848 KARDONG 2009	vertebrati, anatomia comparata, analisi, evoluzione	Kardong K.V.	Vertebrates. Comparative anatomy, function, evolution		20090000 Mc Graw Hill		ISBN 978-0-470-65666-2
849 DYKE 2011	Aves, dinosauri, evoluzione, analisi	Dyke G., Kaiser G.	Living dinosaurs. The evolutionary history of modern birds		2011 Wiley-Blackwell Indiana		
850 FORD 2009	Dinosauri, sistematica, ceratopsidi	Ford T.L.	A ceratopsian compendium		20090000 University Press		
851 TANKE 2009	dinosauri, sistematica, ceratopsidi	Tanke D.H.	Ceratopsian discoveries and work in Alberta, Canada: historical review and census		20090000 University press		

20170802 PGG publications

852 ELDREDGE GOULD_	evoluzione, analisi, equilibri punteggiati	Eldredge N., Gould S.J.	Punctuated equilibria: an alternative to phyletic gradualism				
853 WEISHAMPEL 2004	dinosauri, sistematica, evoluzione	Weishampel D.B., Dodson P., Osmolska H.	The dinosauria		20040000		ISBN 0-520-24209-2 ; ISBN 13: 978-0-12-088776-7; ISBN 10: 0-12-088776-2
854 DE IULIIS 2007	anatomia comparata, atlante, manuale, vertebrati	De Iuliis G., Puler J.-A. D.	The dissection of vertebrates. A laboratory manual		20070000	Elsevier	
855 PAOLUCCI_	anatomia comparata, atlante, manuale, vertebrati anatomia comparata, atlante, vetrini, microscopio, homo	Paolucci M.	Vetrini per istologia ed anatomia microscopica				
856 MADURELL MALAPEIRA 2011a	tasso, mustelidi, meles, spagna, Europa, Villafranchiano	Madurell-Malapeira J., Martinez-Navarro B., Ros-Montoya S., Patrocinio Espigares M., Toro I., Palmqvist P.	The earliest European badger (<i>Meles meles</i>) from the late Villafranchian site of Fuente Nueva 3 (Orce, Granada, SE Iberian Peninsula)	C.R. Palevol (vol. 10)	20110000	609-615	10.1016/j.quascirev.2010.09.020
857 MADURELL MALAPEIRA 2010c	Fauna, analisi, Spagna, Europa, Villafranchiano	Madurell-Malapeira J., Minwer-Barakat R., Alba D.M., Garcias M., Gomez M., Aurell-Garrido J., Ros-Montoya S., Moyà-Solà S., Berástegui X.	The Vallparadà J-à-s section (Terrassa, Iberian Peninsula) and the latest Villafranchian faunas of Europe	Quaternary Science Reviews (vol. 29)	20100000	3972-3982	
858 MADURELL MALAPEIRA 2011b	Tasso, mustelidi, meles, pliocene, pleistocene, Europa Venosa Notarchirico, sud Italia, micromammiferi, Pleistocene	Madurell-Malapeira J., Alba D.M., Marmi J., Aurell J., Moyà-Solà S.	The taxonomic status of European Plio-Pleistocene badgers A preliminary report on the Microvertebrates of Notarchirico, Venosa	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 31, n. 4)	20110000	885-894	
859 SALA 1989		Sala B.	Pleistocene mammal faunas of Calabria (Southern Italy) biocronology and palaeobiogeography	Preistoria Alpina (vol. 25)	1989	7-14	
860 MARRA 2009	Sud Italia, Calabria, fauna, Pleistocene	Marra Antonella Cinzia		Bollettino della Società Paleontologica Italiana (vol. 48, n.2)	20090000	113-122	ISSN 0375-7633
861 DELFINO 2007	Pliocene, anfibi, Italia Neandethal, Homo, Humans, mandibola, analisi, postcanini	Delfino M., Sala B.	Late pliocene albanerpetontidae (Lissamphibia) from Italy A closer look at neanderthal postcanine dental morphology: the mandibular dentition	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 27, n. 3)	20070000	716-719	articolo
862 BAILEY 2002		Bailey S.E.		The anatomical record (New anat.) (vol. 269)	20020000	148-156	
863 DEQUEKER et al. 2008	paleopatologie, homo, humans, analysis usura dentaria, scimmie africane, catarrine, analisi, homo, humans	Dequeker J., Luyten F.P.	The history of osteoarthritis-osteoarthritis	Ann Rheum Dis (vol. 67)	20080000	5-10	10.1136/ard.2007.079764
864 ELGART 2010		Elgart A.A.	Dental wear, wear rate, and dental disease in the african apes	American journal of primatology (vol. 72)	20100000	481-491	10.1002/ajp.20797
865 FISH 2003	analisi, primati, scimmie, homo, humans	Fish J.L., Lockwood C.A.	Dietary contraints on encephalization in primates	American journal of physical anthropology (vol. 120)	20030000	171-181	
866 HANIHARA 2008	homo, analisi	Hanihara T.	Morphological variation of major human populations based on nonmetric dental traits	American journal of physical anthropology (vol. 136)	20080000	169-182	10.1002/ajpa.20792
867 HODGES 1991	paleopatologie, homo, mandibola, analisi	Hodges D.C.	Temporomandibular joint osteoarthritis in a british skeletal population	American journal of physical anthropology (vol. 85)	19910000	367-377	
868 VOGEL 2008	scimmie, scimpanzee, orangutan, homo, analisi, molare, smalto	Vogel E.R., van Woerden J.T., Lucas P.W., Utami Atmoko S.S.	Functional ecology and evolution of hominoid molar enamel thickness: <i>Pan troglodytes schweinfurthii</i> and <i>Pongo pygmaeus wurmbii</i>	Journal of Human Evolution	20080000	1-15	10.1016/j.jhevol.2007.12.005
869 BAILEY 2004	homo, pleistocene, molare, analisi	Bailey S.E.	A morphometric analysis of maxillary molar crowns of Middle-Late Pleistocene hominins	Journal of human evolution (vol. 47)	20040000	183-198	10.1016/j.jhevol.2004.07.001
870 ORTNER 2011	paleopatologie, homo	Ortner D.J.	What skeletons tell us. The story of human paleopathology	Virchows Arch (vol 459)	20110000	247-254	10.1007/s00428-011-1122-x
871 PICKFORD 2005	dieta, homo, scimmie, denti	Pickford M.	Incisor-molar relationships in chimpanzees and other hominoids: implications for diet and phylogeny	Primates (vol. 46)	20050000	21-32	10.1007/s10329-004-0109-5
872 PILBROW 2006	denti, homo, tassonomia	Pilbrow V.	Lingual Incisor Traits in Modern Hominoids and an Assessment of Their Utility for Fossil Hominoid Taxonomy	American Journal of physical anthropology (vol. 129)	20060000	323-338	10.1002/ajpa.20246
873 SMITH 1976	denti, paleopatologie, homo, neanderthal	Smith P.	Dental pathology in fossil hominids: what did neanderthals do with their teeth?	Current Anthropology (vol. 17, n.1)	19760000	149-151	
874 STOLLER 1989	patologie, denti, orangutan, analisi	Stoller N.H., Ela K.M., Calle P.P., Slots J., Taichman N.S.	Periodontal disease in the orangutan (<i>Pongo pygmaeus</i>)	Journal of zoo and wildlife medicine (vol. 20, n. 4)	19890000	454-460	
875 SUWA 2009	ardipithecus ramidus, denti, analisi	Suwa G., Kono R.T., Simpson S.W., Asfaw B., Lovejoy C.O., White T.D.	Paleobiological Implications of the Ardipithecus ramidus Dentition	Science (vol. 326, n. 69)	20090000	69-99	
876 KRUUK 1975	iene, hyaenida, zoologia, etologia	Kruuk Hans	Hyaena	Oxford University Press	19750000		
877 LITICA_	litica, analisi, catalogazione	Reid Ferring					
878 BOISSERIE et al. 2005	hippopotamidae, anthracotheridae, evolution	Boissière J.R., Lihoreau F., Brunet M.	The position of Hippopotamidae within Cetartiodactyla	PNAS (vol. 102, n.5)	20050201	1537-1541	articolo
879 CLEMENTZ et al. 2008	isotopi stabili, analisi, erbivori acquatici canidi, cuon alpinus, carnivori, italia, pleistocene medio superiore	Clementz M.T., Holroyd P.A., Koch P.L.	Identifying aquatic habits of herbivorous mammals through stable isotope analysis	PALAIOS (vol. 23)	20080000	574-585	articolo
880 PETRUCCI et al. 2012		Petrucci M., Romiti S., Sardella R.	The Middle-Late Pleistocene Cuon Hodgson, 1838 (Carnivora, Canidae) from Italy	Bollettino della Società Paleontologica Italiana (vol. 51, n.2)	20120000	137-148	articolo
881 ANDERSON 1992	Kurten, biografia	Elaine Anderson	Bjorn Kurt Jönsson, an eminent paleoanthropologist	Ann. Zool. Fennici (vol. 28)	19920219	123-126	ISSN: 0003-455X
882 HEMMER 2001	giaguaro, panthera, felidae, georgia, europa, pleistocene	Hemmer H., Kahile R-D., Vekua A.K.	The jaguar -Panthera onca gombaszögensis (Kretzoi, 1938) (Carnivora: Felidae) in the late lower Pleistocene of Akhalkalaki (South Georgia; transcaucasia) and its evolutionary and ecological significance	Geobios (vol. 34, n. 4)	20010427	475-486	
884 PEREZ RIPOLL et al. 2010	Spanga, canidi, cuon alpinus, pleistocene medio superiore	Pérez Ripoll M., Morales P. Pérez J.V., Sánchez Serra A., Aura Tortosa J.E., Sarrià Montaña I.	Presence of the genus Cuon in upper Pleistocene and initial Holocene sites of the Iberian Peninsula: new remains identified in archaeological contexts of the Mediterranean region	Journal of Anthropological Sciences (Vol. 37)	20100000	437-450	articolo
885 OLSON 2012	evoluzione	Olson et al.	Thinking Evolutionarily: Evolution Education Across the Life Sciences: Summary of a Convocation				10.1016/j.jas.2009.10.008 ISBN 978-0-309-25689-6
886 PANKEVICH 2012	animali, neuroscienze	Pankevich D.E.	International Animal Research Regulations: Impact on Neuroscience Research: Workshop Summary				ISBN 978-0-309-25208-9
887 SARDELLA et al 2012a	homotherium, carnivori, Italia, Umbria	Sardella R., Iurino D.A.	The latest Early Pleistocene sabertoothed cat Homotherium (Felidae, Mammalia) from Monte Peglia (Umbria, central Italy)	Bollettino della Società Paleontologica Italiana (vol. 1, n.1)	20120630	15-22	10.4435/BSPI.2012.03 http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2012.12.016
888 STEINMETZ et al. 2013	tigre, leopardo, cuon, pardus, panthera, tigris, felidi, canidi, zoologia	Steinmetz R., Seuatuirien N., Chutipong W.	Tigers, leopards, and dholes in a half-empty forest: Assessing species interactions in a guild of threatened carnivores	Biological conservation (in press)	20130000		
889 ZHANG et al. 2011	genetica, cuon, canidi, analisi	Zhang H., Chen L.	The complete mitochondrial genome of dhole Cuon alpinus: phylogenetic analysis and dating evolutionary divergence within canidae	Mol. Biol. Rep. (vol 38)	20110000	1651-1660	articolo
890 EHRLINGER et al. _	cuon, canidae, Germania, Pleistocene superiore	Ehrlinger S., Zenger K., Erlangen	Ein Cuon-Fund aus der Zoolithen Jäche, morphologische und biostatistische Studien unter Verwendung einer ACCESS-Datenbank			55-85	articolo
891 COHEN 1978	Cuon, Canidi, zoologia	Cohen J.A.	Cuon alpinus	American Journal of Mammalogists (vol. 100)	19780921	1-3	articolo
892 ACHARYA 2007	Carta Archeologica del	Acharya B.B.	The ecology of the Dhole or Asiatic wild dog (<i>Cuon alpinus</i>) in Pench Tiger Reserve, Madhya Pradesh		20070000		PhD thesis
893 VENETO VOL.1	mappe siti	AA.VV.	Carta archeologica del Veneto	vol.1	19880000		libro
894 VENETO VOL.2	mappe siti	AA.VV.	Carta archeologica del Veneto	vol.2	19880000		libro
895 VENETO VOL.3	mappe siti	AA.VV.	Carta archeologica del Veneto	vol.3	19880000		libro
896 VENETO VOL.4	mappe siti	AA.VV.	Carta archeologica del Veneto	vol.4	19880000		libro
897 LAURELINE 2011	anthracotherium, europa, oligocene artiodattili, anthracotheri, oligocene, hippopotami, analisi	Laureline S.	Paleobiogeographic and paleoecological considerations on European Anthracotheriidae (Cetartiodactyla, Mammalia)	IX Swiss Geoscience Meeting, Zurich 2011	20110000		
898 PICKFORD 2008		Pickford M.	The myth of the hippo-like anthracothere: The eternal problem of homology and convergence.	Revista Espanola de Paleontología (vol. 23, n. 1)	20080000	31-90	articolo

20170802_PGG publications

899 AZZAROLI 1990	paleogeografia, vertebrati, analisi	Azzaroli A.	Palaeogeography of terrestrial vertebrates in the perityrrhenian area	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (vol. 77)	19900000	83-90	articolo
900 RABEDER et al. 2009	ursus, orso, pleistocene iniziale, Austria, Europa	Rabeder G., Pacher M., Witschall G.	Early Pleistocene Bear Remains from Deutsch-Altenburg (Lower Austria)	Mitt. Komm. Quartarforsch. Osterr. Akad. Wiss. (vol. 17)	20090000	1-135	libro
901 VALKENBURGH 1987	analisi, locomozione, carnivori	Van Valkenburgh B.	Skeletal Indicators of Locomotor Behavior in Living and Extinct Carnivores	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 7, n. 2)	19870618	162-182	articolo
902 PATEL et al. 2007	Pleistocene, primati, piombo nord erbivori, Pleistocene inferiore medio superiore, Europa, analisi	Patel B.A., Gilbert C.C., Ericson K.E.	Cercopithecoid cervical vertebral morphology and implications for the presence of Theropithecus in early Pleistocene Europe	Journal of Human Evolution (vol. 52)	20070000	113-129	articolo
903 BRUGAL et al. 2007	mammoth, proboscidi, evoluzione	Brugal J-P., Croitor R.	Evolution, ecology and biochronology of herbivore association in Europe during the last 3 million years	Quaternaire (vol. 18, n. 2)	20070000	129-152	articolo
904 FORONOV A et al. 2001	pliocene, pleistocene, Africa, carnivori	Foronova I.V., Zudin A.N.	Discreteness of evolution and variability in mammoth lineage: method for group study	The World of Elephants - International Congress, Rome 2001	20010000	540-543	articolo
905 WERDELIN et al. 2013	leopardo, felidi, zoologia, analisi	Werdelin L., Lewis M.E.	Temporal Change in Functional Richness and Evenness in the Eastern African Plio-Pleistocene Carnivoran Guild	PLoS ONE (vol. 8, n. 3)	20130000	e57944	articolo
906 BALME et al. 2007	leopardo, tigre, felidi, zoologia	Balme G., Hunter L., Slotow R.	Feeding habitat selection by hunting leopards <i>Panthera pardus</i> in a woodland savanna: prey catchability versus abundance	Animal Behaviour (vol. 74)	20070000	589-598	articolo
907 BHATTARAI et al. 2012	leopardo, evoluzione, genetica, sottospecie, zoologia	Bhattarai B.P., Kindermann P.	Interactions between Bengal tiger (<i>Panthera tigris</i>) and leopard (<i>Panthera pardus</i>): implications for their conservation	Biodivers Conserv (vol. 21)	20120000	2075-2094	articolo
908 MITHTHAPALA et al. 1996	leopardo, evoluzione, genetica, sottospecie, zoologia	Miththapala S., Seiferticker J., O'Brien S.J.	Phylogeographic Subspecies Recognition in Leopards (<i>Panthera pardus</i>): Molecular Genetic Variation	Conservation biology (vol. 10, n. 4)	19960000	1115-1132	articolo
909 UPHYRKINA et al. 2001	leopardo, evoluzione, zoologia, genetica	Uphyrkina O., Johnson W.E., Quigley H., Miquelle D., Marker L., Bush M., O'Brien S.J.	Phylogenetics, genome diversity and origin of modern leopard, <i>Panthera pardus</i>	Molecular Ecology (vol. 10)	20010000	2617-2633	articolo
910 OREGAN et al. 2009	carnivori, pliocene, pleistocene, Africa	O'Regan H.J., Menter C.G.	Carnivora from the Plio-Pleistocene hominin site of Drimolen, Gauteng, South Africa	Geobios (vol. 42)	20090000	329-350	articolo
911 VELLANOWETH et al. 2008	archeozoologia, USA, America, cani, sepolture	Vellanoweth R.L., Bartelle B.G., Airis A.F., Cannon A.C., Schwartz S.J.	A double dog burial from San Nicolas Island, California, USA: osteology, context, and significance	Journal of Archaeological Science (vol. 35)	20080000	3111-3123	articolo
912 BARTELLE et al. 2010	patologie, cani, carnivori, archeozoologia, America	Bartelle B.G., Vellanoweth R.L., Netherton E.S., Poister N.W., Kendig W.E., Airis A.F., Glenn R.J., Marty J.V., Thomas Barnett L., Schwartz S.J.	Trauma and pathology of a buried dog from San Nicolas Island, California, U.S.A.	Journal of Archaeological Science (vol. 37)	20100000	27212734	articolo
913 YU et al. 2005	genetica, Felidi, Panthera, evoluzione	Yu L., Zhang Y.	Phylogenetic studies of pantherine cats (Felidae) based on multiple genes, with novel application of nuclear <i>-W</i> brinogen intron 7 to carnivores	Molecular Phylogenetics and Evolution (vol. 35)	20050000	483-495	articolo
914 STINER 1991	Italia, tafonomia, analisi	Stiner M.C.	The faunal remains from Grotta Guattari: a taphonomical perspective	Current Anthropology (vol. 32, n. 2)	19910400	103-117	articolo
915 POOCK 1930a	felidi, panthera, asia	Pocock R.I.	The panthers and ounces of Asia	J. Bombay Natural History Society (vol. 34)	19300000	64-82	articolo
916 KARANTH et al. 2000	zoologia, leopardo, pardus, tigre, tigris, cuon, panthera	Karanth K.U., Sunquist M.E.	Behavioural correlates of predation by tiger (<i>Panthera tigris</i>), leopard (<i>Panthera pardus</i>) and dhole (<i>Canis lupus</i>) in Nagarhole, India	J.zool. Lond. (vol. 250)	20000000	255-265	articolo
917 GAVASHELISHVILI et al. 2008	zoologia, leopardo, asia, areale, analisi	Gavashelishvili A., Lukarevskiy V.	Modelling the habitat requirements of leopard <i>Panthera pardus</i> in west and central Asia	Journal of Applied Ecology (vol. 45)	20080000	579-588	articolo
918 DALLA VECCHIA 2008	vertebrati, friuli venezia giulia, italia, fossili	Dalla Vecchia F.M.	Vertebrati fossili del Friuli: 450 milioni di anni di evoluzione	Edizioni del museo friulano di storia naturale, pubblicazione n. 50 Atti della Società Toscana di Scienze Naturali (Memorie, serie A, vol. LXXVI)	20080000	195-208	articolo
919 TOZZI 1969	grotta Valdemino, Savone, Pleistocene medio	Tozzi C.	Segnalazione di una grotta con fauna fossile a Borgio (Savona)	Mammal study (vol. 33)	20080000	173-177	articolo
920 KAWANISHI et al. 2008	analisi, cuon, felidi, canidi, asia, etologia	Kawanishi K., Sunquist M.E.	Food habits and activity patterns of the Asiatic golden cat (<i>Catopuma temminckii</i>) and dhole (<i>Canis lupus</i>) in a primary rainforest of Peninsular Malaysia	Food habits and activity of dholes (<i>Canis lupus</i>) in northern Laos	20120000	627-633	articolo
921 KAMLER et al. 2012	cuon, etologia, analisi, canidi, asia	Kamler J.F., Johnson A., Vongkhamheng C., Bousa A.	The diet, prey selection, and activity of dholes (<i>Canis lupus</i>) in northern Laos	Journal of Mammalogy (vol. 93, n. 3)	20050000	2281-2297	articolo
922 IYENGAR et al. 2005	cuon, canidi, genetica, asia	Iyengar A., Babu V.N., Hedges S., Venkataraman A.B., Maclean N., Morin P.A.	Phylogeography, genetic structure, and diversity in the dhole (<i>Canis lupus</i>)	Molecular Ecology (vol. 14)	20050000	269-281	articolo
924 VAN KOLFSCHOTEN 2000	Germania, Europa centrale, faune, Eemiano, Pleistocene superiore, 5e	Kolfschoten Th Van	The Eemian mammal fauna of central Europe	Geologie en Mijnbouw /Netherlands Journal of Geosciences (vol. 79, n.2/3)	20120000	103-110	articolo
925 SARDELLA et al. 2012b	casal di selce, Italia, Roma, Pleistocene medio, iena, crocuta	Sardella R., Petrucci M.	The earliest Middle Pleistocene <i>Crocuta crocuta</i> (Erxleben, 1777) at Casal Selce (Rome, Italy)	Quaternary International (vol. 267)	20090000	33-51	articolo
926 VAN MEERBEECK et al. 2008	MIS 3, Pleistocene superiorei, Aureliano, analisi, LGM	Van Meerbeeck C.J., Renssen H., Roche D.M.	How did Marine Isotope Stage 3 and Last Glacial Maximum climates differ? - Perspectives from equilibrium simulations	Clim. Past. (vol. 5)	20040000	15-27	articolo
927 BRUGAL et al. 2004	Portogallo, siti, pleistocene medio superiore	Brugal J-P., Valente M.J.	Dynamic of large mammalian associations in the Pleistocene of Portugal	Actas do IV congresso de arqueología peninsular, Faro 14-19 settembre 2004	20090000	96-110	articolo
928 THUN HOHENSTEIN et al. 2009b	Bison, erbivori, artiodattili, ISernia, Molise, Italy, Paleolitico inferiore	Thun Hohenstein U., Di Nucci A., Moigne A.M.	Mode de vie à ISernia La Pineta (Molise, Italia). Stratigraphie d'exploitation du Bison schoetenschi par les groupes humains au Paléolithique inférieur	L'anthropologie (vol. 113)	20090000	97-99	articolo
929 SALA 1979	mammiferi, Puglia, Italia	Sala B.	Le faune préhistorique des grands mammifères de la grotte du Poggio (Marina di Camerota, Salerne)	Atti società Toscana scienze naturali, Memorie (vol. 86, serie A)	20080000	77-99	articolo
930 CHRISTIANSEN 2008c	felidae, fossili, analisi	Christiansen Per	Phylogeny of the great cats (Felidae: Pantherinae), and the influence of fossil taxa and missing characters	Cladistic (vol. 24)	20080000	977-992	articolo
931 LORD et al. 2007	carnivori, human, analisi, collezioni storiche	Lord T.C., O'Connor T.P., Siebrandt D.C., Jacobi R.M.	People and large carnivores as biostatistical agents in Lateglacial cave assemblages	Journal of Quaternary Science (vol. 22, n. 7)	20070000	681-694	articolo
932 MIHAI et al. 2010	GIS, Inghilterra, collezioni storiche	Mihai S., Lundberg J., McFarlane D.A., Chandler B.	Pengelly's legacy reconsidered: a GIS approach to spatial analysis of palaeontological and archaeological collections from Kents Cavern, England	Proceedings of the Geologists' Association (vol. 121)	20100000	319-325	articolo
933 DIEDRICH 2011h	iena, Crocuta spelaea, Germany, Zoolithen Cave	Diedrich C.G.	The late pleistocene spotted hyaena <i>Crocuta crocuta spelaea</i> (Goldfuss 1823) population with its type specimens from the Zoolithen Cave at Gaienhreuth (Bavaria, South Germany): a hyaena cub raising den of specialised cave bear scavengers in boreal forest environments of central Europe	Historical Biology (vol. 23, n. 4)	20110000	335-368	articolo
934 KEMPE et al. 2009	Berlino, collezioni, Felidi, ienidi, Leone, iena, museo	Kempe S., D'Appes D.	Cave bear, cave lion and cave hyena skulls from the public collection at the Humboldt Museum in Berlin	Acta Carsologica (vol. 38, n. 2)	20090000	253-264	articolo
935 FEJFAR et al. 1997	Cenozoico, Eurasia, mammiferi, analisi	Fejfar O., Heinrich W.D., Pevzner M.A., Vangengeim E.A.	Late Cenozoic sequences of mammalian sites in Eurasia: an updated correlation	Paleogeography, Paleoclimatology, Palaeoecology (vol. 133)	19970000	259-288	articolo
936 OCONNOR 2007	domestico, gatto, silvestris, felidae, analisi	O'Connor T.P.	Wild or Domestic? Biometric variation in the cat <i>Felis silvestris</i> Schreber	International Journal of Osteoarchaeology (vol. 17)	20070000	581-595	articolo
937 DIEDRICH 2011i	Panthera leo, Eemian, Germany	Diedrich C.G.	A diseased Panthera leo spelaea (Goldfuss 1810) lioness from a forest elephant graveyard in the Late Pleistocene (Eemian) interglacial lake at Neumark-Nord, central Germany	Historical Biology: an international journal of Paleobiology (vol. 23, n. 2-3)	20110000	195-217	articolo
938 DIEDRICH 2011l	Germany, Panthera leo, ursidi	Diedrich C.G.	The largest European lion <i>Panthera leo spelaea</i> (Goldfuss 1810) population from the Zoolithen Cave, Germany: specialised cave bear predators of Europe	Historical Biology: an international journal of paleobiology (vol. 23, n.2-3)	20110000	271-311	articolo
939 STEYN et al. 2013	patologie, ossa, analisi, scheletro	Steyn M., Scholtz Y., Botha D., Pretorius S.	The changing face of tuberculosis: trends in tuberculosis-associated skeletal changes	Tuberculosis (vol. 93)	20130000	467-474	articolo
940 HOLLOWAY et al. 2011	tuberculosi, patologia, human, ossa, analisi	Holloway K.L., Henneberg R.J., de Barros Lopes M., Henneberg M.	Evolution of human tuberculosis: A systematic review and meta-analysis of paleopathological evidence	HOMO - Journal of Comparative Human Biology (Vol 62)	20110000	402-458	articolo
941 LEGGE 2012	ascesso, patologie, denti, primati	Legge S.S.	Dentoalveolar abscess variation among three groups of chimpanzees (<i>Pan troglodytes schweinfurthii</i> , <i>Pan troglodytes troglodytes</i> , and <i>Pan paniscus</i>)	International Journal of Paleopathology (vol. 2)	20120000	1-9	articolo
942 BIGAZZI et al. 1969	tumori mandibola, patologia, Homo, radiografie	Bigazzi G., Surace A.	Tumori benigni e tumori a malignità locale della mandibola: considerazioni sull'esame di alcuni casi. (Contributo clinico-radiologico)	Clinica Ortopedica II dell'Università di Milano	19690000		articolo
943 COPE et al. 2011	patologia ossea, homo, egitto	Cope D., Dupras T.L.	Osteogenesis imperfecta in the archeological record: an example from the Dakhla Oasis, Egypt	International Journal of Paleopathology (vol. 1)	20110000	188-199	articolo

20170802_PGG publications

944 FLENSBURG et al. 2012	paleopatologie, analisi, artiodattili	Flensburg G., Kaufmann K.A	Bone pathologies in a modern collection of guanaco (<i>Lama guanicoe</i>): Contributions to the interpretation of bone lesions in archeological contexts	International Journal of Paleopathology (vol. 2)	20120000	199-207	articolo
945 LINSEELE et al. 2007	gatto, felidi, Africa, Egitto, archeozoologia	Linseele V., Van Neer W., Hendrickx S.	Evidence for early cat timing in Egypt	Journal of Archaeological Science (vol. 34)	20070000	2081-2090	articolo
946 BINOIS et al. 2013	cani, trauma, archeozoologia, patologia	Binois A., Wardius C., Rio P., Bridault A., Petit C.	A dog's life: Multiple trauma and potential abuse in a medieval dog from Guimps (Charente, France)	International Journal of Paleopathology (vol. 3)	20130000	39-47	articolo
947 MCKINNON et al. 2013	paleopatologia, homo, artrite	McKinnon K., van Twent M.S., Hatton M.	A probable case of rheumatoid arthritis from the middle Anglo-Saxon period	International Journal of Paleopathology (vol. 3)	20130000	122-127	articolo
948 SAPIR HEN et al. 2008	paleopatologia, archeozoologia, Israele, veterinaria	Sapir-Hen L., Bar-Oz G., Herskovitz I., Raban-Gersel N., Marom N., Dayan T.	Paleopathology survey of ancient mammal bones in Israel	Veterinarija ir zootechnika T (vol. 42, n.64)	20080000	62-70	articolo
950 NIKITOVIC et al. 2012	paleopatologie, Croazia, homo	Nikitovic D., Jankovi I., Miheli S.	Juvenile elbow dislocation from the prehistoric site of Josipovac-Gravinjak, Croatia	International Journal of Paleopathology (vol.2)	20120000	36-41	articolo
951 LEWIS 2011	paleopatologia, tubercolosi, homo, Inghilterra	Lewis M.E.	Tuberculosis in the non-adults from Romano-British Poundbury Camp, Dorset, England	International journal of paleopathology (vol. 1)	20110000	12-23	articolo
952 KOZIERADZKA OGUNMAKIN 2011	displasia, paleopatologia, egitto	Kozieradzka-Ogunmakin I.	Multiple epiphyseal dysplasia in an old kingdom egyptian skeleton: a case report	International Journal of paleopathology(vol. 1)	20110000	200-206	articolo
953 LACY et al. 2012	denti, paleopatologie, china, homo	Lacy S.A., Wub X-J., Jin C-Z., Qinc D-G., Caid Y-J., Trinkaus E.	Dentoalveolar paleopathology of the early modern humans from Zhirendong, South China	International Journal of Paleopathology (vol.2)	20120000	10-18	articolo
954 TSENG et al. 2013	pantheridae, origine, asia	Tseng Z.J., Wang X., Slater G.J., Takeuchi G.T., Li Q., Liu J., Xie G.	Himalayan fossils of the oldest known pantherine establish ancient origin of big cats	Proc. R. Soc. B 2014 (vol. 281)	20130000	1-7	articolo
955 BARNETT 2006	leone, pantheridae, geografia	Barnett R., Yamaguchi N., Barnes I., Cooper A.	The origin, current diversity and future conservation of the modern lion (<i>Panthera leo</i>)	Proc. R. Soc. B 2006 (vol. 273)	20060000		articolo
956 DIEDRICH 2013	leopardi, germania, Europa, pantheridae	Diedrich C.G.	Late Pleistocene leopards across Europe e northermost European German population, highest elevated records in the Swiss Alps, complete skeletons in the Bosnia Herzegovina Dinarids and comparison to the Ice Age cave art	Quaternary Science Review (76)	20130000	167-193	articolo
957 DAVIS 2002	portogallo, europa, mammiferi, aves, pleistocene	Davis S.J.M.	The mammals and birds from the Gruta do Caldeirao, Portugal	Revista portuguesa de arqueologia (vol.5, n. 2)	20020000	29-98	articolo
958 CANAVARI 1919	paleopatologia, Equi, Orso	Canavari M.	Ossa patologiche nella grotta di Equi in Lunigiana Considerazioni paleontologiche, paleoecologiche e archeozoologiche sui macromammiferi e gli uccelli dei livelli del Pleistocene Superiore del Riparo di Fumane (VR) (Scavi 1988-1991)	Palaeontographia Italica, Memorie di Paleontologia (vol. XXV)	19190000		1 articolo
959 CASSOLI et al. 1991	Fumane, archeozoologia, Italia	Cassoli P.F., Tagliacozzo A.	Human/carnivore interaction in the Middle Pleistocene of Latium (Central Italy): an open question	Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (vol. 18)	19910000	349-446	articolo
960 MUSSI et al. 2001	carnivori, homo, italia	Mussi M., Palombo M.R.	Les retouchoirs en matari à res dures animales: une comparaison entre Moustier final et Uluzzien	The world of Elephants - International Congress, Rome	20010000	67-75	articolo
962 JEQUIER et al. 2012	Grotta di fumane, percussori, archeozoologia, tafonomia	J. H. Jequier C.A., Romandini M., Peresani M.	Comptes Rendus Palevol	20120000	1-10	articolo	
963 TAGLIACOZZO et al. 2013	grotta di Fumane, archeozoologia	Tagliacozzo A., Romandini M., Fiore I., Gala M., Peresani M.	In: Clark J.L., Speth J.D. (eds.): Zooarchaeology and Modern Human Origins: Human Hunting Behavior during the Later Pleistocene. Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology.	20130000	129-150	capitolo di libro	10.1007/978-94-007-6766-9_8
965 TSUBAMOTO et al. 2002	Anthracotheridae, Asia, Eocene, Mammiferi	Tsubamoto T., Takai M., Egri N., Shigehara N., Thura Tun S., Aung A.K., Soe A. N., Thein T.	Chapter 8: Animal exploitation strategies during the Uluzzian at Grotta di Fumane (Verona, Italy)	Paleontological Research (vol. 6, n. 4)	20021231	363-384	articolo
966 GARCIA PEREA et al. 1985	lynx lince, felidi, Spagna	García-Perea R., Gisbert J., Palacios F., Gómez-Jiá-C., Sindi-Il-ç M., Éuras Gómez-ii-ç M., Guñavica G., Frkovi-ç A., Pavlovi-ç D., Kusak J., Galov A., Huber -E.	The Anthracotheridae (Mammalia Artiodactyla) from the Eocene Pondaung Formation (Myanmar) and comments on some other anthracotheres from the Eocene of Asia	Säugetierkundliche Mitteilungen (vol. 32)	19850000	249-259	articolo
967 GOMERCIC et al. 2010	lynx, lince, europa, croazia	Kurt H. B.	Review of the biometrical and morphological features of the skull of the Iberian Lynx, <i>Lynx pardina</i> (Temminck, 1824)	Veterinarski Arhiv (vol. 80, n. 3)	20100000	393-410	articolo
968 KURTEN 1978	lynx, lince, Pleistocene, Europa	Marks A.E., Brugal J-Ph., Chabai V.P., Monigal K., Goldberg B., Hockett B., Perman E., Elonza M., Mallol C.	The lynx from Etouaires, <i>Lynx issiodorensis</i> (Croizet & Jobert), late Pleistocene	Ann. Zool. Fennici (vol. 15)	19780000	314-322	articolo
969 MARKS et al. 2002	Portogallo, Europa, Paleolitico, Aves, Mammiferi, Micro	Le gisement pléistocène moyen de Galeria Pesada (Estrémadure, Portugal): premiers résultats	Paleo (vol. 14)	20020000	1-26	articolo	
970 CHERIN et al. 2013b	lynx, lince, pleistocene, Italia, Villafranchiano	Cherin M., Iurino D.A., Sardella R.	New well-preserved material of <i>Lynx issiodorensis</i> valdarnensis (Felidae, Mammalia) from the Early Pleistocene of Pantalla (central Italy)	Bollettino della Società Italiana di Paleontologia	20130000	I-IX	articolo
971 ABBAZZI et al. 1999	cervidi, Pleistocene inferiore, Europa	Abbazzi L., Croitor R., David A.	Megaceroides obscurus (Azzaroli, 1953) (Mammalia, Cervidae) from early Pleistocene sites of Eastern Moldova	Acta zool. cracov. (vol. 42, n.3)	19990000	377-392	articolo
972 ABBAZZI 2004a	cervidi, megaceri, Italia	Abbazzi L.	Remarks on the validity of the generic name <i>Praemegaceros</i> Portis 1920, and an overview on <i>Praemegaceros</i> species in Italy	Atti della Accademia Nazionale dei Lincei - Rendiconti (vol. 15)	20040000	115-132	articolo
973 ABBAZZI et al. 1998	micro, UF, Italia, Galeriano	Abbazzi L., Masini F., Ficcarelli G., Torre D.	Arvicolid finds (Rodentia, Mammalia) from the early Galerian of Colle Curti (Umbro-Marchean Apennines, Central Italy)	Acta zool. cracov (vol. 41, n.1)	19980000	133-142	articolo
974 ABBAZZI et al. 2004b	ienidi, mustelidi, mammalia, canidi, Sardegna, Pliocene, Pleistocene	Abbazzi L., Angelone C., Arca M., Barisone G., Bedetti C., Delfino M., Kotsakis T., Marcolini F., Palombo M.R., Pavia M., Piras P., Rook L., Torre D., Tuveri C., Valli A.M.F., Wilkins B.	Plio-Pleistocene fossil vertebrates of Monte Tuttavista (Orosei, Eastern Sardinia, Italy), an overview	Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia (vol. 110, n.3)	20041200	681-706	articolo
975 SALA 1985	Cava Filo, Bologna, Pleistocene superiore, Carnivori, Erbivori	Sala B.	Le faune dell'ultimo glaciale nell'Appennino Emiliano	estratto da: Materiali e documenti per un museo della preistoria. S. Lazzaro di Savena e il suo territorio	19850000	173-177	articolo
976 SALA 2003	Villafranchiano, analisi, Italia	Sala B.	Il Villafranchiano in Italia	Estratto da: Parlare di Villafranchiano a Villafranca d'Asti - in ricordo di Gino Gai	20021026	94-104	articolo
977 POOCOCK 1930b	panthera, leopardo, Asia, zoologia	Pocock R.I.	The panthers and ounces of Asia	Journal Bombay Natural Hist. Society (vol. XXXIV)	19300000	307-336	articolo
978 BODU et al. 2008	arte, Paleolitico, Homo, Francia	Bodu P., Mevel L.	Investigation around sharp blades from the early Azilian. Study case of Le Closeau lower level (Rueil-Malmaison, Hauts-de-Seine, France)	L'anthropologie (vol. 112)	20080000	509-549	articolo
979 DALMERI et al. 2006	epigravettiano, Paleolitico, Italia, arte, Homo	Dalmeri G., Bassetti M., Cusinato A., Kompatscher M.H., Kompatscher K.	The Epigravettian site of the Dalmeri Rockshelter: insights into Final Upper Palaeolithic art of northern Italy	L'anthropologie (vol. 110)	20060000	510-529	articolo
980 GAMBIER et al. 2006	et à decesso, Homo, Francia, analisi	Gambier D., Bruzek J., Schmitt A., Houet F., Murail P.	Révision du sexe et de l'âge au diocèse des fossiles de Cro-Magnon (Dordogne, France) à partir de l'os coxal	C.R. Palevol (vol. 5)	20060000	735-741	articolo
981 GERMONPRE et al. 2008	mammut, Epigravettiano, Russia, Paleolitico, caccia	Germonpré M., Sabin M., Khlopachev G.A., Grigorieva G.V.	Rossible evidence of mammoth hunting during the Epigravettian at Yudinovo, Russian Plain	Journal of Anthropological Archaeology (vol. 27)	20080000	475-492	articolo
982 GIACOBINI 2006	sepolture, homo, paleolitico, Italia	Giacobini G.	Les salpulures du Paléolithique supérieur: la documentation italienne	C.R. Palevol (vol. 5)	20060000	169-176	articolo
983 NOIRET 2004	paleolitico, Moldavia, Europa	Noiret P.	Upper Palaeolithic in Moldavia	L'anthropologie (vol. 108)	20040000	425-470	articolo
984 GRILLO et al. 2009	analisi spaziale, carnivori, zoologia	Grillo C., Bissonette J.A., Santos-Reis M.	Spatial-temporal patterns in Mediterranean carnivore road casualties: consequences for mitigation	Biological conservation (vol 142)	20090000	301-313	articolo
985 WERDELIN et al. 1996	carnivori, Pliocene, Miocene Europa	Werdelin L., Turner A.	Turnover in the guild of larger carnivores in Eurasia across the Miocene-Pliocene boundary	Acta zool. cracov. (vol. 39, n. 1)	19960815	585-592	articolo
986 TORRE et al. 1996	Pliocene, Pleistocene, paleomagnetismo, Italia	Torre D., Albianelli A., Bertini A., Ficcarelli G., Masini F., Napoleone G.	Paleomagnetic calibration of Plio-Pleistocene mammal localities in central Italy	Acta zool. cracov. (vol. 39, n. 1)	19960815	559-570	articolo
987 SEMENOV 1996	bulle timpaniche, iene	Semenov Y.A.	Auditory bulla structure and relationships of the family Hyenaeidae	Acta zool. cracov (vol. 39, n. 1)	19960815	473-476	articolo
988 DIMITRIJEVIC 1996	Pleistocene superiore, Siberia, Est Europa, mammiferi	Dimitrijevic V.	Upper Pleistocene mammals from cave deposits in Serbia	Acta zool. cracov (vol 39, n.1)	19960815	117-120	articolo
989 BARYSHNIKOV 1996	cuon, canidi, Pleistocene superiore	Baryshnikov G.	The dhole, <i>Cuon alpinus</i> (Carnivora, Canidae), from the Upper Pleistocene of the Caucasus	Acta zool. cracov. (vol 39, n.1)	19960815	67-73	articolo
990 CREZZINI et al. 2014	gatto, felidi, Mesolitico, Italia	Crezzini J., Boschin F., Boscato P., Wierer U.	Wild cats and cut marks: exploitation of <i>Felis silvestris</i> in the Mesolithic of Galgenbühel/Dos de la Forca (South Tyrol, Italy)	Quaternary International	20140000	1-9	articolo

20170802_PGG publications

991 VALENSI 2009	mammiferi, Pliocene Medio e Superiore, Francia, Italia Valensi P.		Évolution des peuplements de grands mammifères en Europe Médierranéenne occidentale durant le Pléistocène moyen et supérieur. Un exemple régional: les Alpes du sud Françaises et italiennes	Quaternaire (vol. 20, n. 4)	20090000	551-567	articolo
992 MANZI et al. 2009	lince appenninica, Lynx, Italia	Manzi A., Natale A., Pellegrini M. Sindicic M., Polanc P., Gomercic T., Jelenčić M., Huber Ē., Trontelj P., Skrbina Šćek T.	Presenza storica della lince nell'appennino centrale	Centro Italiano di Studi e Documentazione sugli Abeti Mediterranei (eds.)	20090000	1-61	libro
993 SINDICIC et al. 2013	lynx, lince, zoologia, analisi	Moigne A.-M., Palombo M.R., Belda V., Heriech-Briki D., Kacimi S., Lacombat F., Lomley A.-A., Moutoussamy J., Rivals F., Quilzé J., Testu A. Rodríguez J., Rodríguez-Gómez G., Martínez-González J.-A., Goikoetxea I., Mateos A.	Genetic data confirm critical status of the reintroduced Dinaric population of Eurasian lynx An interpretation of a large mammal fauna from la Caune de l'OC Arago (France) in comparison to a Middle Pleistocene biochronological frame from Italy Predator-prey relationships and the role of Homo in Early Pleistocene food webs in Southern Europe	Conserv Genet (vol. 14)	20130000	1009-1018	articolo
994 MOIGNE et al. 2006	Pleistocene medio, Italia, Francia		The fossil remains of Soricidae and Leporidae (Mammalia) in the Lower Pleistocene of Pietrafitta (Perugia, Central Italy)	L'anthropologie (vol. 110)	20060000	788-831	articolo
995 RODRIGUEZ et al. 2012	analisi, homo, carnivori	Argenti P., Kotsakis T.	MammalogistsPhysical Characteristics of Iberian Lynxes (<i>Lynx pardinus</i>) from Doñana, Southwestern Spain	Paleogeography, Paleoclimatology, Palaeoecology	20120000	99-114	articolo
997 ARGENTI et al. 2009	Pleistocene inferiore, Umbria, Italia, Lepre	Beltrán J.F., Delibes M.	Canada Lynx-Bobcat (<i>Lynx canadensis</i> × <i>L. rufus</i>) Hybrids at the Southern Periphery of Lynx Range in Maine, Minnesota and New Brunswick	Bollettino della Società Paleontologica italiana (vol. 48, n. 1)	20090000	59-62	articolo
998 BELTRAN et al. 1993	lince iberica, Lynx, zoologia, skull	Homyack J.A., Vashon J.H., Libby C., Lindquist E.L., Loch S., McAlpine D.F., Pilgrim K.L., Schwartz M.K.	Journal of mammalogy (vol. 74, n. 4)	American Midland Naturalist (vol. 159, n. 2)	19930000	852-862	articolo
999 HOMYACK et al. 2008	lynx, genetica, zoologia	Ghezzo Elena	Paleogeographic	American Midland Naturalist (vol. 159, n. 2)	20080400	504-508	articolo
1000 GE	Paleogeographic manager				20120000		
1001 GOMERCIC et al. 2009	lince, lynx, patologie, denti, cranio, Croazia, Europa	Gomercic T., Guzvica G., Duras Gomercic M., Frkovic .., Pavlovic D., Kusak J., Sindicic M., Huber D. Sauque V., Rabal-García R., Sola-Almagro C., Cuenca-Bescós G.	Variation in teeth number, teeth and skull disorders in Eurasian lynx, <i>Lynx lynx</i> from Croatia A possible overlapping leopard and brown bear den in the Late Pleistocene in the Moncayo massif (Zaragoza, NE Spain)	Folia Zool. (vol. 58, n.1)	20090000	57-65	articolo
1003 SAUQUE et al._	leopardo, felidi, Spagna, Europa		Le gisement pléistocène supérieur de la Grotte de Jaurens à Nespoli, Corrèze, France: Les Mustelidae (Mammalia, Carnivora)	Unpublished			articolo
1004 MALLYE et al. 2002	mustelidi, Francia, Pleistocene superiore	Mallye J-B., Guérin C.	Cahiers scientifiques, Muséum d'Histoire Naturelle de Lyon (vol. 1)	20020000	15-53	articolo	
1005 GUERIN et al 1979	Francia, Grotta, Pleistocene, stratigrafia	Guerin C., Philippe M., Vilain R.	Le gisement pléistocène supérieur de la grotte de Jaurens à Nespoli, Corrèze, France: historique et géographie	Nouv. Arch. Mus. Hist. nat. Lyon (fasc. 17)	19790000	11-16	articolo
1006 TUMLISON 1987	lynx, lince, zoologia	Tumlison R	Felis lynx	Mammalian Species (vol. 269)	19870227	1-8	articolo
1007 ALHAIQUE et al. 2001	paleolitico superiore, homo, lynx lince, aves, carnivori, mustelidi, erbivori, Italia	Alhaique F., Recchi A.	La Grotta di Ortucchio e il Fucino alla fine del paleolitico: analisi tafonomica e zoarcheologica delle mammalofauna e delle avifauna	Atti del II convegno di Archeologia in ricordo di Antonio Mario Radmilli e Giuliano Cremonesi (26-28 nov. 1999)	20010000	56-69	articolo
1008 ALVAREZLAO et al. 2006	lince, spagna, Pleistocene medio, fauna	Alvarez-Lao D., García-Hága N.	A new site from the Spanish Middle Pleistocene with cold-resistant faunal elements: La Parte (Asturias, Spain)	Quaternary International (vol. 142-143)	20060000	107-118	articolo
1010 COSTA et al. 2011	grande coupure, mammiferi, oligocene, Spagna, Europa	Costa E., García-Sánchez M., Sánchez A., Cabrera L., López-Blanco M.	The age of the "Grande Coupure" mammal turnover: new constraints from the Eocene-Oligocene record of the Eastern Ebro Basin (NE Spain)	Paleogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (vol. 301)	20110000	97-107	articolo
1011 MAZZA et al. 2014	insularismo, mammiferi, analisi	Mazza P.P.A., Lovari S., Masini F., Massetti M., Rustioni M.	A multidisciplinary approach to the analysis of multifactorial land mammal colonization of islands	BioScience (vol. 63)	20140000	939-951	articolo
1012 NOCCHI et al. 1997a	Grotta Valdemino, Italia, Pleistocene medio, Lepus	Nocchi G., Sala B.	The fossil rabbit from Valdemino Cave (Borgio Verezzi, Savona) in the context of Western Europe Oryctolagini of Quaternary	Paleovertebrata, Montpellier (vol. 26, n. 1-4)	19971215	167-187	articolo
1013 NOCCHI et al. 1997b	Grotta Valdemino, Pleistocene medio, Italia, Lepus	Nocchi G., Sala B.	Oryctolagus burgi n.sp. (Mammalia: Lagomorpha) from the Middle Pleistocene levels of Grotta Valdemino (Borgio Verezzi, Savona, north-west Italy)	Paleontologia e evoluzione (vol. 30-31)	19970000	13-38	articolo
1014 BLACKBURN et al. 2004	regola di Bergmann, nord america, analisi	Blackburn T.M., Hawkins B.A.	Bergmann's rule and the mammal fauna of northern North America	Ecography (vol. 27)	20040000	715-724	articolo
1015 KURTEN et al. 1987	lynx pardinus, Francia, Pl sup	Kurtén B., Granqvist E.	Fossil pardine lynx (<i>Lynx pardina spelaea</i> Boule) from a Cave in southern France	Ann. Zool. Fennici (vol. 24)	19870000	39-43	articolo
1016 RODRIGUEZ et al. 2011	lynx pardinus, spagna, genetica	Rodríguez R., Ramírez O., Valdiosera C.E., García-Hága N., Alda F., Madurell-Malavéira J., Marmi J., Doadrio I., Villarslev E., Gotthorstrom A., Arsuaga J.L., Thomas M.G., Lalueza-Fox C., Dalén L.	50,000 years of genetic uniformity in the critically endangered Iberian lynx	Molecular Ecology (vol. 20)	20110000	3785-3795	articolo
1017 AUGUSTI et al. 1992	Spagna, pleistocene, mammiferi, analisi	Augustí J., Moyà-Solà S.	Mammalian dispersal events in the Spanish Pleistocene	Coutier Forsch.-Inst. Senckenberg (vol. 153)	19921116	69-77	articolo
1018 MELORO et al. 2013	analisi, italia	Meloro C., Kovarovic K.	Spatial and econometric analyses of the Plio-Pleistocene large mammal communities of the Italian peninsula	Journal of biogeography (vol. 40)	20130000	1451-1462	articolo
1019 RUSTIONI et al. 1993b	lince, Italia, felidi	Rustioni M., Sardella R., Rook L.	Note sulla distribuzione e sulla tassonomia del genere <i>Lynx</i> in Italia	Padusa. Atti I convegno IAIAZ - Rovigo	19930000		359364 articolo
1021 TORRE et al. 1992	Italia, mammiferi, analisi	Torre D., Ficcarelli G., Masini F., Rook L., Sala B.	Mammal dispersal events in the early pleistocene of western europe	Courier Forsch.-Inst. Senckenberg (vol. 153)	19921116	51-58	articolo
1022 TSOUKALA 1992b	Grecia, mammiferi, analisi	Tsoukala E.	Quaternary faunas of Greece	Courier Forsch.-Inst. Senckenberg (vol. 153)	19921116	79-92	articolo
1023 TURNER 1992	europe, carnivori, analisi	Turner A.	Villafranchian-galerian larger carnivores of Europe: dispersion and extinctions	Courier Forsch.-Inst. Senckenberg (vol. 153)	19921116	153-160	articolo
1024 FORNASIERO 1989	liguria, pleistocene, fauna	Fornasiero O.	Cronostratigrafia di due giacimenti quaternari continentali a mammiferi della Liguria	Università degli studi di Ferrara	19890000	0-191	tesi
1026 KAHLKE 2004	Pleistocene inferiore, mammiferi, Galeriano, mammiferi, fauna	Dietrich Kahlke R-D	Late Early Pleistocene European large mammals: a mixture of Villafranchian and Galerian (Cromerian) elements?	XVII International Senckenberg Conference	20040000		articolo
1028 BARBIERS et al. 1982	zoology, felids, Panthera, Felis, Felidae, etology	Barbiers R.B., Vosburgh L.M., Ku P.K., Ullrey and Ju D.E.	Digestive Efficiencies and Maintenance Energy Requirements of Captive Wild Felidae: Cougar (<i>Felis concolor</i>); Leopard (<i>Panthera pardus</i>); Lion (<i>Panthera leo</i>); And Tiger (<i>Panthera tigris</i>)	The Journal of Zoo Animal Medicine (vol. 13, n.1)	19820000	32-37	articolo
1029 MARCISZAK 2013	Panthera, felidae, Europa, Pleistocene, Polonia	Marciszak A.	Presence of <i>Panthera gombaszoegensis</i> (Kretzoi, 1938) in the late Middle Pleistocene of Biskrik Cave, Poland, with an overview of Eurasian jaguar size variability	Quaternary International		1-9	articolo
1030 VERESHCHAGIN 1967	mammiferi, Caucaso	Vereshchagin N.K.	The mammals of the Caucasus	Academy of Sciences of the USSR - Zoological Institute - Academy of Sciences of the Azerbaijan SSR	19670000	1-801	book
1032 MAZZARIOL et al. 2010	Panthera pardus, nematodi, patologia, felidi	Mazzariol S., Cassini R., Aresu L., Frangipane di Regalboto A.	Heartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) infection in a leopard (<i>Panthera pardus pardus</i>) housed in a zoological park in north-eastern Italy	Parasites & Vectors (vol. 3, n. 25)	20100000	1-4	articolo
1033 GIRAUDI 2011	glaciazione, wurm, apennini, alpi apuane, geologia	Giraudi C.	Middle Pleistocene to Holocene Glaciations in the Italian Apennines	In J. Ehlers, P.L. Gibbard and P.D. Hughes, editors: Developments in Quaternary Science, Vol. 15, Amsterdam, The Netherlands	20110000	211-219	articolo
1034 GIRAUDI 2004	glaciazione, wurm, geologia, alpi apuane	Giraudi C.	The Apennine glaciations in Italy	In Ehler J., Gibbard C., Quaternary glaciations-Extent and chronology. Part I: Europe, Elsevier, Amsterdam	20040000	215-224	articolo
1036 LEEUW et al. 2011	Oligocene, Europa, magnetostratigrafia, mammiferi	Leeuw A., Mandic O., Bruijn H., Markovic Z., Reumer J., Wessels W., Sasic E., Krijgsman W.	Magnetostratigraphy and small mammals of the Late Oligocene Banovići basin in NE Bosnia and Herzegovina	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (vol. 310)	20110000	400-412	articolo
1037 THOMSEN et al. 2012	Eocene, Oligocene, magnetostratigrafia, paleoambiente	Thomsen E., Abrahamsen N., Heilmann-Clausen C., King C., Bjørnsen Nielsen O.	Middle Eocene to earliest Oligocene development in the eastern North Sea Basin: Biostratigraphy, magnetostratigraphy and palaeoenvironment of the Kysing-4 borehole, Denmark	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (vol. 350-353)	20120000	212-235	articolo
1038 HERVET 2004	Cheloni, rettili, terziario, Europa	Hervet S.	Systematic of the ÖC Palaeochelys sensu lato ÖC Mauremys ÖC group (<i>Cheloni</i> , <i>Testudinoidea</i>) from the Tertiary of Western Europe: principal results	Annales de Paléontologie (vol. 90)	20040000	13-78	articolo
1039 CHEVUTSCHI et al. 2009	analisi, evologia, zoologia	Chevutachi A., Alberti M., Lenzel G., Pardessus V., Thevenon A.	Comparison of maximal and spontaneous speeds during walking on dry land and water	Gait & Posture (vol. 29)	20090000	403-407	articolo

10.1007/s10592-013-0491-x
10.1111/j.1365-294X.2011.05231.x

20170802_PGG publications

1040 PICKFORD et al. 2011	roditori, mammiferi, pliocene, miocene, Africa	Pickford M., Mein P.	New Pedetidae (Rodentia: Mammalia) from the Mio-Pliocene of Africa	Estudios Geol.  gicos (vol. 67, n. 2)	20110000	455-469	articolo
1041 PICKFORD 2011	suidi, miocene, Europa, Asia	Pickford M.	Small suoids from the Miocene of Europe and Asia	Estudios Geol.  gicos (vol. 67, n. 2)	20110000	541-578	articolo
1042 BERNOR et al. 2004	miocene, ungheria	Bernor R.L., Kordos L., Rook L.	Recent Advances on Multidisciplinary Research at Rudab $\ddot{\text{A}}$ nya, Late Miocene (MN9), Hungary: a compendium	Palaearctographia Italica (vol. 89)	20040000	3-36	articolo
1043 GOLPE POSSE 1972	Terziario, suidi	Golpe Posse J.M.	Suiformes del Terciario español y sus yacimientos (Resumen) Grades and clades in hornless ruminant evolution: the reality of the Gelocidae and the systematic position of Lophiomeryx and Bachitherium	Acta Geol.  gica Hisp. $\ddot{\text{A}}$ nica (vol. VII)	19720000	18-21	articolo
1044 JANIS 1987	ruminanti, oligocene	Janis C.M.	Focal Palatine Erosion in Captive and Free-Living Cheetahs (<i>Acinonyx jubatus</i>) and Other Felid Species	Journal of Vertebrate Paleontology (vol. 7, n. 2)	19270600	200-216	articolo
1045 ZORDAN et al. 2012	Patologie, felidi	Zordan M., Deem S.L., Sanchez C.R.	Pleistocene Vertebrate Faunas of Hungary Late Pleistocene gastropod and vertebrate fauna from Tokod (NE Transdanubia, Hungary)	Zoo Biology (vol. 31)	20120000	181-188	articolo
1046 J. $\ddot{\text{A}}$ NOSSI 1989	Ungheria, Pleistocene, fauna, Europa	J. $\ddot{\text{A}}$ nossi D.	A revision of three Pleistocene subspecies of <i>Panthera</i> , based on mandible and teeth remains, stored in Hungarian collections	Akad. $\ddot{\text{A}}$ miai Kiad.  , Budapest	19890000		book
1047 GASPARIK 1993	Ungheria, Pleistocene superiore, Crocuta, Canidae, Felidae	Garsparik M.	The big cats of the fossil site Ch $\ddot{\text{A}}$ teau Breccia Northern Section (Sa $\ddot{\text{A}}$ ne-et-Loire, Burgundy, France): stratigraphy, palaeo	Fragmenta mineralogica et palaeontologica (vol. 16)	19930000	89-116	articolo
1048 HANKO 2007	Ungheria, <i>Panthera leo</i> , fossili, gombaszögensis, morfologia	Hank $\ddot{\text{A}}$ E.P.	<i>Panthera pardus</i> vraonensis n.ssp a new leopard from the Pleistocene of Vraona, Greece	Fragmenta paleontologica hungarica (vol. 24-25)	20070000	25-43	articolo
1049 ARGANT et al. 2007	Francia, felidi, Pleistocene medio	Argant A., Argant J., Jeannet M., Erbajeva M.	Courier Forschungsinstitut Senckenberg	Courier Forschungsinstitut Senckenberg	20070000	121-140	articolo
1050 NAGEL 1999	leopardo, grecia, Pleistocene, Felidi	Nagel D.	Neues Jahrbuch f $\ddot{\text{A}}$ r Geologie und Pal $\ddot{\text{A}}$ ontologie Monatshert	Neues Jahrbuch f $\ddot{\text{A}}$ r Geologie und Pal $\ddot{\text{A}}$ ontologie Monatshert	19990000	119-150	articolo