

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia,

(settore scientifico-disciplinare GEO/01 - Paleontologia e Paleoecologia)

presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", Codice concorso 5046

Andrea Villa **CURRICULUM VITAE**

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	VILLA
NOME	ANDREA
DATA DI NASCITA	14/05/1990

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

- Laurea magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Milano, conseguita il 13/10/2014 con votazione 110/110 e lode.
- Laurea triennale in Scienze Naturali, Università degli Studi di Milano, conseguita il 04/12/2012 con votazione 107/110.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Dottore di Ricerca in Scienze della Terra, Università degli Studi di Torino, conseguito il 05/03/2018 con lode.

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

- Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore universitario di II fascia, Ministero dell'Università e della Ricerca, 10/06/2021.
- Cultore della Materia in " Paleontologia e Paleoecologia " (SSD GEO/01), Università degli Studi di Torino, 17/02/2016.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

CONTRATTI DI RICERCA

- 01/05/2021 - 30/04/2023. Juan de la Cierva postdoctoral researcher, Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Barcellona.
- 01/05/2019 - 30/04/2021. Humboldt Research Fellow, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie, Monaco di Baviera.
- 01/03/2018 - 30/05/2018. Incarico di gestione e studio delle lucertole fossili conservate nelle Collezioni di Geiselthal, per conto della Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

(inserire periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, corso laurea, numero di ore frontali, eventuale CFU)

- 12/09/2022 (aa 2022/2023). Lezioni "Speciation and species concept" e "Natural selection" per il Master in Paleobiology and Fossil Record, Universitat Autònoma de Barcelona/Universitat de Barcelona/Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont (ore totali: 4).
- 13/12/2016 (aa 2016/2017). Lezione "Paleoicnologia, le tracce fossili" per l'insegnamento di Paleontologia presso il corso di laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino (ore totali: 2).

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

(inserire numero, anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

16. Giusto G. (aa 2021/2022). Osteologia postcraniale delle lucertole europee in una prospettiva paleontologica. Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
15. Logrosan Soriano P. (aa 2021/2022). Primer esquelet parcial en connexió anatòmica de *Diplocynodon* (Crocodylia: Diplocynodontidae) del Miocè mitjà (Aragonià, MN5) del jaciment dels Casots, Subirats (conca del Vallès-Penedès, península Ibèrica). Elaborato di laurea, Geologia, Universitat Autònoma de Barcelona.
14. Argilès C. & Amer P. (aa 2021/2022). La herpetofauna (amfibis i rèptils) fòssil del Miocè superior (MN9) de Creu de Conill 2016 (Terrassa, conca del Vallès-Penedès, península Ibèrica): reconstrucció paleoecològica. Elaborato di laurea, Geologia, Universitat Autònoma de Barcelona.
13. Tonelli G. (aa 2020/2021). Osteologia cranica del saettone comune *Zamenis longissimus*. Elaborato di Laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
12. Pili M. (aa 2019/2020). Osteological atlas, dichotomous key and preliminary phylogeny of the European anurans. Tesi di laurea magistrale, Scienze dei Sistemi Naturali, Università degli Studi di Torino.
11. Minnelli E. (aa 2018/2019). Anfibi e rettili del sito Gelasiano di Coste San Giacomo (Anagni, Italia). Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
10. Racca L. (aa 2018/2019). Descriptive skull osteology and preliminary osteological phylogeny of the Western whip snake *Hierophis viridiflavus*. Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
9. Pili M. (aa 2017/2018). An osteological description of the burrowing African anuran *Hemisus marmoratus* (Neobatrachia: Hemisotidae). Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
8. Gobbi S. (aa 2017/2018). Anfibi e rettili del Miocene inferiore di Weissenau della collezione storica dell'Università di Torino. Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
7. Camaiti M. (aa 2017/2018). Descriptive osteology and phylogenetic affinities of the European limbless skink *Ophiomorus punctatissimus*. Tesi di laurea magistrale, Scienze e Gestione Sostenibile dei Sistemi Naturali, Università degli Studi di Torino.

6. Cravero F. (aa 2015/2016). Le testuggini fossili di Cava di Pirro (Pleistocene inferiore, Puglia). Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
5. Camaiti M. (aa 2015/2016). An extinct lacertid lizard from the Pleistocene of Sardinia. Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
4. Ferro L. (aa 2015/2016). Cranial osteology, specimen-level phylogeny and their implications for the distinction of *Lacerta* species (Squamata, Lacertidae). Tesi di laurea magistrale, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
3. Castelli E. (aa 2014/2015). Il registro paleontologico dei Testudinoidea africani. Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
2. Orrù B. (aa 2014/2015). Gli Squamata del Miocene superiore di Moncucco Torinese. Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.
1. Ferrari A. (aa 2014/2015). Gli Squamata (Reptilia, Lepidosauria) della Penisola Iberica: tassonomia, filogenesi, biogeografia. Elaborato di laurea, Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino.

ATTIVITÀ DI TUTORATO DI STUDENTI

2. Castrovilli M. (2022), Università degli Studi di Torino. Erasmus Traineeship, Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont.
1. Drakopoulou C. (2022), Aristotle University of Thessaloniki. Erasmus Traineeship, Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont.

SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, ecc.)

3. “Nuota, salta, scava - Locomozione e relativi adattamenti negli anuri”. Seminario online per il corso di “Paleobiologia dei Vertebrati”, Università degli Studi di Firenze (05/05/2022).
2. “Nuota, salta, scava - Locomozione e relativi adattamenti negli anuri”. Seminario online per il corso di “Paleobiologia dei Vertebrati”, Università degli Studi di Firenze (14/05/2021).
1. “Osteology, fossil record and palaeodiversity of the European lizards”. Seminario tenuto presso lo Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart (10/05/2017).

ATTIVITÀ DI CAMPO

PARTECIPAZIONE A CAMPAGNE DI SCAVO

- 13-17/07/2020. Campagna di scavo paleontologico, Gotha, Turingia, Germania (Triassico Superiore).
- 07-24/11/2015. Missione antropoarcheologica e geopaleontologica nella Depressione della Dancalia, Eritrea.
- 01-30/11/2014 November. Missione antropoarcheologica e geopaleontologica nella Depressione della Dancalia, Eritrea.
- 07/2011. Campagna di scavo paleontologico, Monte Generoso, Italia.

ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE E DISSEMINAZIONE SCIENTIFICA

- 2021-2023. Coordinatore dell'iniziativa “Fossili Regionali”, Società Paleontologica Italiana.
- 2021. Coorganizzazione della mostra virtuale di paleoarte SPI/PaiP “Le meraviglie della paleontologia”.
- 2016-2019. Guest speaker per Scientificast, il primo podcast scientifico italiano.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Articoli in riviste indicizzate:

47. Casanovas-Vilar I., Garcés M., Marcuello Á., Abella J., Madurell-Malapeira J., Jovells-Vaqué S., Cabrera L., Galindo J., Beamud E., Ledo J.J., Queralt P., Martí A., Sanjuan J., Martín-Closas C., Jiménez-Moreno G., Luján À.H., **Villa A.**, DeMiguel D., Sánchez I.M., Robles J.M., Furió M., Van den Hoek Ostende L.W., Sánchez-Marco A., Sanisidro Ó., Valenciano A., García-Paredes I., Angelone C., Pons-Monjo G., Azanza B., Delfino M., Bolet A., Grau-Camats M., Vizcaíno-Varo V., Mormeneo D., Kimura Y., Moyà-Solà S., Alba D.M. (2022). Els Casots (Subirats, Catalonia), a key site for the Miocene vertebrate record of Southwestern Europe. *Historical Biology*, 34 (8): 1494-1508. <https://doi.org/10.1080/08912963.2022.2043296>
46. **Villa A.**, Wings O., Rabi M. (2022). A new gecko (Squamata, Gekkota) from the Eocene of Geiseltal (Germany) implies long-term persistence of European Sphaerodactylidae. *Papers in Palaeontology*, 8 (3): e1434. <https://doi.org/10.1002/spp2.1434>
45. **Villa A.**, Reichenbacher B. (2022). Reinterpretation of girdled lizard remains from Switzerland documents the first occurrence of the lacertid *Janosikia* outside of Germany. *PalZ*, 96: 129-134. <https://doi.org/10.1007/s12542-021-00570-x>
44. **Villa A.**, Gobbi S., Delfino M. (2022). Additions to the early Miocene herpetofauna of Weisenau (Germany): urodeles and squamates from a rediscovered historical collection in Italy. *PalZ*, 96: 113-127. <https://doi.org/10.1007/s12542-021-00571-w>
43. Macaluso L., **Villa A.**, Mörs T. (2022). A new proteid salamander (Urodela; Proteidae) from the middle Miocene of Hambach (Germany) and implications for the evolution of the family. *Palaeontology*, 65 (1): e12585. <https://doi.org/10.1111/pala.12585>
42. **Villa A.**, Delfino M. (2022). First fossil of *Varanus* Merrem, 1820 (Squamata: Varanidae) from the Miocene Siwaliks of Pakistan. *Geodiversitas*, 44 (7): 229-235. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2022v44a7>
41. Macaluso L., **Villa A.**, Pitruzzella G., Rook L., Carnevale G., Delfino M. (2021). A progressive extirpation: an overview of the fossil record of *Salamandrina* (Salamandridae, Urodela). *Historical Biology*, 33 (12): 3723-3740. <https://doi.org/10.1080/08912963.2021.1888946>
40. Wencker L.C.M., Tschopp E., **Villa A.**, Augé M.L., Delfino M. (2021). Phylogenetic value of jaw elements of lacertid lizards (Squamata: Lacertoidea): a case study with Oligocene material from France. *Cladistics*, 37: 765-802. <https://doi.org/10.1111/cla.12460>
39. Macaluso L., **Villa A.**, Carnevale G., Delfino M. (2021). Past, present, and future climate space of the only endemic vertebrate genus of the Italian peninsula. *Scientific Reports*, 11: 22139. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-01492-z>
38. **Villa A.**, Minelli E., Bona F., Bellucci L., Sardella R., Delfino M. (2021). The amphibians and reptiles from the Early Pleistocene of Coste San Giacomo (Anagni Basin, Italy). *Historical Biology*, 33 (11): 3075-3083. <https://doi.org/10.1080/08912963.2020.1849177>
37. Gardner J.D., **Villa A.**, Colombero S., Venczel M., Delfino M. (2021). A Messinian (latest Miocene) occurrence for *Albanerpeton* Estes & Hoffstetter, 1976 (Lissamphibia: Albanerpetontidae) at Moncucco Torinese, Piedmont Basin, northwestern Italy, and a review of the European Cenozoic record for albanerpetontids. *Geodiversitas*, 43 (14): 391-404. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2021v43a14>
36. Sorbelli L., **Villa A.**, Gentili S., Cherin M., Carnevale G., Tschopp E., Delfino M. (2021). The Early Pleistocene ectothermic vertebrates of Pietrafitta (Italy) and the last Western European occurrence of *Latonia* Meyer, 1843. *Comptes Rendus Palevol*, 20 (26): 555-583. <https://doi.org/10.5852/cr-palevol2021v20a26>
35. **Villa A.**, Carnevale G., Pavia M., Rook L., Sami M., Szyndlar Z., Delfino M. (2021). An overview of the late Miocene vertebrates from the fissure fillings of Monticino Quarry (Brisighella, Italy), with new data on non-mammalian taxa. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 127 (2): 297-354. <https://doi.org/10.13130/2039-4942/15774>
34. **Villa A.**, Montie R., Röper M., Rothgaenger M., Rauhut O.W.M. (2021). *Sphenofontis velserae* gen. et sp. nov., a new rhynchocephalian from the Late Jurassic of Brunn (Solnhofen Archipelago, southern Germany). *PeerJ*, 9: e11363. <https://doi.org/10.7717/peerj.11363>
33. Seghetti S.M., **Villa A.**, Tschopp E., Bernardini F., Laddaga L., Fanelli M., Levi R., Delfino M. (2020). Skull osteology of *Vipera walser* (Squamata, Viperidae): description, variability, ontogeny, and diagnostic characters in comparison to other Italian vipers. *Journal of Morphology*, 282 (1): 5-47. <https://doi.org/10.1002/jmor.21279>

32. Villa A., Georgalis G.L., Delfino M. (2020). The latest Early Pleistocene amphibians and reptiles from Kaiafas (Greece) and the first record of fossil *Ophiomorus* (Squamata, Scincidae). *Geobios*, 62: 79-90. <https://doi.org/10.1016/j.geobios.2020.06.010>
31. Macaluso L., Villa A., Pitruzzella G., Rook L., Pogoda P., Kupfer A., Delfino M. (2020). Osteology of the Italian endemic spectacled salamanders, *Salamandrina* spp. (Amphibia, Urodela, Salamandridae): selected skeletal elements for palaeontological investigations. *Journal of Morphology*, 281 (11): 1391-1410. <https://doi.org/10.1002/jmor.21254>
30. Villa A., Bacciotti M., Sala B., Delfino M. (2020). Early Biharian amphibians and reptiles from Monte La Mesa (Verona, northeastern Italy): a typical herpetological assemblage from the Early Pleistocene of Veneto. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 59 (2): 85-104. <https://doi.org/10.4435/BSPI.2020.01>
29. Loréal E., Villa A., Georgalis G., Delfino M. (2020). Amphibians and reptiles from the late Miocene and early Pliocene of the Ptolemais area (Western Macedonia, Greece). *Annales de Paléontologie*, 106 (3): 102407. <https://doi.org/10.1016/j.annpal.2020.102407>
28. Racca L., Villa A., Wencker L.C.M., Camaiti M., Blain H.-A., Delfino M. (2020). Skull osteology and osteological phylogeny of the Western whip snake *Hierophis viridiflavus* (Squamata, Colubridae). *Journal of Morphology*, 281 (7): 808-833. <https://doi.org/10.1002/jmor.21148>
27. Villa A., Bon M., Delfino M. (2020). Trapped in a Roman well: amphibians and reptiles from Tenuta Zuccarello near Marcon, Venice, Italy. *Historical Biology*, 32 (1): 55-70. <https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1470170>
26. Villa A., Delfino M. (2019). Fossil lizards and worm lizards (Reptilia, Squamata) from the Neogene and Quaternary of Europe: an overview. *Swiss Journal of Palaeontology*, 138 (2): 177-211. <https://doi.org/10.1007/s13358-018-0172-y>
25. Georgalis G.L., Villa A., Ivanov M., Vasilyan D., Delfino M. (2019). Fossil amphibians and reptiles from the Neogene locality of Maramena (Greece), the most diverse European herpetofauna at the Miocene/Pliocene transition boundary. *Palaeontologia Electronica*, 22.3.68: 1-99. <https://doi.org/10.26879/908>
24. Macaluso L., Carnevale G., Casu R., Pietrocola D., Villa A., Delfino M. (2019). Structural and environmental constraints on reduction of paired appendages among vertebrates. *Biological Journal of the Linnean Society*, 128 (2): 473-485. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blz097>
23. Georgalis G.L., Villa A., Ivanov M., Roussiakis S., Skandalos P., Delfino M. (2019). Early Miocene herpetofaunas from the Greek localities of Aliveri and Karydia - bridging a gap in the knowledge of amphibians and reptiles from the early Neogene of southeastern Europe. *Historical Biology*, 31 (8): 1045-1064. <https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1417404>
22. Villa A., Delfino M. (2019). A comparative atlas of the skull osteology of European lizards (Reptilia: Squamata). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 187 (3): 829-928. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlz035>
21. Camaiti M., Villa A., Wencker L.C.M., Bauer A.M., Stanley E.L., Delfino M. (2019). Descriptive osteology and patterns of limb loss of the European limbless skink *Ophiomorus punctatissimus* (Squamata, Scincidae). *Journal of Anatomy*, 235 (2): 313-345. <https://doi.org/10.1111/joa.13017>
20. Smirardo G., Villa A., Tremolada P., Gariano P., Balestrieri A., Delfino M. (2019). Amphibians in Eurasian otter *Lutra lutra* diet: osteological identification unveils hidden prey richness and male-biased predation on anurans. *Mammal Review*, 49 (3): 240-255. <https://doi.org/10.1111/mam.12155>
19. Villa A., Kirchner M., Alba D.M., Bernardini F., Bolet A., Luján À.H., Fortuny J., Hipsley C.A., Müller J., Sindaco R., Tuniz C., Delfino M. (2019). Comparative cranial osteology of *Blanus* species (Squamata: Amphisbaenia). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 185 (3): 693-716. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly082>
18. Villa A., Delfino M., Luján À.H., Almécija S., Alba D.M. (2019). First record of *Latonia gigantea* (Anura, Alytidae) from the Iberian Peninsula. *Historical Biology*, 31 (3): 371-382. <https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1371712>
17. Villa A., Abella J., Alba D.M., Almécija S., Bolet A., Koufos G.D., Knoll F., Luján À.H., Morales J., Robles J.M., Sánchez I.M., Delfino M. (2018). Revision of *Varanus marathonensis* (Squamata, Varanidae) based on historical and new material: morphology, systematics, and paleobiogeography of the European monitor lizards. *PLoS ONE*, 13 (12): e0207719. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0207719>
16. Villa A., Kosma R., Čerňanský A., Delfino M. (2018). Taxonomic assessment of '*Bavaricordylus*' Kosma, 2004 (Reptilia, Squamata). *Journal of Vertebrate Paleontology*, 38 (4): e1487844. <https://doi.org/10.1080/02724634.2018.1487844>
15. Georgalis G.L., Villa A., Delfino M. (2018). The last amphisbaenian (Squamata) from continental Eastern Europe. *Annales de Paléontologie*, 104 (2): 155-159. <https://doi.org/10.1016/j.annpal.2018.03.002>

14. Delfino M., Candilio F., Carnevale G., Coppa A., Medin T., Pavia M., Rook L., Urciuoli A., **Villa A.** (2018). The early Pleistocene vertebrate fauna of Mulhuli-Amo (Buia area, Danakil Depression, Eritrea). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 57 (1): 27-44.
<https://doi.org/10.4435/BSPI.2018.02>
13. **Villa A.**, Blain H.-A., Hoek Ostende L.W. van den, Delfino M. (2018). Fossil amphibians and reptiles from Tegelen (Province of Limburg) and the early Pleistocene palaeoclimate of The Netherlands. *Quaternary Science Reviews*, 187: 203-219.
<https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2018.03.020>
12. Tschopp E., **Villa A.**, Camaiti M., Ferro L., Tuveri C., Rook L., Arca M., Delfino M. (2018). The first fossils of *Timon* (Squamata: Lacertinae) from Sardinia (Italy) and possible causes for its local extinction in the Pleistocene. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 184 (3): 825-856.
<https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly003>
11. **Villa A.**, Daza J.D., Bauer A.M., Delfino M. (2018). Comparative cranial osteology of European gekkotans (Reptilia, Squamata). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 184 (3): 857-895.
<https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlx104>
10. **Villa A.**, Blain H.-A., Delfino M. (2018). The Early Pleistocene herpetofauna of Rivoli Veronese (Northern Italy) as evidence for humid and forested glacial phases in the Gelasian of Southern Alps. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 490: 393-406.
<https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2017.11.016>
9. Georgalis G.L., **Villa A.**, Delfino M. (2017). Fossil lizards and snakes from Ano Metochi - a diverse squamate fauna from the latest Miocene of northern Greece. *Historical Biology*, 29 (6): 730-742.
<https://doi.org/10.1080/08912963.2016.1234619>
8. Georgalis G.L., **Villa A.**, Delfino M. (2017). The last European varanid: demise and extinction of monitor lizards (Squamata, Varanidae) from Europe. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 37 (2): e1301946. <https://doi.org/10.1080/02724634.2017.1301946>
7. Colombero S., Alba D.M., D'Amico C., Delfino M., Esu D., Giuntelli P., Harzhauser M., Mazza P.P.A., Mosca M., Neubauer T.A., Pavia G., Pavia M., **Villa A.**, Carnevale G. (2017). Late Messinian mollusks and vertebrates from Moncucco Torinese, north-western Italy. *Paleoecological and paleoclimatological implications*. *Palaeontologia Electronica*, 20: 10A. <https://doi.org/10.26879/658>
6. **Villa A.**, Tschopp E., Georgalis G.L., Delfino M. (2017). Osteology, fossil record and palaeodiversity of the European lizards. *Amphibia-Reptilia*, 38 (1): 79-88.
<https://doi.org/10.1163/15685381-00003085>
5. Georgalis G.L., **Villa A.**, Vlachos E., Delfino M. (2016). Fossil amphibians and reptiles from Plakias, Crete: a glimpse into the earliest late Miocene herpetofaunas of southeastern Europe. *Geobios*, 49: 433-444. <https://doi.org/10.1016/j.geobios.2016.09.004>
4. **Villa A.**, Roček Z., Tschopp E., Hoek Ostende L.W. van den, Delfino M. (2016). *Palaeobatrachus eurydices*, sp. nov. (Amphibia, Anura), the last western European palaeobatrachid. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 36 (6): e1211664. <https://doi.org/10.1080/02724634.2016.1211664>
3. Cirilli O., Benvenuti M.G., Carnevale G., Casanovas Vilar I., Delfino M., Furió M., Papini M., **Villa A.**, Rook L. (2016). Fosso della Fittaia: the oldest Tusco-Sardinian late Miocene endemic vertebrate assemblages (Baccinello-Cinigiano Basin, Tuscany, Italy). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 122 (2): 13-34. <https://doi.org/10.13130/2039-4942/7166>
2. Georgalis G.L., **Villa A.**, Delfino M. (2016). First description of a fossil chamaeleonid from Greece and its relevance for the European biogeographic history of the group. *The Science of Nature*, 103: 1-12. <https://doi.org/10.1007/s00114-016-1336-5>
1. **Villa A.**, Raineri G. (2015). The geologically youngest remains of *Trachyaspis lardyi* Meyer, 1843 (Testudines, Cheloniidae): a new specimen from the late Pliocene of the Stirone River (Northern Italy). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 54 (2): 117-124.
<https://doi.org/10.4435/BSPI.2015.07>

Articoli in riviste non indicizzate:

1. **Villa A.**, del Negro A. (2022). Morphological and behavioural aspects of the infected in *The Last of Us*: a natural science look at a videogame fungus-human parasitoid interaction. *Journal of Geek Studies*, 9 (1): 1-8.

Pubblicazioni in atti di congresso:

2. **Villa A.**, Kirchner M., Alba D.M., Bernardini F., Bolet A., Luján À.H., Fortuny J., Hipsley C.A., Müller J., Sindaco R., Tuniz C., Delfino M. (2017). Comparative cranial osteology of extant and extinct *Blanus* (Squamata, Amphisbaenia). P. 329-333. In: Menegon M., Rodriguez-Prieto A., Deflorian M.C. (Eds.), *Atti - XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica*. Trento, 22 - 25 settembre 2016. Riassunti/Abstracts. Ianieri Edizioni, Pescara, 407 pp.

1. Villa A., Bon M., Delfino M. (2015). Intrappolati in un pozzo romano: gli anfibi e rettili di Tenuta Zuccarello (Marcon, Venezia) (pp. 479-483). In: Doria G., Poggi R., Salvidio S., Tavano M. (2015). Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014). Ianieri Edizioni, Pescara, 512 pp.

Libri e volumi:

2. Bartolini Lucenti S., Bartolozzi M., Cirilli O., Mecozzi B., Pandolfi L., Rook L., Villa A. (Eds.), 2019. 2° Convegno per Giovani Ricercatori in Paleontologia (IVPday). Firenze, 28-29 novembre 2019. Abstract Booklet. 67 pp.

1. Ficetola G.F., Sacchi R., Scali S., Manenti R., Coladonato A., Melotto A., Falaschi M., Razzetti E., Mangiacotti M., Canessa S., Villa A., Corti C., van Riemsdijk I., Wielstra B., Ludwigs J.D., Montinaro G., Crnobrnja-Isailović J., Denoël M., Kaliontzopoulou A., Cogalniceanu D., Vörös J., Lymberakis P., Zuffi M., Sannolo M. (Eds.), 2019. XX European Congress of Herpetology, Milan, 2-6 September 2019. Program and Abstracts. S.E.H., Milano. 335 pp.

Capitoli di libro:

2. Villa A., Delfino M. (2021). Gli anfibi e i rettili di Cava Monticino (Brisighella, RA). In: Rook L. (Ed.), La fauna messiniana di Cava Monticino (Brisighella, RA). Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia, 37: 55-78.

1. Villa A., Andreone F., Boistel R., Delfino M. (2014). Skull and lower jaw osteology of the Lanza's salamander, *Salamandra lanzai* (Amphibia, Caudata). In: Capula M. & Corti C. (Eds). Scripta Herpetologica - Studies on Amphibians and Reptiles in honour of Benedetto Lanza. III Monografia SHI: pp. 171-200. Societas Herpetologica Italica / Edizioni Belvedere, Latina.

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E PARTECIPAZIONE IN COMITATI SCIENTIFICI

Organizzazione di congressi

- Tavola rotonda "Decolonising Knowledge", BRIDGES 2022 Conference (12-16/09/2022).
- Tavola rotonda Palaeontologist in Progress (PaIP), congresso annuale della Società Paleontologica Italiana (Paleodays) (ogni anno da 2014 a 2021).
- 2° Convegno Nazionale per Giovani Ricercatori in Paleontologia - IVPday (28-29/11/2019).
- Workshop "Osteology in the XXI century", XX European Congress of Herpetology (02-06/09/2019).

Partecipazione in comitati scientifici di congressi

- XIV Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (13-17/09/2022).
- 19° EAVP Conference (27/06/2022-01/07/2022).
- 3° Palaeontological Virtual Congress (01-15/12/2021).
- IVPday 2020 - 3° Convegno Nazionale per Giovani Ricercatori in Paleontologia (17-20/11/2020).
- 2° Palaeontological Virtual Congress (01-15/05/2020).
- 2° Convegno Nazionale per Giovani Ricercatori in Paleontologia - IVPday (28-29/11/2019).
- XX European Congress of Herpetology (02-06/09/2019).
- 1° Convegno in Paleontologia dei Vertebrati per Giovani Ricercatori - VPday (14/09/2018).

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE (per ciascuna voce inserire anno, ruolo, rivista scientifica, ecc.)

2022 - Oggi. Review Editor, Frontiers in Amphibian and Reptile Science - Phylogenetics and Paleobiology section. [La rivista verrà presentata nel mese di settembre 2022]
2021 - Oggi. Assistant Editor, Acta Herpetologica.

Revisore per le seguenti riviste:

- Acta Herpetologica
- Annals of the Brazilian Academy of Sciences
- Archaeological and Anthropological Sciences
- Biologia
- Biological Journal of the Linnean Society
- BMC Ecology and Evolution

- Cretaceous Research
- Fossil Record
- Geodiversitas
- Geoscience Communication
- Herpetozoa
- Historia Naturalis Bulgarica
- Historical Biology
- Journal of Anatomy
- Journal of Mediterranean Earth Sciences
- Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research
- Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments
- Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology
- Palaeontology
- PeerJ
- PLoS ONE
- Quaternary International
- Quaternary Science Reviews
- Scientific Reports
- Swiss Journal of Geosciences
- The Anatomical Record
- The Science of Nature
- Vertebrate Zoology
- Zoological Journal of the Linnean Society
- Zootaxa

OTTENIMENTO DI FINANZIAMENTI COMPETITIVI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- 01/05/2021 - 30/04/2023. Juan de la Cierva-formación postdoctoral grant (call 2019), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Spagna.
- 01/05/2019 - 30/04/2021. Humboldt Research Fellowship, Alexander von Humboldt Foundation.
- 26/06/2018 - 01/07/2018. EAVP Annual Meeting Grant, European Association of Vertebrate Palaeontologists.
- 02-15/10/2016. Synthesys grant (AT-TAF-4591), Naturhistorisches Museum Wien (Austria).
- 2016. EAVP Research Grant, European Association of Vertebrate Palaeontologists.
- 06/2016 - 07/2016. Erasmus Traineeship grant (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Barcelona, Spain), Università degli Studi di Torino.
- 01-04/09/2015. Jones-Fenleigh Fund, 63rd Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy (Southampton, England).
- 12-25/04/2015. Synthesys grant (FR-TAF-5007), Muséum national d'Histoire naturelle, Paris (France).

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

- 2016. Premio "Prof. Francesco Barbieri" per ricerche in erpetologia, Università degli Studi di Pavia/Societas Herpetologica Italica.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

4. Projectes quadriennals de recerca en matèria d'arqueologia i paleontologia (Departament de Cultura, Generalitat de Catalunya): "La transició Aragonià/Vallesià a la Conca del Vallès-Penedès" Duration: 2022 - 2025. Principal investigator: David M. Alba (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont). Amount (requested): 274,951 €. Role of the participant: Researcher. Project approved pending resolution with funding allocation.
3. Projectes quadriennals de recerca en matèria d'arqueologia i paleontologia (Departament de Cultura, Generalitat de Catalunya): "El jaciment paleontològic dels Casots, un ecosistema de fa 16 milions d'anys II" Duration: 2022 - 2025. Principal investigator: Isaac Casanovas Vilar (Institut Català

de Paleontologia Miquel Crusafont). Amount (requested): 235.225,70 €. Role of the participant: Researcher. Project approved pending resolution with funding allocation.

2. Proyectos de I+D+i 2020 (Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación, Spain): PID2020-117289GB-I00 - "Paleobiodiversity and paleoecology of Miocene vertebrate faunas during high resolution intervals in the Vallès-Penedès Basin (VERTHRI)" Duration: 01/09/2022 - 31/08/2026. Principal investigators: David Martínez Alba, Isaac Casanovas Vilar (both Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont). Amount: 121,000 €. Role of the participant: Researcher.

1. Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2012 (Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, Italy): 2012MY8AB2 - "L'evento climatico di 1 Ma in Africa orientale: Interpretazione di trends e ritmi di dinamica ambientale attraverso l'analisi di indicatori biotici e abiotici" Duration: 08/03/2014 - 08/03/2017. Amount: 65,772 €. National scientific coordinator: Massimiliano Ghinassi (University of Padova). Research unit scientific manager: Massimo Delfino (University of Torino). Role of the participant: Researcher.

CONTRIBUTI A CONGRESSI E CONVEGNI

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

Comunicazioni orali:

29. Villa A., Quadros A.B.A., Delfino M., Luján À.H., Bolet A., Robles J.M., Alba D.M. (2022). An overview of fossil cobras (Serpentes, *Naja*) including new remains from the Miocene of the Vallès-Penedès Basin (Iberian Peninsula). XIV Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Torino, Italia. 13-17/09/2022.

28. Belluardo F., Villa A., Mezzasalma M., Crottini A. (2022). Slow and steady wins the race: Species diversification rate is independent from body size and lifestyle evolution in Malagasy skinks (Squamata: Scincidae: Scincinae). XIV Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Torino, Italia. 13-17/09/2022.

27. Bolet A., Villa A., Jovells-Vaqué S., Robles J.M., Delfino M., Alba D.M., Casanovas-Vilar I. (2022). A singular assemblage of small amphibians and reptiles from the Early Miocene (Ramblian, MN3) of Turó de les Forques 1 (Vallès-Penedès Basin, Catalonia). XIX Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Benevento/Pietraroja, Italia. 27/06/2022 - 02/07/2022.

26. Villa A., Luján À.H., Ivanov M., Jovells-Vaqué S., Vega-Pagán K.A., Delfino M., Bolet A., Alba D.M., Madurell-Malapeira J., DeMiguel D., Casanovas-Vilar I. (2022). Turtles, crocodiles, and squamates from the Early Miocene locality of les Cases de la Valenciana (Vallès-Penedès Basin, Iberian Peninsula). Paleodays 2022 - XXII Edizione delle Giornate di Paleontologia. Asti, Italia. 07-10/06/2022.

25. Pili M., Villa A., Racca L., Bailon S., Delfino M. (2021). Atlante osteologico, chiave dicotomica e filogenesi preliminari degli anuri europei. XIII Congresso Nazionale SHI. Lipari, Italia. 22-26/09/2021.

24. Macaluso L., Villa A., Mörs T. (2021). A new proteid salamander (Urodela; Proteidae) from the middle Miocene of Germany. XVIII annual conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Online. 05-09/07/2021.

23. Villa A., Delfino M., Luján À.H., Bolet A., Alba D.M. (2021). An overview of the Miocene amphibians and reptiles from the Vallès-Penedès Basin (Catalonia, Iberian Peninsula). Paleodays 2021 - XXI Convegno della Società Paleontologica Italiana. Bologna, Italia. (14)15-17/06/2021.

22. Macaluso L., Villa A., Carnevale G., Delfino M. (2021). Passato, presente e futuro di *Salamandrina* (Salamandridae, Urodela): l'utilizzo dell'Ecological Niche Modeling per investigare passate estinzioni e prospettive future. Paleodays 2021 - XXI Convegno della Società Paleontologica Italiana. Bologna, Italia. (14)15-17/06/2021.

21. Seghetti S.M., Villa A., Tschopp E., Bernardini F., Menegon M., Delfino M. (2019). Comparative skull osteology and phylogeny of the Italian vipers. XX European Congress of Herpetology. Milano, Italia. 02-06/09/2019.

20. Delfino M., Bauer A.M., Camaiti M., Gardner J., Georgalis G., Gómez R.O., Loréal-Marón E., Macaluso L., Matthews T., Pili M., Racca L., Seghetti S.M., Scheyer T.M., Wencker L.C.M., Villa A. (2019). Global Herpetological Osteology: a preliminary overview on the European taxa. XX European Congress of Herpetology. Milano, Italia. 02-06/09/2019.

19. Villa A., Rabi M. (2019). A new gecko from the Eocene of Geiseltal (Germany). XVII Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Bruxelles, Belgio. 02-06/07/2019.

18. Sorbelli L., Villa A., Cherin M., Gentili S., Carnevale G., Tschopp E., Delfino M. (2019). Ectothermic vertebrates from Pietrafitta (Italy, Early Pleistocene) and the last occurrence of *Latonia*

in Europe. XVII Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Bruxelles, Belgio. 02-06/07/2019.

17. Wencker L.C.M., Tschopp E., **Villa A.**, Delfino M. (2019). Valore filogenetico delle ossa mascellari e mandibolari nei lacertidi (Squamata: Lacertoidea): studio di un caso con materiale dell'Oligocene francese. Paleodays 2019 - XIX Riunione annuale della Società Paleontologica Italiana. Benevento, Italia. (21)22-24(25)/05/2019.

16. Macaluso L., Carnevale G., Casu R., Pietrocola D., **Villa A.**, Delfino M. (2019). Vincoli strutturali ed ambientali sulla riduzione delle appendici pari nei vertebrati. Paleodays 2019 - XIX Riunione annuale della Società Paleontologica Italiana. Benevento, Italia. (21)22-24(25)/05/2019.

15. Tschopp E., Wencker L.C.M., Ferro L., Camaiti M., **Villa A.**, Delfino M. (2019). Past and present biogeographic ranges of *Timon* (Squamata, Lacertidae) and the validity of '*Lacerta*' *siculimelitensis*. 46th Meeting of the Vertebrate Palaeontology Working Group of the Paläontologische Gesellschaft. Vienna, Austria.

14. Wencker L.C.M., Tschopp E., **Villa A.**, Rage J.-C., Delfino M. (2018). Rapid radiation of lacertid lizards (Squamata, Scincomorpha) in the Oligocene of France. XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology. Caparica, Portogallo. 26/06/2018 - 01/07/2018.

13. **Villa A.**, Boschian G., Tozzi C., Delfino M. (2018). Preliminary report on the amphibians and reptiles from the lower Palaeolithic palaeoanthropological site of Visogliano (NE Italy). XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology. Caparica, Portogallo. 26/06/2018 - 01/07/2018.

12. **Villa A.**, Delfino M. (2017). Southern Germany: an early to middle Miocene lizard melting pot? P. 93. 15th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Monaco di Baviera, Germania. 01-03/08/2017.

11. **Villa A.**, Kirchner M., Alba D.M., Bernardini F., Bolet A., Luján À.H., Fortuny J., Hipsley C.A., Müller J., Sindaco R., Tuniz C., Delfino M. (2016). Comparative cranial osteology of extant and extinct *Blanus* (Squamata, Amphisbaenia). XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Trento, Italia. 22-25/09/2016.

10. Tschopp E., Ferro L., Camaiti M., Fanelli M., Giovanardi S., **Villa A.**, Delfino M. (2016). Towards a phylogeny of *Lacerta* based on osteological characters. XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Trento, Italia. 22-25/09/2016.

9. Rabi M., Delfino M., **Villa A.**, Carnevale G. (2016). Marine turtles from the late Cretaceous of NE Italy highlight the mysterious origin of the leatherback lineage. XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Haarlem, Paesi Bassi. 06-10/07/2016.

8. Delfino M., **Villa A.**, Georgalis G., Tschopp E. (2016). Fossil record and the origin of the Mediterranean lizard assemblages. 9th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin & 1st Symposium on Mediterranean Lizards. Limassol, Cipro. 20-23/07/2016.

7. **Villa A.**, Rook L., Sami M., Delfino M. (2016). Amphibians and reptiles from Cava Monticino (Ravenna, Italy) in the frame of the late Miocene Italian herpetofaunas. Paleodays 2016 - XVI riunione annuale SPI. Faenza, Italia. 25-27/05/2016.

6. Tschopp E., Ferro L., Camaiti M., **Villa A.**, Delfino M. (2016). The giant extinct lizard "*Lacerta*" *siculimelitensis* from the Pleistocene of Malta and Italy is a valid species of *Timon*. Paleodays 2016 - XVI riunione annuale SPI. Faenza, Italia. 25-27/05/2016.

5. **Villa A.** (2015). A review of fossil gekkotans from the Neogene and Quaternary of Italy. 63rd Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy. Southampton, Inghilterra. 01-04/09/2015.

4. Delfino M., Abbate E., Balter V., Bondioli L., Carnevale G., Coppa A., Ghezzi E., Ghinassi M., Libsekal Y., Macchiarelli R., Martin J.E., Martínez-Navarro B., Medin T., Papini M., Pavia M., Scarciglia F., Tacail T., Urciuoli A., **Villa A.**, Zanolli C., Rook L. (2015). The twentieth anniversary of the Buia Project: vertebrate palaeontology in the Lower Pleistocene of Eritrea (East Africa). XIII Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Opole, Polonia. 08-12/07/2015.

3. **Villa A.**, Delfino M. (2015). A review of fossil gekkotans from the Neogene and Quaternary of Italy: preliminary data. XV Edizione delle "Giornate di Paleontologia", Paleodays 2015. Palermo, Italia. 27-29/05/2015.

2. **Villa A.**, van den Hoek Ostende L., Delfino M. (2014). Early Pleistocene herpetofauna from Tegelen (The Netherlands). XII Annual Meeting della European Association of Vertebrate Palaeontologists. Torino, Italia. 24-28/06/2014.

1. **Villa A.**, Delfino M., van den Hoek Ostende L. (2013). Early Pleistocene palaeobatrachids from Tegelen (The Netherlands). XIII Giornate di Paleontologia della Società Paleontologica Italiana. Perugia, Italia. 23-25/05/2013.

Poster:

20. Seghetti S.M., **Villa A.**, Cognigni F., Tacconi S., Senczuk G., Rossi M., Castiglia R. (2022). Skull osteology of *Podarcis latastei* (Squamata, Lacertidae): a preliminary description and comparison. XIV Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Torino, Italia. 13-17/09/2022.
19. Fortuny J., Marcé-Nogué J., De Jaime-Soguero C., Bolet A., **Villa A.**, Cruzado-Caballero P., Serrano-Martínez A., Castillo-Ruiz C. (2022). How does a giant insular lizard feed? A 3D finite element model of *Gallotia stehlini* and its implications for fossil giant lizards. XIX Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Benevento/Pietraroja, Italia. 27/06/2022 - 02/07/2022.
18. Seghetti S.M., **Villa A.**, Tschopp E., Bernardini F., Laddaga L., Fanelli M., Levi R., Menegon M., Delfino M. (2019). Skull osteology of *Vipera walseri*: description, variability, ontogeny and diagnostic characters in the frame of the Italian vipers. XX European Congress of Herpetology. Milano, Italia. 02-06/09/2019.
17. Pili M., **Villa A.**, Matthews T., Delfino M. (2019). The skeleton of the burrowing African anuran (*Hemisus marmoratus*, Neobatrachia: Hemisotidae). XX European Congress of Herpetology. Milano, Italia. 02-06/09/2019.
16. **Villa A.**, Minelli E., Bona F., Bellucci L., Sardella R., Delfino M. (2019). Gli anfibi e rettili gelasiani di Coste San Giacomo (Anagni, Italia). Paleodays 2019 - XIX Riunione annuale della Società Paleontologica Italiana. Benevento, Italia. (21)22-24(25)/05/2019.
15. Sorbelli L., **Villa A.**, Cherin M., Gentili S., Carnevale G., Delfino M. (2018). The early Pleistocene ectothermic vertebrates of Pietrafitta (Italy), with the last occurrence of *Latonia* in Europe. 1st Palaeontological Virtual Congress. Online. 01-15/12/2018.
14. Macaluso L., Carnevale G., Casu R., Delfino M., **Villa A.** (2018). Fossoriality, a strong evolutionary force acting on appendage reduction among vertebrates. 1st Palaeontological Virtual Congress. Online. 01-15/12/2018.
13. Camaiti M., Racca L., **Villa A.**, Wencker L.C.M., Delfino M. (2018). Morfologia scheletrica e filogenesi di *Ophiomorus punctatissimus* (Bibron & Bory, 1833) nel contesto degli scincidi europei. XII National Congress of Societas Herpetologica Italica. Rende, Italia. 01-05/10/2018.
12. Racca L., **Villa A.**, Delfino M. (2018). Osteologia cranica di *Hierophis viridiflavus* (Squamata, Serpentes). XII National Congress of Societas Herpetologica Italica. Rende, Italia. 01-05/10/2018.
11. Wencker L.C.M., Tschopp E., **Villa A.**, Delfino M. (2018). Phylogenetic value of jaw elements of lacertid lizards (Squamata: Lacertoidea): a case study with material from the Oligocene of France. 66th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy. Manchester, Regno Unito. 05-08/09/2018.
10. Gobbi S., **Villa A.**, Delfino M. (2018). Amphibians and reptiles from the early Miocene of Weisenau in the historical collections of the University of Torino. XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology. Caparica, Portogallo. 26/06/2018 - 01/07/2018.
9. Camaiti M., **Villa A.**, Bolet A., Delfino M. (2018). A tentative assessment of the phylogenetic relationships of *Pyrenasaurus* (Squamata). XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology. Caparica, Portogallo. 26/06/2018 - 01/07/2018.
8. **Villa A.**, Boschian G., Tozzi C., Delfino M. (2018). Anfibi e rettili del sito paleoantropologico di Visogliano (Paleolitico inferiore): dati preliminari. Paleodays 2018 - XVIII Edizione delle Giornate di Paleontologia. Trento-Predazzo. 06-08/06/2018.
7. Smiroldo G., **Villa A.**, Gariano P., Balestrieri A., Tremolada P., Delfino M. (2017). Amphibians in otter diet: morphological examination of undigested remains reveals a greater-than-expected diversity. 32nd European Mustelid Colloquium. Villeurbanne, France. 15-17/11/2017.
6. **Villa A.**, Delfino M., Luján À.H., Almécija S., Alba D.M. (2017). First record of *Latonia gigantea* (Anura, Alytidae) from the Iberian Peninsula. 15th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Monaco di Baviera, Germania. 01-03/08/2017.
5. **Villa A.**, Blain H.-A., Delfino M. (2017). The early Pleistocene herpetofauna of Rivoli Veronese (NE Italy): a window on the palaeoecology of the extinct allocaudates. Paleodays 2017. Anagni, Italia. 24-26/05/2017.
4. Georgalis G.L., **Villa A.**, Vlachos E., Delfino M. (2016). A new fossil herpetofauna from the early late Miocene of Plakias (Crete, Greece). Paleodays 2016 - XVI riunione annuale SPI. Faenza, Italia. 25-27/05/2016.
3. Carnevale G., Ghinassi M., Delfino M., Papini M., Pavia M., Rook L., Sani F., Scarciglia F., **Villa A.** (2016). Early Pleistocene fishes from the Aalat Succession, Eritrea. Paleodays 2016 - XVI riunione annuale SPI. Faenza, Italia. 25-27/05/2016.
2. **Villa A.**, Bon M., Delfino M. (2014). Intrappolati in un pozzo romano: gli anfibi e rettili di Tenuta Zuccarello (Marcon, Venezia). X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Genova, Italia. 15-18/10/2014.

1. Villa A., Chesi F., Rabi M., Rook L., Delfino M. (2014). A preliminary description of new Late Cretaceous chelonian remains from Sant'Anna di Alfaedo (Verona, Italy). XIV Giornate di Paleontologia della Società Paleontologica Italiana. Bari, Italia. 11-13/06/2014.

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI

(inserire incarico/impegno, ente, data, ecc.)

2021 - Oggi. EAVP Board member, European Association of Vertebrate Palaeontologists.
2019 - 2021. Referente Palaeontologist in Progress, Società Paleontologica Italiana.
2016 - 2019. Tesoriere, Società Paleontologica Italiana.

REVISIONE DI PROGETTI PER FINANZIAMENTI COMPETITIVI

2022. Attività di revisione di progetto per il Natural Environment Research Council (NERC), Regno Unito.

Data

08/09/2022

Luogo

Cornaredo, Italia