



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Prof. Marco Spadi
Curriculum scientifico

(Aggiornato il 2022/09/15)

Ricercatore RDTa, SSD GEO/05 presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile e, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA). Periodo: dal 01/08/2019-in corso.

?

01/12/2018 -31/07/2019. Assegnista di Ricerca S.S.D. GEO/05 presso l'Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale. Assegno di Ricerca: ?Geologia del Quaternario per la microzonazione sismica del comprensorio aquilano?.

?

01/10/2018 ?30/11/2018. Contratto di prestazione d'opera occasionale "Geologia ed Idrogeologia della piana di Carsoli e dei Piani Palentini" presso l'Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile -Architettura e Ambientale.

? 27/11/2017. Dottore di Ricerca (XXX Ciclo) in Scienze della Terra presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre, dissertazione finale dal titolo ?Plio-Pleistocene non-marine Ostracoda from central Apennines intermontane basins in the frame of the taxonomic harmonisation of subfamily Candoninae (Kaufmann, 1900)?. Tutor: Prof.ssa E. Gliozzi.

Pubblicazioni peer-reviewed

Citazioni totali 95 Scopus; 112 Google Scholar, 81 Web of Science

H-index 5 Scopus, 5 Google Scholar, 5 Web of Science

Spadi, M. et al., 2016. Late Piacenzian-Gelasian freshwater ostracods (Crustacea) from the L'Aquila Basin (central Apennines, Italy). *J. of Syst. Palaeo.* 7, 617-642. <https://doi.org/10.1080/14772019.2015.1079561>.

Benvenuti, M. et al., 2017. Paleoenvironmental context of the early Neanderthals of Poggetti Vecchi for the late middle Pleistocene of Central Italy. *Quat. Res.* 88(2), 327-344. <https://doi.org/10.1017/qua.2017.51>.

- Cosentino, D. et al., 2017. New insights into the onset and evolution of the central Apennine extensional intermontane basins from the tectonically active L'Aquila Basin (central Italy). *Geol. Soc. of America Bull.* 129, 1314-1336. <https://doi.org/10.1130/B31679.1>.
- Pandolfi, L. et al., 2017. New data on the lower Pleistocene (Gelasian) lignite beds of Castel San Pietro (Rieti, central Italy). *Riv. Ital. di Paleo. e Strat. (R. in Paleo. and Strat.)* 123(2), 335-346. <https://doi.org/10.13130/2039-4942/8622>.
- Spadi, M. et al., 2018. A Plio-Pleistocene *Caspiocypris* species flock (Candoninae, Ostracoda) from the Palaeolake Tiberino (Umbria, central Italy). *J. of Syst. Palaeo.* 16(5), 417-434. <https://doi.org/10.1080/14772019.2017.1310143>.
- Nocentini, M. et al. 2018. Plio-Quaternary geology of the Paganica-San Demetrio-Castelnuovo Basin (central Italy). *J. of Maps*, 14(2), 411-420. <https://doi.org/10.1080/17445647.2018.1481774>.
- Spadi, M. et al., 2019. Piacenzian-Gelasian non-marine ostracods from the Dunarobba Fossil Forest (Tiberino Basin, Umbria, central Italy). *Paper in Palaeo.* 5(3), 391-413. <https://doi.org/10.1002/spp2.1240>.
- Spadi, M. et al., 2019. Taxonomic Harmonisation of Neogene and Quaternary Candoninae genera (Crustacea, Ostracoda) of the Paratethys. *J. of Syst. Palaeo.* 17 (19), 1445-1478. <https://doi.org/10.1080/14772019.2018.1545708>.
- Tallini, M., et al., 2019. High-resolution seismic reflection exploration for evaluating the seismic hazard in a Plio-Quaternary intermontane basin (L'Aquila downtown, central Italy). *Quat. Int.* 532, 34-47, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.09.016>
- Tallini, M. et al., 2020. Seismic site characterisation of Red Soil and soil-building resonance effects in L'Aquila downtown (Central Italy). *Bull. Eng. Geol. Environ.* 79, 4021-4034. <https://doi.org/10.1007/s10064-020-01795-x>
- Antonielli, B., et al., 2020. Quaternary rock avalanches in the Apennines: New data and interpretation of the huge clastic deposit of the L'Aquila Basin (central Italy). *Geomorph.* 361, 107-194. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2020.107194>
- Mondati, G., et al., 2021. The tectono-stratigraphic evolution of the Fucino Basin (central Apennines, Italy): new insights from the geological mapping of its north-eastern margin. *J. Maps* 17, 87-100. <https://doi.org/10.1080/17445647.2021.1880981>