



- **Teresita Gravina**
- **Teresita.gravina@scuola.istruzione.it**
- **Mi candido per il Direttivo nazionale**
- **Sezione Campania, 10 anni, ho fatto parted el direttivo n regionals e nazionale**
- **Lauren in Scienze Geologiche, Dottorato in Geofisica e Vulcanologia**
- **Docente nella scuola secondaria di secondo grado**
- **Publicazioni (se sono molte, solo le 10 più significative e indicare il numero totale, indicare ISBN)**

Gravina T. & Iannace A (2026) Journal of Geoscience education, under review

Gravina T. & Iannace A (2025) Earth Science Teaching in upper secondary school: what's going on in Italy? Journal of Geoscience education, under review

Gravina T., Mari N., Farina L., Calabria P. (2019) Tsunami risk perception along the Tyrrhenian coasts of Southern Italy: the case of Marsili Volcano. *Natural Hazards*, 97(1), 437-454.

Gravina T., Greco R., Boccardi V., Cossu C., Piccioni E. And S. Occhipinti (2018) Could participation in a Science Olympiad engage students in studying Earth Science? The results from the participant in Italian Earth Science Olympiad. *Terræ Didactica*

Gravina T. Occhipinti S., Boccardi V., Fantini F. 2018. The Italian Earth's Science Olympiad: a reflection on results of first edition. *Rend. Soc. Geol. It.* 45:23-30

Gravina, T., Muselli, M., Ligrone, R., and Rutigliano, F. A. (2017) SUstaiNability: a science communication website on environmental research, *Natural Hazards Earth System Science*, 17, 1437-1446, <https://doi.org/10.5194/nhess-17-1437-2017>, 2017.

Gravina, T., Figliozzi, E., Mari, N. F. De Luca Tupputi Schinosa (2016) Landslide risk perception in Frosinone (Lazio, Central Italy). *Landslides* . doi:10.1007/s10346-016-0787-2

Marengo A., De Luca Tupputi Schinosa F., **Gravina T.** (2015) Stato dell'arte sul rischio Sinkhole Nell'area del basso Monferrato. Voragini in Italia. I sinkholes e le cavità sotterranee: ricerca storica, metodi di studio e d'intervento. *Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia* , Dicembre, 337-344.

Gravina T., Lirer L., Marzocchella A., Petrosino P., Salatino P., (2004) "Fluidization And Attrition Of Pyroclastic Granular Solids". *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 138, 27-42.

Bareschino P., **Gravina T., Lirer L., Petrosino P., Marzocchella A. Salatino P.,** (2007). Fluidization and de-aeration of pyroclastic mixtures: The influence of fines content, polydispersity and shear flow. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 164, 284-292

- **Obiettivi che ritengo prioritari per i prossimi tre anni**
 - **Supportare il passaggio alle nuove indicazioni nazionali, rivendicano il ruolo altamente formative delle scienze nella formazione dei futuri cittadini**
 - **Supportare attività che favoriscano lo sviluppo professionale dei docenti e soprattutto aiutino a valorizzare il loro ruolo come professionisti della scuola**
 - **Rilanciare il ruolo delle scienze della terra come disciplina STEM nel panorama delle scienze naturali.**
- **Perché mi sono candidata/o e perché dovrebbero eleggermi**

Perché sono appassionata di scienze e scuola, sono motivata e credo che l'ANISN possa svolgere un ruolo fondamentale nel rilanciare le Scienze Naturali nella scuola Italiana