

Teresita Gravina ha studiato Scienze Geologiche presso l'Università Federico II di Napoli (Italia) dove si è laureata con lode nel 2001. Nel 2006 ha conseguito il dottorato in Scienze della Terra presso l'Università Federico II di Napoli (Italia) con una tesi dal titolo "I fenomeni di fluidizzazione nella dinamica delle correnti piroclastiche ". Nel 2013 ha conseguito la Laurea con lode in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio presso l'Università Luigi Vanvitelli di Caserta con una tesi in Ecologia dal titolo "Redazione di un sito web per la divulgazione di prodotti della ricerca scientifica (www.sunability.unina2.it)". Dal 2007 ha lavorato come docente di Scienze nella scuola secondaria di secondo grado, attualmente insegna Matematica e Scienze nella scuola secondaria di primo grado. Dal 2007 è docente a contratto presso l'Università Guglielmo Marconi, (Roma) dove ha tenuto il corso di "Geologia Strutturale" ed attualmente è docente dei corsi di "Geologia Ambientale" e "Geomorfologia e Geografia fisica" del corso di laurea in Ingegneria Civile (L7). È membro del comitato per l'educazione dell'*European Geological Union*, fa parte del direttivo ANISN della regione Campania, del gruppo redazione prove delle Olimpiadi delle Scienze Naturali ed è tra i tutor dell'ufficio ESERO-Italia. Dal 2016 collabora con L'*European Schoolnet* nell'ambito dei progetti Scientix, STEM School Label ed Europea. I suoi interessi di ricerca sono la percezione del rischio per i rischi naturali e il coinvolgimento di studenti e docenti nella didattica delle STEM.