

Alessandro Gattuso - CV Breve

Disaster manager ed esperto in rischi geologici (Vulcanologia e rischio vulcanico, sismologia e rischio sismico, rischio idrogeologico). Esperto in analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici (Chimico – Nucleare).

- Laurea Magistrale in Geologia del territorio e delle Risorse - Rischi Geologici, Università degli studi di Roma Tre, con votazione 110 lode/110.
- Laurea triennale in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici – Università degli studi di Messina, con votazione di 110 lode/110.
- Stage formativo presso il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile – Centro funzionale Rischio Vulcanico, Ottobre 2009 –luglio 2010.
- Stage formativo presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – Geochimica, 2011-2012.
- Servizio civile presso il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, servizio rischio antropico – sanitario 2008-2009.

Attività lavorativa attuale: Misure del flusso e concentrazione di Anidride carbonica ed idrogeno solforato, manutenzione, scaricamento ed elaborazione dati stazioni di flusso di anidride carbonica in continuo presso l'isola di Stromboli. Campagne geochimiche presso l'isola di Vulcano (Me), area dei Colli Albani (Roma), Vulcano Turrialba (Costa Rica), Santorini (Grecia).

Pubblicazioni: Carapezza M. L., F. Barberi, M. Ranaldi, T. Ricci, L. Tarchini, J. Barrancos, C. Fischer, N. Perez, K. Weber, A. Di Piazza, **A. Gattuso**. *Diffuse CO₂ soil degassing and CO₂ and H₂S air concentration and related hazard at Vulcano Island (Aeolian arc, Italy)* (submitted to Journal of Volcanology and Geothermal Research).

FOTO

