

Autori

Loredana Antronico è ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Sviluppa la sua attività di ricerca principalmente nel campo della geomorfologia applicata, indirizzando l'interesse verso lo studio dei processi attraverso i quali si esplica la dinamica dei versanti, sia alla scala del singolo elemento fisiografico sia alla scala regionale. Di recente, ulteriori attività di ricerca riguardano i temi della percezione e comunicazione del rischio geo-idrologico.

Angelo Carrieri è laureato in Psicologia all'Università "G. D'Annunzio" di Chieti, ha svolto il suo apprendistato nel laboratorio di psicomelia dell'Università di Chieti. Dopo aver conseguito la laurea, nel 2014 ha conseguito il Master di II livello in Psiconeuroendocrinologia all'Università dell'Aquila e nel 2015 ha iniziato il dottorato nel curriculum in Psychology, Communication and Social sciences dell'Università di Macerata. I suoi contributi sono pubblicati in libri e su riviste internazionali.

Roberto Coscarelli è un ricercatore dell'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). È autore/coautore di numerosi lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali e/o presentate a convegni Internazionali nei seguenti settori: trend climatici, siccità, desertificazione, erosione dei suoli, rischio idrogeologico e, recentemente, percezione dei rischi naturali. È Responsabile di Progetti di ricerca in alcuni dei settori citati, finanziati dalla Comunità Europea e da Amministrazioni nazionali e regionali.

Valeria Dattilo, è Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Filosofia della Comunicazione, docente di Teoria della Comunicazione presso la scuola secondaria di secondo grado dal 2017, ha conseguito la Laurea Specialistica in Teorie della Prassi Comunicativa e Cognitiva presso l'Università della Calabria. I suoi principali interessi di ricerca riguardano la semiotica e la filosofia del linguaggio; è caporedattore della rivista scientifica *Filosofi(e)Semiotiche* dal 2014.

Francesco De Pascale, è borsista di ricerca presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche. È anche l'Editor-In-Chief della collana editoriale scientifica "Geographies of the Anthropocene" (Il Sileno Edizioni). È autore di decine di pubblicazioni scientifiche nell'ambito della geografia umana e della geoetica. I suoi maggiori interessi di ricerca riguardano lo studio di approcci integrati per la riduzione del rischio di disa-

stri, la percezione, da parte delle comunità, del cambiamento climatico e dei rischi da disastri, la comunicazione del rischio, la resilienza territoriale e la vulnerabilità sociale.

Daniela Di Bucci è un Geologo strutturale, Dottore di ricerca in Scienze della Terra, esperta in geohazard, Master di II livello in Scienze Comportamentali e Amministrazioni. Lavora presso la Struttura del Consulente scientifico del Dipartimento della Protezione Civile (Presidenza del Consiglio dei Ministri). Collabora con le Direzioni Generali della Commissione Europea che trattano tematiche di protezione civile (DG-ECHO, DG-JRC); a progetti scientifici europei come componente dell'Advisory Board; al programma internazionale Global Earthquake Model e ad attività promosse da UN-DRR per la riduzione dei rischi di disastro. È autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali, sottoposte a peer review, e di oltre 150 partecipazioni a convegni e congressi, oltre che di pubblicazioni tecniche e divulgative.

Piero Farabollini, PhD, è professore associato Geografia fisica-Geomorfologia presso l'Università di Camerino. Responsabile scientifico dell'Alta Scuola Post-laurea della Scuola di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Camerino (AA 2010/13), ha prodotto oltre 100 lavori scientifici, ed è relatore di più di 100 lavori di tesi di laurea e di dottorato. Presidente dell'ordine dei Geologi delle Marche, è attualmente nuovo commissario straordinario per la ricostruzione post sisma Centro Italia.

Alessandra Fermani è professore associato di Psicologia sociale nel Dipartimento di Scienze della Formazione, dei Beni culturali e del Turismo dell'Università di Macerata. È responsabile del curriculum di dottorato Psychology, Communication and Social sciences. Ha conseguito un PHD in Scienze dell'educazione e analisi del territorio. I propri interessi di ricerca sono focalizzati sull'acquisizione dell'identità negli adolescenti e negli adulti emergenti. È referee ed editor in numerose riviste scientifiche nazionali e internazionali e i suoi contributi sono pubblicati in molti libri e su riviste internazionali.

Giovanni Gullà è Dirigente di ricerca CNR. Si occupa di tipizzazione di frane ed eventi di dissesto idrogeologico ad elevato impatto sociale ed economico, con analisi e studi su area vasta, reti integrate di monitoraggio, indagini e sperimentazioni geotecniche (sito e laboratorio), modellazione geotecnica. Responsabile scientifico di progetti di ricerca (POP, POR, Accordi di collaborazione). Coordina attività di supporto tecnico-scientifico in Ordinanze di Protezione Civile (OPCM 3862/2010, 3734-3741/2009, 3460/2005, ecc.) partecipando anche a comitati e gruppi di lavoro tecnico-scientifici. Componente TC107-ISSMGE. Professore a contratto di Stabilità dei Pendii (1989-2010). Presenta lavori scientifici a convegni nazionali ed internazionali ed è autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche, rapporti scientifici e relazioni di consulenza.

Francesca Romana Lugerì, PhD geologo, sociologo, geografo, è ricercatore ISPRA, e ricercatore associato presso l'università di Camerino. Si occupa di Landscape Ecology e di comunicazione scientifica. Ha partecipato alla realizzazione della Carta della Natura, ed è ideatrice e realizzatrice dei progetti GeoloGiro ed EcoGiro, per la divulgazione delle Scienze Geologiche e Ambientali al Giro d'Italia, durante le dirette televisive della gara. È autrice di articoli pubblicati su riviste internazionali.

Giovanna Lucia Piangiamore, è Ricercatrice presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia dal 2010. Master in Geofisica Generale ed Applicata ed in Giornalismo e comunicazione istituzionale della scienza. Dal 2004 si impegna attivamente nel campo della divulgazione scientifica. Attualmente lavora alla piattaforma e-Training *ad hoc* per l'educazione multimediale delle scuole secondarie di secondo grado riguardanti le Infrastrutture di Ricerca (RIs) nell'ambito del progetto europeo Horizon 2020 *ENVRIplus*. È autrice e coautrice di articoli nella letteratura scientifica internazionale e nazionale, oltre a volumi speciali sia in ambito scientifico che di sperimentazioni didattico-divulgative.