

Autori	Titolo	Rivista	DOI
Zirizzotti, Achille Emanuele Sciacca, Umberto Zuccheretti, Enrico Baskaradas, James Arokiasami	AISP Ionosonda Programmabile	Rapporti tecnici INGV	10.13127/rpt/458
Bianucci, Raffaella Galassi, Francesco Maria Lanza, Tiziana Mattutino, Grazia Nerlich, Andreas G	What lies behind the embalmed body of Rosalia Lombardo (1918- 1920)?	Italian Journal of Anatomy and Embriology	10.36253/ijae-13771
Lowenstern, J. B. Wallace, Kristi Barsotti, Sara Sandri, Laura Stovall, W Bernard, B Privitera, Eugenio Komorowski, Jean- Christophe Fournier, Nicolas Balazigi, C Garaebiti, Esline	Guidelines for volcano- observatory operations during crises: recommendations from the 2019 volcano observatory best practices meeting	Journal of Applied Volcanology	10.1186/s13617-021-00112-9
Bonizzoni, Letizia Martinelli, Maria Clara Coltelli, Mauro Manni, Marco Balestrieri, Maria Laura Oddone, Massimo Guglielmetti, Alessandra	New perspectives on an "old" technique: Lipari obsidian and Neolithic communities investigated by Fission Track Dating	Journal of Physics: Conference Series	10.1088/1742-6596/2204/1/012032
Bianucci, Raffaella Donell, Simon T Galassi, Francesco Maria Lanza, Tiziana Mattutino, Grazia Nerlich, Andreas G Sineo, Luca	The Ethics of Presentation of Scientific Data and Images of Cadavers to a Popular Audience: from the Salafia embalming method to the case of Rosalia Lombardo (1918-1920)	Paleopathology Newsletter	
D'Errico, Mariaelena Ambrosino, F Anastasio, A Basnet, S Bonechi, Lorenzo Bonghi, Massimo Bross, Alan Ciaranfi, Roberto Cimmino, Luigi Ciulli, Vitaliano D'Alessandro, Raffaello Giammanco, A Giudicepietro, Flora	The MURAVES Experiment: A Study of the Vesuvius Great Cone with Muon Radiography	Journal of Advanced Instrumentation in Science	10.31526/JAIS.2022.273

Gonzi, Sandro Karnam, R Macedonio, Giovanni Masone, Vincenzo Mori, Nicola Moussawi, M Orazi, Massimo			
Galadini, Fabrizio Ceccaroni, Emanuela Dixit Dominus, Girolamo Falcucci, Emanuela Gori, Stefano Maceroni, Deborah Bonasera, Mauro Di Giulio, Giuseppe Moro, Marco Saroli, Michele Vassallo, Maurizio	Combining earth sciences with archaeology to investigate natural risks related to the cultural heritage of the Marsica region (central Apennines, Italy)	Mediterranean Geoscience Reviews	10.1007/s42990-022-00078-9
Todesco, Micol Ercolani, Emanuela Brasini, Flaminia Modonesi, Delia Pessina, Vera Nave, Rosella Camassi, Romano	The imaginary eruption – volcanic activity through kids' eyes	Geoscience Communication	10.5194/gc-5-205-2022
Prano, Vincenzo Camarda, Marco Cappuzzo, Santo	Progettazione e realizzazione di un sistema per l'acquisizione in continuo della permeabilità all'aria in situ dei suoli	Rapporti Tecnici INGV	10.13127/rpt/438
Constantinescu, Robert González-Zuccolotto, Karime Ferrés, Dolors Sieron, Katrin Siebe, Claus Connor, Charles Capra, Lucia Tonini, Roberto	Probabilistic volcanic hazard assessment at an active but under-monitored volcano: Ceboruco, Mexico	Journal of Applied Volcanology	10.1186/s13617-022-00119-w
Galadini, Fabrizio	Trasferimenti multipli post-catastrofe di abitati nell'Appennino abruzzese (Italia centrale)	Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia	
Moretti, Milena Pondrelli, Silvia Nostro, Concetta	Preparazione alle emergenze sismiche. Seconda esercitazione nazionale INGV per posti di comando (20 novembre 2019)	Rapporti Tecnici INGV	10.13127/rpt/437

Zerbinato, Giampaolo Garcia, Alexander Famiani, Daniela Braun, Thomas	Architettura e realizzazione dell'infrastruttura tecnologica del {Centro di Monitoraggio delle Attività del Sottosuolo}	Rapporti Tecnici INGV	10.13127/rpt/452
Di Vito, Mauro Antonio	Il Geosito delle "Ciampate del diavolo"	MISCELLANEA INGV	
Bruni, Sergio Randazzo, Daniele Devoti, Roberto Serpelloni, Enrico Cavaliere, Adriano Martelli, Leonardo Pietrantonio, Grazia D'Agostino, Nicola	The INGV Mediterranean GNSS Archive (MGA)	Rapporti Tecnici INGV	10.13127/rpt/456
Braun, Thomas Danesi, Stefania	Il monitoraggio sismico delle attività di produzione idrocarburi in Val d'Agri	Risk Elaboration	
Bianucci, Raffaella Donell, Simon T Galassi, Francesco Maria Nerlich, Andreas G Lanza, Tiziana Mattutino, Grazia Sineo, Luca	The Mummy of Rosalia Lombardo at the end of 2022: an update on the status quaestionis and a reflection on the level of evidence	Human Evolution	https://doi.org/10.14673/HE2022341107
Aronica, Salvatore Cannata, Andrea Cannavò, Flavio Capodici, Fulvio Ciraolo, Giuseppe D'Amico, Sebastiano Gauci, Adam Carlo, Lo Re Manno, Giorgio Nardone, Gabriele Orasi, Arianna	The i-waveNet project and the integrated sea wave measurements in the Mediterranean sea	IEEE International Workshop on Metrology for the Sea; Learning to Measure Sea Health Parameters (MetroSea)	10.1109/MetroSea55331.2022.9950876
Bianucci, Raffaella Donell, Simon T Galassi, Francesco Maria Lanza, Tiziana Mattutino, Grazia Nerlich, Andreas G Sineo, Luca	Bioarchaeology of Human Remains in Sicily: Laws and Guidelines	Human Evolution	10.14673/HE2022341108
Bellucci Sessa, Eliana Borriello, Giuseppe Cirillo, Francesca	Il Monitoraggio nelle aree vulcaniche campane attraverso un "occhio cartografico"	Miscellanea INGV	10.13127/misc/71

Moussawi, M Basnet, S Bonechi, Lorenzo Cimmino, Luigi D'Alessandro, Raffaello D'Errico, Mariaelena Giammanco, A Karnam, R Macedonio, Giovanni Rendon, C Samalan, A Saracino, G. Tytgat, M	The Simulations Chain of the MURAVES Experiment	Journal of Advanced Instrumentation in Science	10.31526/JAIS.2022.303
Racano, Simone Amoroso, Sara Del Nobile, Matteo Galadini, Fabrizio	A peculiar history of destruction in the old village of Castel Frentano, central Italy, from reconstruction of landslide effects followed by earthquake damage in 1881	Alpine and Mediterranean Quaternary	10.26382/AMQ.2022.02
Tadini, Alessandro Harris, Andrew Morin, Julie Bevilacqua, Andrea Peltier, Aline Aspinall, Willy Ciolli, Stefano Bachelery, Patrick Bernard, Benjamin Biren, Jonas Brum da Silveira, Antonio Cayol, Valerie Chevrel, Oryaëlle Coppola, Diego Dietterich, Hannah Donovan, Amy Dorado, Olaya Drenne, Stéphane Dupéré, Olivier Gurioli, Lucia	Structured elicitation of expert judgement in real- time eruption scenarios: an exercise for Piton de la Fournaise volcano, La Réunion island	Volcanica	10.30909/vol.05.01.105131
Bruni, Rebecca Biagini, Damiano Capello, Marco Corti, Giacomo D'Ambrosio, Michele Fiaschi, Andrea Giunchi, Carlo Keir, Derek Piccinini, Davide Sani, Federico Saccorotti, Gilberto	A temporary network for monitoring seismicity in the Mugello basin (Northern Apennines, Italy)	Rapporti Tecnici INGV	10.13127/RPT/442
Nardi, Adriano	Monitoraggio elettromagnetico in banda VLF. Una guida introduttiva	Miscellanea INGV	10.13127/misc/68

Russo, Massimo Campostrini, Italo	Elenco delle specie minerali del "Somma-Vesuvio"	Miscellanea - INGV	10.13127/misc/65
Bloemheugel, Stefan van den Hoogen, Jurgen Jozinović, Dario Michelini, Alberto Atzmueller, Martin	Rapid prediction of ground shaking intensity with Graph Neural Networks	Proceedings of the Third European Conference on Earthquake Engineering and Seismology – 3ECEES	
Carannante, Simona Massa, Marco Amato, Alessandro D'Alema, Ezio	Configurazione del sistema PRESTo per l'allerta rapida di eventi sismici (early warning sismico)	Rapporti Tecnici INGV	10.13127/RPT/455
Polcari, Marco Atzori, Simone Munafò, Irene	A new procedure for evaluating light-to-moderate earthquake location based on InSAR data and forward modeling tested on Mediterranean area	Science of Remote Sensing	10.1016/j.srs.2022.100057
Stucchi, Massimiliano Şeşetyan, Karin Gómez Capera, Augusto Antonio Sbeinati, M. R.	Exploiting the legacy of N.N. Ambraseys: known and unknown earthquakes in the Anatolian area	Mediterranean Geoscience Reviews	10.1007/s42990-022-00087-8
D'Angelantonio, Mila Azzali, Ludovica Baroni, Francesca Bianchi, Anna Flavia Borsari, Alan Camporesi, Roberto Colella, Patrizia De Nuntiis, Paola Govoni, Paola Ferrari, Michele Levrini, Olivia Lulli, Giorgio Mangia, Cristina Palazzolo, Carmela Avveduto, Sveva Venturi, Laura Venturi, Margherita Rubbia, Giuliana Ravaioli, Mariangela	Contributo al femminile all'educazione tecnica e scientifica per le materie STEM. Fare rete tra scienziate/i, enti, università, associazioni, media e portatori d'interesse	Quaderni di Comunicazione Scientifica	10.17454/QDCS02.11
D'Alema, Ezio Giunchi, Carlo Marzorati, Simone Piccinini, Davide Moretti, Milena	SISMIKO: il nuovo sistema di acquisizione dati sismici in tempo reale	Rapporti Tecnici INGV	10.13127/rpt/445