

Curriculum Vitæ

Informazioni personali

Nome CACIAGLI Marco
Indirizzo Via Piave, 80 - 52043 - Castiglion Fiorentino (AR)
E-mail marco.caciagli@ingv.it
Cittadinanza ITA
Data di nascita 25/03/1970

Titoli di studio

A.A. conseguimento 2002/2003
Titolo conseguito Laurea (vecchio ordin.)
Descrizione Scienze Geologiche
Voto conseguito 107/110
Titolo della Tesi Analisi della tettonica attiva lungo la struttura del M.Patalecchia tra i bacini di Isernia e Bojano.
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Esperienze

Periodo 01/09/2007 - oggi
Posizione Tecnologo presso Ente di ricerca
Qualifica Tecnologo
Nome e indirizzo istituzione Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - Via di Vigna Murata, 605 - Roma
Struttura Sezione di Bologna

Elenco dei prodotti della ricerca

Boncio Paolo, Sara Amoroso, Jure Atanackov, Stéphane Baize, Josip Barbaca, Miloš Bavec, Nikola Belic, Lucilla Benedetti, Rok Brajkovic, Vlatko Brcic, Marko Budic, CACIAGLI M, Bogomor Celarc, Riccardo Civico, Francesca R. Cinti, Paolo Marco De Martini, Radovan Filjak, Maxime Henriquet, Branko Kordic, Francesco Iezzi, Lua Minarelli, Adrien Moulin, Rosa Nappi, Ana Novak, Matevž Novak, Bruno Pace, Damir Palenik, Daniela Pantosti, Stefano Pucci, Petra Jamšek Rupnik, et al. (2021). Surface faulting

during the 29 December 2020 Mw 6.4 Petrinja earthquake (Croatia).. In: EGU General Assembly 2021. Abstract of EGU General Assembly 2021. EGU21-16575, virtual, 4 Mar 2021, doi: 10.5194/egusphere-egu21-16575, 2021

Comerci V., A.M. Blumetti, CACIAGLI M, P. Di Manna, F. Ferri, F. Fumanti, L. Guerrieri, P. Lorenzoni, A.M. Michetti, L.M. Puzzilli, S. Urbini (2021). Indagini geologiche, geofisiche e paleosismologiche lungo il margine meridionale del bacino intermontano di Rieti tra gli abitati di Rieti e Santa Rufina (RI). (oral presentation). In: 39° convegno nazionale del GNGTS (On-Line). 22-24 Giugno 2021

Michetti A.M., F. Livio, G. Binda, M.F. Ferrario, R. Gambillara, E. Scaramuzzo, G. Tringali, A. Peiro, V. Sapia, V. Materni, Caciagli M, S. Urbini, C.A. Brunori, V. Comerci, P. Lorenzoni (2021). Capable faults in the Rieti Basin: new geological, geophysical and paleoseismological evidence at the Rivodutri and Cantalice sites. (oral presentation). In: OGS. 39° Congresso Nazionale GNGTS. 22-24 Giugno 2021

T. Braun, D. Famiani, CACIAGLI M, S. Cesca, S. Heimann, T. DaHm (2021). On the origin of micro-earthquakes in geothermal areas (OMEGA): first results from a seismic experiment at Mt. Amiata (Italy). *BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA ED APPLICATA*, vol. 62, p. 231-242, ISSN: 2239-5695, doi: 10.4430/bgta0316

Daniela Famiani, Carlo Alberto Brunori, Luca Pizzimenti, Fabrizio Cara, CACIAGLI M, Laura Melelli, Francesco Mirabella, Massimiliano Rinaldo Barchi (2020). Geophysical reconstruction of buried geological features and site effects estimation of the Middle Valle Umbra basin (central Italy). *ENGINEERING GEOLOGY*, vol. 269, 105543, ISSN: 0013-7952, doi: 10.1016/j.enggeo.2020.105543

Villani F., Pucci S., Azzaro R., Civico R., Cinti F. R., Pizzimenti L., Tarabusi G., Branca S., Brunori C. A., CACIAGLI M, Cantarero M., Cucci L., D'Amico S., De Beni E., De Martini P. M., Mariucci M. T., Messina A., Montone P., Nappi R., Nave R., Pantosti D., Ricci T., Sapia V., Smedile A., Vallone R., Venuti A. (2020). Surface ruptures

database related to the 26 December 2018, MW 4.9 Mt. Etna earthquake, southern Italy.. SCIENTIFIC DATA, vol. 7, 42, ISSN: 2052-4463, doi: 10.1038/s41597-020-0383-0

Arianna Lisi, Alessandro Marchetti, Alberto Frepoli, Nicola Mauro Pagliuca, Giuliana Mele, Maria Luisa Carapezza, CACIAGLI M, Daniela Famiani, Alessandro Gattuso, Thomas Braun (2019). Microseismicity analysis in the geothermal area of Torre Alfina, Central Italy. JOURNAL OF SEISMOLOGY, p. 1-20, ISSN: 1383-4649, doi: 10.1007/s10950-019-09865-8

CACIAGLI M, Pucci S., Batllò J., Cesca S., Braun T. (2019). Did the Deadly 1917 Monterchi Earthquake Occur on the Low-Angle Alto Tiberina (Central Italy) Normal Fault?. SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS, vol. 90, p. 1131-1144, ISSN: 0895-0695, doi: 10.1785/0220180155

Cinti F.R., De Martini P.M., Pantosti D., Baize S., Smedile A., Villani F., Civico R., Pucci S., Lombardi A.M., Sapia V., Pizzimenti L., CACIAGLI M, Brunori C.A. (2019). 22-KYR-LONG RECORD OF SURFACE FAULTING ALONG THE SOURCE OF THE 30 OCTOBER 2016 EARTHQUAKE (CENTRAL APENNINES, ITALY), FROM INTEGRATED PALEOSEISMIC DATASETS. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. SOLID EARTH, vol. 124, ISSN: 2169-9313, doi: 10.1029/2019JB017757

EMERGEIO Working Group. Luigi Cucci, Salvatore D'Amico, Paolo Marco De Martini, Rosella Nave, Luca Pizzimenti, Raffaele Azzaro, Stefano Branca, Carlo Alberto Brunori, CACIAGLI M, Massimo Cantarero, Francesca Romana Cinti, Riccardo Civico, Emanuela De Beni, Maria Teresa Mariucci, Alfio Messina, Paola Montone, Rosa Nappi, Daniela Pantosti, Stefano Pucci, Tullio Ricci, Alessandra Smedile, Vincenzo Sapia, Gabriele Tarabusi, Roberto Vallone, Alessandra Venuti, Fabio Villani (2019). Photographic collection of the coseismic geological effects originated by the 26th December 2018 Etna (Sicily) earthquake.. MISCELLANEA INGV, vol. 48, p. 1-76, ISSN: 2039-6651

Famiani, D., CACIAGLI M, A. Govoni, M. Mariotti, M. Martini, W. Thorossian, J. Wassermann and T. Braun (2019). Noise Field Characteristics of a Seismic Small

Aperture Array Installation in Central Italy. In: Abstract 27 IUGG General Assembly. 8-18/07/2019

Famiani, D., CACIAGLI M, A. Govoni, M. Mariotti, M. Martini, W. Thorossian, T. Braun (2019). Caratteristiche del campo d'onda del rumore sismico di un'installazione array in Italia Centrale. In: Atti del Convegno GNGTS 2019. TRIESTE:OGS-GNGTS, Roma, 12-14 Novembre 2019

Josep Batlló, CACIAGLI M, Thomas Braun (2019). How to reduce the old data uncertainty? The 1917 Monterchi (Italy) earthquake case.. In: IUGG. (a cura di): IUGG, 27th IUGG General Assembly - Abstract. Montreal, Canada, 8-18 July 2019, doi: 10.13140/RG.2.2.33706.98244

R. Azzaro, S. Pucci, R. Nappi, P.M. De Martini, S. Branca, C.A. Brunori, CACIAGLI M, M. Cantarero, F. Cinti, R. Civico, L. Cucci, S. D'amico, E. De Beni, M.T. Mariucci, R. Nave, T. Ricci, A. Smedile, P. Montone, D. Pantosti, L. Pizzimenti, V. Sapia, G. Tarabusi, R. Vallone, A. Venuti, F. Villani (2019). IL TERREMOTO DI FLERI (ETNA) DEL 26 DICEMBRE 2018, Mw 4.9. PARTE II: RILIEVO DEGLI EFFETTI DI FAGLIAZIONE COSISMICA SUPERFICIALE. In: Atti del 38° Convegno GNGTS 2019. p. 20-24, TRIESTE:OGS-GNGTS, Roma, 12-14 Novembre 2019

Raffaele Azzaro, Stefano Pucci, Rosa Nappi, Paolo Marco De Martini, Marco Moro, Stefano Branca, Carlo Alberto Brunori, CACIAGLI M, Francesca Cinti, Riccardo Civico, Luigi Cucci, Salvatore D'amico, Maria Teresa Mariucci, Rosella Nave, Tullio Ricci, Alessandra Smedile, Stefano Gori, Paola Montone, Daniela Pantosti, Luca Pizzimenti, Vincenzo Sapia, Gabriele Tarabusi, Roberto Vallone, Alessandra Venuti, Fabio Villani (EMERGEO W.G. Etna 2018) (2019). Il terremoto etneo del 26 dicembre 2018, Mw 4.9: rilievo degli effetti di fagliazione cosismica superficiale - Rapporto n. 1 del 21/01/2019.. p. 1-9, doi: 10.5281/zenodo.2545555

Riccardo Civico, Stefano Pucci, Rosa Nappi, Raffaele Azzaro, Fabio Villani, Daniela Pantosti, Francesca R. Cinti, Luca Pizzimenti, Stefano Branca, Carlo Alberto Brunori, CACIAGLI M, Massimo Cantarero, Luigi Cucci, Salvatore D'Amico, Emanuela De Beni, Paolo Marco De Martini, Maria Teresa Mariucci, Paola Montone, Rosella Nave,

Tullio Ricci, Vincenzo Sapia, Alessandra Smedile, Gabriele Tarabusi, Roberto Vallone & Alessandra Venuti (2019). Surface ruptures following the 26 December 2018, Mw 4.9, Mt. Etna earthquake, Sicily (Italy). JOURNAL OF MAPS, vol. 15 , p. 831-837, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2019.1683476

Braun T., CACIAGLI M, Carapezza M.L., Famiani D., Gattuso A., Lisi A., Marchetti A., Mele G., Pagliuca n.m., Ranaldi M., Sortino F., Tarchini L., Kriegerowski M., Cesca S. (2018). The seismic sequence of 30th May - 9th June 2016 in the geothermal site of Torre Alfina (central Italy) and related variations in soil gas emissions. JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, vol. 359, p. 21-36, ISSN: 0377-0273, doi: 10.1016/j.jvolgeores.2018.06.005

Brunori Carlo Alberto, Famiani Daniela, Sapia Vincenzo, Villani Fabio, Pizzimenti Luca, CACIAGLI M, Melelli Laura Mirabella Francesco (2), Barchi Massimiliano (2018). ESC2018-S13-583 - SEISMOTECTONICS STUDY OF THE MEDIA VALLE UMBRA AREA AT DIFFERENT SPACE AND TIME SCALES: AN INTEGRATION OF GEOMORPHOLOGICAL, GEOPHYSICAL AND REMOTE SENSING DATA. In: Sebastiano D'Amico, Pauline Galea, George Bozionelos, Emanuele Colica, Daniela Farrugia and Matthew R. Agius (Eds.).. Book of Abstracts of the 36th General Assembly of the European Seismological Commission. ISBN: 978-88-98161-12-6, La Valletta - Malta, 2-7 September 2018

Fabio Villani, Riccardo Civico, Stefano Pucci, Luca Pizzimenti, Rosa Nappi, Paolo Marco De Martini, F. Agosta, G. Alessio, L. Alfonsi, M. Amanti, S. Amoroso, D. Aringoli, E. Auciello, R. Azzaro, S. Baize, S. Bello, L. Benedetti, A. Bertagnini, G. Binda, M. Bisson, A.M. Blumetti, L. Bonadeo, P. Boncio, P. Bornemann, S. Branca, T. Braun, F. Brozzetti, C.A. Brunori, P. Burrato, CACIAGLI M, et al. (2018). A database of the coseismic effects following the 30 October 2016 Norcia earthquake in Central Italy. SCIENTIFIC DATA, vol. 5, 180049, ISSN: 2052-4463, doi: 10.1038/sdata.2018.49

Riccardo Civico, Stefano Pucci, Fabio Villani, Luca Pizzimenti, Paolo Marco De Martini, Rosa Nappi, Open

EMERGEIO Working Group, Agosta F., Alessio G., Alfonsi L., Amanti M., Amoroso S., Aringoli D., Auciello E., Azzaro R., Baize S., Bello S., Benedetti L., Bertagnini A., Binda G., Bisson M., Blumetti A.M., Bonadeo L., Boncio P., Bornemann P., Branca S., Braun T., Brozzetti F., Brunori C.A., Burrato P., et al. (2018). Surface ruptures following the 30 October 2016 Mw 6.5 Norcia earthquake, central Italy. *JOURNAL OF MAPS*, vol. 14, p. 151-160, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2018.1441756

Braun T., CACIAGLI M, Carapezza M. L., Famiani D., Gattuso A., Lisi A., Marchetti A., Mele G., Pagliuca N. (2017). Microseismicity Recorded in the Geothermal Areas of the Central Apennines (Italy). In: SSA. Abstract of Seismological Society America Annual Meeting 2017. Denver (Colorado - USA), 18-20 April 2017

Emergeo WG-, Luigi Cucci, Stefania Pinzi, Giuliana Alessio, Laura Alfonsi, Raffaele Azzaro, Carlo Alberto Brunori, Pierfrancesco Burrato, CACIAGLI M, Michele Carafa, Roberto Carluccio, Massimo Chiappini, Francesca Romana Cinti, Riccardo Civico, Francesca D'Ajello Caracciolo, Paola Del Carlo, Paolo Marco De Martini, Riccardo De Ritis, Deborah Di Naccio, Emanuela Falcucci, Umberto Fracassi, Germana Gaudiosi, Stefano Gori, Vanja Kastelic, Michele Lancia, Lorenzo Lo Sardo, Maria Teresa Mariucci, Francesco Mazzarini, Paola Montone, Marco Moro, et al. (2017). Photographic collection of the coseismic geological effects originated by the 24th August 2016, AMATRICE (CENTRAL ITALY) seismic sequence. *MISCELLANEA INGV*, vol. 34, p. 1-114, ROMA:INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologi, ISSN: 2039-6651

Emergeo Working Group, Luigi Cucci, Laura Alfonsi, CACIAGLI M, Stefania Pinzi, Roberto Vallone, Giuliana Alessio, Sara Amoroso, Raffaele Azzaro, Antonella Bertagnini, Carlo Alberto Brunori, Pierfrancesco Burrato, Michele Carafa, Francesca Romana Cinti, Riccardo Civico, Paola Del Carlo, Paolo Marco De Martini, Riccardo De Ritis, Deborah Di Naccio, Emanuela Falcucci, Umberto Fracassi, Germana Gaudiosi, Stefano Gori, Vanja Kastelic, Michele Lancia, Lorenzo Lo Sardo, Maria Teresa Mariucci, Francesco Mazzarini, Paola Monaco, Paola Montone, et al. (2017). A new photographic dataset of the coseismic

geological effects originated by the Mw5.9 Visso and Mw6.5 Norcia earthquakes (26th and 30th October 2016, Central Italy).. MISCELLANEA INGV, vol. 38, p. 1-114, ISSN: 2039-6651, doi: 10.13140/RG.2.2.36418.07368

S. Pucci, P.M. De Martini, R. Civico, F. Villani, R. Nappi, T. Ricci, R. Azzaro, C.A. Brunori, CACIAGLI M, F.R. Cinti, V. Sapia, R. De Ritis, F. Mazzarini, S. Tarquini, G. Gaudiosi, R. Nave, G. Alessio, A. Smedile, L. Alfonsi, L. Cucci, D. Pantosti (2017). Coseismic ruptures of the 24 August 2016, Mw 6.0 Amatrice earthquake (central Italy). GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, vol. 44, p. 2138-2147, ISSN: 1944-8007, doi: 10.1002/2016gl071859

Thomas Braun, Nicola Pagliuca, Alessandro Gattuso, Giuliana Mele, CACIAGLI M, Daniela Famiani, Alessandro Marchetti, Lucio Badiali, Alberto Frepoli, Arianna Lisi, Maria Luisa Carapezza (2017). Installazione della rete di monitoraggio sismico ReMoTA nell'area geotermica di Torre Alfina-Castel Giorgio (Lazio settentrionale-Umbria). RAPPORTI TECNICI INGV, vol. 370, p. 1-44, ROMA:INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologi, ISSN: 2039-7941

Alexander Garcia-Aristizabal, CACIAGLI M, Jacopo Selva (2016). Considering uncertainties in the determination of earthquake source parameters from seismic spectra. GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, vol. 207, p. 691-701, ISSN: 0956-540X, doi: 10.1093/gji/ggw303

BRAUN T, CACIAGLI M, PUCCI S, BATLLO J, CESCO S (2016). Whatever Does a M5.8 Earthquake on the Low Angle Normal Altotiberina Fault (ITALY)?. In: SRL. (a cura di): SSA, Abstract of SSA - Annual meeting 2015. Pasadena, California - USA, 21-23 April 2015

EMERGEIO W.G. :, S. Pucci, P.M. De Martini, R. Civico, R. Nappi, T. Ricci, F. Villani, C.A. Brunori, CACIAGLI M, V. Sapia, F.R. Cinti, M. Moro, D. Di Naccio, S. Gori, E. Falcucci, R. Vallone, F. Mazzarini, S. Tarquini, P. Del Carlo, V. Kastelic, M. Carafa, R. De Ritis, G. Gaudiosi, R. Nave, G. Alessio, P. Burrato, A. Smedile, L. Alfonsi, P. Vannoli, M. Pignone, et al. (2016). Coseismic effects of the

2016 Amatrice seismic sequence: first geological results.
ANNALS OF GEOPHYSICS, vol. 59, ISSN: 2037-416X, doi:
10.4401/ag-7195

EMERGEO W.G.: S. Pucci, P.M. De Martini, R. Civico, R. Nappi, T. Ricci, F. Villani, C.A. Brunori, CACIAGLI M, V. Sapia, F.R. Cinti, M. Moro, D. Di Naccio, S. Gori, E. Falcucci, R. Vallone, F. Mazzarini, S. Tarquini, P. Del Carlo, V. Kastelic, M. Carafa, R. De Ritis, G. Gaudiosi, R. Nave, G. Alessio, P. Burrato, A. Smedile, L. Alfonsi, P. Vannoli, M. Pignone, S. Pinzi, et al. (2016). Coseismic ground ruptures related to the 2016 Amatrice earthquake: geological survey by EMERGEO Working Group. In: Riassunti estesi del convegno GNGTS 2016, Lecce, 22-24 Novembre 2016. p. 71-74, ISBN: 978-88-940442-7-0, Lecce, 22-24 novembre 2016

Nilay Basarir Bastürk, Nurcan Meral Özel, CACIAGLI M (2016). Seismic parameters re-determined from historical seismograms of 1935-Erdek-Marmara Island and 1963-Çınarcik Earthquakes. EARTH, PLANETS AND SPACE, vol. 68, p. 1-20, ISSN: 1880-5981, doi: 10.1186/s40623-016-0528-8

Thomas Braun, CACIAGLI M, Torsten Dahm, Daniela Famiani, Alessandro Gattuso, Frank Krueger, Matthias Ohrnberger (2016). On the seismicity recorded in the geothermal area of Mt. Amiata. (Oral Presentation - ESC2016-461). In: ESC - European Seismological Commission. Proceeding of 35th General Assembly of the European Seismological Commission, Trieste, Italy . Trieste, 4-10 settembre 2016, doi: 10.13140/RG.2.2.11476.19845

Thomas Braun, Lucio Badiali, CACIAGLI M, Marisa Carapezza, Daniela Famiani, Alberto Frepoli, Alessandro Gattuso, Arianna Lisi, Alessandro Marchetti, Giuliana Mele, and Nicola Pagliuca (2016). Microseismicity recorded before geothermal exploitation at Torre Alfina (Italy), (Poster Session - ESC2016-464). In: ESC - European Seismological Commission. Proceeding of 35th General Assembly of the European Seismological Commission, Trieste, Italy, . Trieste, 4-10 settembre 2016, doi: 10.13140/RG.2.2.12315.05928

Braun T., Buttinelli M., CACIAGLI M, Improta L., Piccinini D., Saccorotti G., Scrocca D. (2015). Examples of anthropogenic seismicity in Italy: state of the art and perspectives.. In: Conference proceedings of 9th International Workshop on Statistical Seismology. Potsdam, Germany, june 2015, doi: 10.13140/RG.2.1.1415.2806

CACIAGLI M, R. Camassi, S. Danesi, S. Pondrelli, S. Salimbeni (2015). Can We Consider the 1951 Caviaga (Northern Italy) Earthquakes as Noninduced Events?. SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS, vol. 86, p. 1335-1344, ISSN: 0895-0695, doi: 10.1785/0220150001

Caporaletti M., Costantini L., Lesti C., Federici I., Dell'Acqua D., CACIAGLI M (2015). Progetto Terra più Sicura: i rischi geologici e la loro prevenzione spiegati agli studenti delle scuole secondarie di primo grado. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 33, p. 13-15, ISSN: 2035-8008, doi: 10.33.01/ROL.2015.03

Azzara R., Braun T., CACIAGLI M (2014). La settimana del rischio sismico in Valdarno, Castelnuovo dei Sabbioni(AR) Marzo-Maggio 2014.

Braun T, Caciagli M (2014). I Terremoti: storia ed eventi sismici aquilani.

CACIAGLI M, Batllo J, Braun T, Cesca S, Pucci S (2014). SEISMOLOGICAL ANALYSIS OF THE 1917 MONTERCHI EARTHQUAKE (CENTRAL APENNINES, ITALY) FOR SEISMOTECTONIC IMPLICATIONS. In: ISC. Abstract of Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, At Istanbul, 24-29 Aug. 2014, Turkey . Istanbul, 24-29 August 2014

Milena Moretti, Marco Cattaneo, Silvia Pondrelli, Lucia Margheriti, Aladino Govoni, Concetta Nostro, Romano Camassi, Giulio Selvaggi, Santa Sofia Team*, *Luigi Abruzzese, Paolo Augliera, Thomas Braun, CACIAGLI M, Simona Carannante, Vincenzo Cardinale, Angelo Castagnozzi, Adriano Cavaliere, Fabio Criscuoli, Andrea Fiaschi, Ezio D'Alema, Ciriaco D'Ambrosio, Giovanni De Luca, Manuela Di Santo, Luigi Falco, Diego Franceschi, Gianlorenzo Franceschina, Lucian Giovani, Valentino

Lauciani, Sara Lovati, Alfonso Mandiello, et al. (2013). Pianificazione e preparazione dell'emergenza. L'esercitazione a Santa Sofia (FC) del 26/30 settembre 2011: un esempio di gestione di una crisi sismica . QUADERNI DI GEOFISICA, vol. 108, p. 1-27, ISSN: 1590-2595

Azzara R., Braun T., CACIAGLI M (2012). La settimana del rischio sismico in Casentino.

Caciagli M, Garcia-Aristizabal A, Selva J (2012). On the uncertainties of seismic parameters: a Bayesian framework for their estimation using Brune's model. In: AGU fall meeting 2012 Proceeding. San Francisco (USA), 3-7 Dicembre 2012

Azzara R., Bergamaschi F., Braun T., CACIAGLI M (2011). La settimana della Terra: Una mostra alla scoperta delle dinamiche del nostro Pianeta.

Azzara R., Bergamaschi F, Braun T., CACIAGLI M (2010). Il terremoto, espressione di vitalità del Pianeta.

Azzara R., Bergamaschi F., Braun T., CACIAGLI M, De Santis A. (2010). La ricerca scientifica e le strategie per la riduzione del rischio sismico.

CACIAGLI M, FERRARI G (2009). The Earth Sciences in the scientific letters of Giovanni Capellini. ANNALS OF GEOPHYSICS, vol. 52 - n.6, p. 667-677, ISSN: 1593-5213

CACIAGLI M (2008). Cento anni di studi scientifici sul terremoto e maremoto del 1908. In: G. BERTOLASO, E. BOSCHI, E. GUIDOBONI AND G. VALENSISE. Il terremoto e il maremoto del 28 dicembre 1908: analisi sismologica, impatto, prospettive. p. 255-270, ROMA:Dip. Prot. Civ., INGV, ISBN: 9788885213159

CACIAGLI M (2008). Le tracce del terremoto del 1908 nell'ambiente naturale. GEOITALIA, vol. 25, p. 15-18, ISSN: 1724-4285

CACIAGLI M (2008). Le tracce del terremoto del 1908 nell'ambiente naturale. In: G. BERTOLASO, E. BOSCHI, E.

GUIDOBONI AND G. VALENSISE. Il terremoto e il maremoto del 28 dicembre 1908: analisi sismologica, impatto, prospettive. p. 197-214, ISBN: 9788885213159

CACIAGLI M, BATLLÒ J (2008). The Rimini earthquake of 17th May 1916 (Italy): from historical data to seismic parameters. In: Act of 31st General Assembly of the European Seismological Commission, Hersonissos, Crete island, Greece, 7-12 September 2008. p. 113, Hersonissos, Crete, Greece, 7-12 September 2008

CACIAGLI M, NARDI A, BATLLÒ J (2006). (2006). The earthquake in northern Marche (Italy) on 30th October 1930: reassessment of the seismic parameter from historical seismograms. In: Act of 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006. Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006

CACIAGLI M, OROS E (2006). (2006). On the 20th century's strongest western Romanian earthquakes: preliminary results from the Euroseismos project. In: Act of 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006. Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006

CACIAGLI M, PALOMBO B, BATLLÒ J (2006). The "Alta Val Tiberina" (Italy) earthquake of 26th April 1917: Reassessment of the main seismological parameters. In: Act of 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, Switzerland, ,3-8 September 2006. p. 104-105, Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006

TARABUSI G, FERRARI G, CACIAGLI M (2006). Storing and disseminating the information and data of historical instrumental seismology: the TROMOS database and the EUROSEISMOS website. In: Act of 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006. Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006

CACIAGLI M, FERRARI G (2004). The Earth Sciences in the scientific letters of Giovanni Capellini. In: Act of XXIX

General Assembly of the European Seismological Commission, Potsdam, Germany, 12-17 September, 2004. p. 73-74, Potsdam, Germany, 12-17 September, 2004

FERRARI G, CACIAGLI M, TARABUSI G (2004). Sulle tracce di Robert Mallet e Alphonse Bernoud: paesaggi naturali e antropici che cambiano. In: G. FERRARI. Viaggio nelle aree del terremoto del 16 dicembre 1857. vol. 1, p. 289-312, BOLOGNA:SGA, ISBN: 888521309X

GUZZETTI F, CACIAGLI M, REICHENBACH P (2004). Le osservazioni di Robert Mallet in relazione al dissesto idrogeologico attuale delle province di Salerno e Potenza. In: G. FERRARI. Viaggio nelle aree del terremoto del 16 dicembre 1857. vol. 1, p. 221-232, BOLOGNA:SGA, ISBN: 888521309X

BLUMETTI A.M, CACIAGLI M, DI BUCCI D, GUERRIERI L, MICHETTI A.M, NASO G (2000). Evidenze di fagliazione superficiale olocenica nel bacino di Boiano (Molise). In: Riassunti estesi Atti del 19° Congresso GNGTS, I° Sessione ordinaria, 7-9 novembre 2000. p. 12-15, Roma:CNR, ROMA, 7-9 novembre 2000