

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA
settore scientifico-disciplinare GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA
presso il Dipartimento di SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO"
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 23 del 20/03/2020) Codice concorso 4290

CORRADO ALBERTO SIGFRIDO CAMERA CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	CAMERA
NOME	CORRADO ALBERTO SIGFRIDO
DATA DI NASCITA	06/12/1983

INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM (non eccedente le 30 pagine)

Campo di ricerca	Geologia applicata. Cambiamenti climatici ed effetti sul ciclo dell'acqua, inclusi i processi ad esso connesso, con particolare attenzione alle dinamiche superficiali (frane, erosione del suolo, rapporto deflusso superficiale – infiltrazione)
-------------------------	---

Competenze specifiche	<ul style="list-style-type: none">• Metodi statistici per la suscettibilità da frana• Cartografia digitale (Digital mapping)• Analisi geostatistica e interpolazione spaziale di dati• Modellazione idrologica e accoppiata atmosferico-idrologica• Modelli stocastici per la generazione di precipitazione e altre variabili meteorologiche• Downscaling statistico di modelli climatici• Monitoraggio e modellazione di erosione del suolo• Progettazione, implementazione e gestione di piccole reti di monitoraggio idrometeorologiche• Gestione di large dataset ed esperienza GIS• Rilevamento geologico-tecnico• Analisi sforzo-deformazione per terreni
------------------------------	---

-
- Determinazione di pericolosità e rischio da frana
 - Scrittura e revisione di articoli scientifici;
 - Disseminazione di contenuti scientifici in ambienti specializzati e al pubblico generale
 - Supervisione di studenti
 - Insegnamento
 - Preparazione e gestione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali

Esperienza professionale

Set 2017 ad oggi

Organizzazione: Università degli Studi di Milano

Posizione: Ricercatore (RTD-A)

Ruolo: Cartografia tecnica digitale, impatti del cambiamento climatico su sorgenti carsiche, modellazione idrologica, progettazione e gestione piccole reti di monitoraggio, sviluppo di progetti per bandi competitivi, organizzazione di eventi scientifici, organizzazione e partecipazione ad eventi di disseminazione, didattica, supervisione di studenti a vari livelli (laurea triennale, laurea magistrale, dottorato)

Ott 2015 – Ago 2017

Organizzazione: The Cyprus Institute

Posizione: Associate Research Scientist

Ruolo: Ricerca di terreno e laboratorio su acque e risorse naturali (responsabile del laboratorio terreni e acque); modellazione idrologica, downscaling statistic di modelli climatici, sviluppo di proposte di progetto per l'ottenimento di fondi di ricerca esterni, organizzazione e partecipazione in eventi e incontri con stakeholders a Cipro, eventi di disseminazione, didattica, (co)supervision di student di dottorato

Supervisore: Prof Adriana Bruggeman.

Lug 2012 – Ott 2015

Organizzazione: The Cyprus Institute

Posizione: Post-doctoral fellow

Ruolo: Modelli idrologici e proiezioni climatiche, generazione stocastica di eventi di precipitazione, rasterizzazione di dati meteorologici, cartografia digitale di suoli, responsabile del laboratorio terreni e acque, cooperazione nella preparazione e presentazione di progetti di ricerca, eventi di disseminazione, didattica, co-supervisione di student di dottorato.

Supervisore: Prof Adriana Bruggeman.

Apr 2012 – Giu 2012

Organizzazione: Università degli Studi di Milano

Posizione: Assegnista

Ruolo: Definizione delle soglie di innesco per due frane in Valchiavenna (Italia) per fini di Protezione Civile. In cooperazione con ARPA Lombardia;

Supervisore: Prof. Tiziana Apuani.

Feb 2012 – Mar 2012

Organizzazione: Comunità Montana della Valchiavenna, Chiavenna, Italia

Posizione: Consulente occasionale

Ruolo: Revisione dei piani di emergenza della Protezione Civile per la frana di Sommarovina.

Giu 2010 – Lug 2010 (contemporaneo al dottorato)

Organizzazione: Studio Geologico Altair, Cinisello Balsamo (Mi), Italia

Posizione: Stagista

Ruolo: Modellazione di frane e rilievi di terreno.

Apr 2008 – Set 2008

Organizzazione: CNR-IDPA (Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali)

Posizione: Borsista programma Labor Lab

Ruolo: Modellazione del run-out di debris flow

Supervisore: Dr. Simone Sterlacchini.

Gen 2007

Organizzazione: Liceo Scientifico Istituto Vittoria Colonna, Milano, Italia

Posizione: Supplente

Ruolo: Lezioni di Scienze della Terra e Chimica per studenti del quarto e quinto anno.

Titoli di Studio**2012 (Febbraio):**

PhD in Scienze della Terra presso l'Università degli Studi di Milano (Italia)

Tesi: *Stability assessment of terraced slopes: field data and numerical modelling;*

Relatore: Prof. Tiziana Apuani;

Correlatore: Prof. Marco Masetti.

2008 (Febbraio):

Laurea Magistrale in Geologia: Processi, risorse e applicazioni (110/110 e lode).
Università degli Studi di Milano (Italia);

Curriculum in geologia applicata e gestione dei rischi naturali.

Tesi: La deformazione gravitativa profonda di Beauregard: modellazione numerica di prove di taglio.

2005 (Dicembre):

Laurea Triennale in Scienze Geologiche (110/110 e lode). Università degli Studi di Milano (Italia);

Tesi: Rilevamento geologico-strutturale di un settore del rift meridionale del Monte Etna.

**Progetti di
ricerca**

Progetto: Excellency Network Building for Comprehensive Research and Assessment of Geofluids (ENeRAG); H2020 Research and Innovation Programme, EU (2018-2021)

Ruolo: Vice-responsabile dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Milano. WP3 leader. Primo responsabile per le attività di disseminazione dell'unità di ricerca di appartenenza.

Progetto: Alpi in Movimento, Movimento nelle Alpi – Piuro 1618-2018 (AMALPI 18); Programma Interreg V-A Italia-Svizzera (2019-2022)

Ruolo: Vice-responsabile dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Milano. Primo responsabile per le attività di comunicazione e disseminazione dell'unità di ricerca di appartenenza.

Progetto: Strategia Aree Interne Valchiavenna - C-5c: La scuola, la montagna e lo sport. Strategie e strumenti per la didattica e la divulgazione delle Scienze della Terra a salvaguardia e valorizzazione del territorio montano; Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (2017-2021)

Ruolo: Membro dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Milano. Coordinatore dell'attività A2 "L'acqua dal cielo al sottosuolo" rivolta a studenti ed insegnanti della Scuola Secondaria di Primo Livello.

Progetto: Bringing innovation to ongoing water management – A better future under climate change (BINGO); H2020 Framework Programme, EU (2015-2018)

Ruolo: Membro dell'unità di ricerca de The Cyprus Institute (Cyprus case study). Responsabile per lo sviluppo delle attività riguardanti a modellazione accoppiata atmosferico-idrologica.

Progetto: Preventing and remediating degradation of soils in Europe through Land Care (RECARE); 7th Framework Programme, EU (2013-2018)

Ruolo: Vice-responsabile dell'unità di ricerca de The Cyprus Institute (Cyprus case study).

Progetto: Making society an active participant in water adaptation to global change (BEWATER); 7th Framework Programme, EU (2013-2018)

Ruolo: Membro dell'unità di ricerca de The Cyprus Institute (Cyprus case study). Responsabile dell'ideazione e realizzazione di strumenti di disseminazione (modello fisico in scala "Land and Water in motion").

Progetto: Options for sustainable agricultural production and water use in Cyprus under global change (AGWATER); Research Promotion Foundation (RPF), Cyprus (2012-2014)

Ruolo: Membro dell'unità di ricerca de The Cyprus Institute. Principal investigator del WP7 (gridded dataset di variabili meteo) e collaboratore del WP3 (digital soil mapping).

Didattica

Semestre primaverile 2018 – 2020

Organizzazione: Università degli Studi di Milano

Posizione: Co-docenza per il corso di "Rilevamento geologico-tecnico e idrogeologico" per la laurea magistrale in geologia

Ruolo: misure idrometeo di terreno e analisi di dati

Semestre primaverile 2019

Organizzazione: Università degli Studi di Milano

Posizione: Istruttore per la Summer School "Enhancing sustainable approach in vadose zone hydrology and groundwater vulnerability" (evento del progetto ENeRAG)

Ruolo: Introduzione all'idrogeologia della zona vadosa e metodi di monitoraggio, metodi di machine learning per la regionalizzazione di variabili idrogeologiche

Semestre primaverile 2018

Organizzazione: Università degli Studi di Milano

Posizione: Co-docenza per il corso di "Meccanica delle rocce e stabilità dei versanti" per la laurea magistrale in geologia

Ruolo: Modulo su stabilità dei versanti

Semestre primaverile 2015

Organizzazione: The Cyprus Institute

Posizione: Co-docenza per il corso di dottorato "Remote Sensing and Environmental Optics – EAS514 course"

Ruolo: Metodologie base di analisi di dati in formato raster attraverso R e ArcGIS

Semestre invernale 2014

Organizzazione: The Cyprus Institute

Posizione: Co-docenza per il corso di dottorato "Methodologies in Environmental and Atmospheric Sciences – EAS502 course"

Ruolo: Introduzione ad R come strumento per l'analisi di dati ambientali

Semestre invernale e primaverile 2013

Organizzazione: The Cyprus Institute

Posizione: Assistenza per il corso di dottorato "Hydrological processes – EAS508 course"

Ruolo: Introduzione ad ArcGIS e alle sue funzioni idrologiche

Semestre primaverile 2012

Organizzazione: Politecnico di Milano

Posizione: Contratto di docenza esterna per il corso di "Rilevamento geologico" della laurea triennale in ingegneria

Ruolo: Esercitazioni (identificazione rocce e sezioni geologiche)

Semestre primaverile 2012

Organizzazione: Università degli Studi di Milano

Posizione: Assistenza per il corso di "Rilevamento geologico-tecnico e idrogeologico" per la laurea magistrale in geologia

Ruolo: Assistenza durante la campagna di rilevamento.

Premi e riconoscimenti

Apr 2015

EGU 2015 travel award per l'abstract EGU2015-632.

Mag 2014

Premio per miglior "young scholars poster": 12th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics (COMECAP 2014).

Giu 2009

Borsa per la frequentazione del corso "Mountain Risks Intensive Course on Multi-technique landslide investigation for hazard assessment"

Gen 2009 – Dic 2011

Borsa Ministeriale di Dottorato XXIV ciclo – Università degli Studi di Milano.

Organizzazione di eventi scientifici

2020

Co-convener della sessione EGU: "Groundwater flow and geofluids system understanding with regard to environmental problems and resource management". M. Lasagna, D. Ducci, J. LaMoreaux, J. Molson, J. Mádl-Szőnyi, Á. Tóth, C. Camera, H. Verweij

2019

Comitato Organizzativo della Summer School ENeRAG "Enhancing sustainable approach in vadose zone hydrology and groundwater vulnerability", Milano (Italia) - 17-28 Giugno.

2019

Comitato Organizzativo locale di Flowpath 2019, National Meeting on Hydrogeology, Sezione Italiana della International Association of Hydrogeologists, Milano (Italia) - 12-14 Giugno.

2017 e 2018

Co-convener della sessione EGU: "Agricultural terraces of the world. Their pedological, geomorphological and hydrological role". P. Tarolli, C. Camera, M. Dotterweich, R. Egozi, Y. Jiao, E. Nadal Romero, W. Wei.

Servizio professionale

- Topic editor per la rivista "Atmosphere"
(https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/topic_editors)
- Reviewer per riviste scientifiche
(<https://publons.com/researcher/1191840/corrado-alberto-sigfrido-camera/peer-review>)
- Membro del Collegio Docenti, Scuola di Dottorato in Scienze della Terra, Università degli Studi di Milano, Cicli XXXIV-XXXV
- Membro del PhD Advisory Board di Ioannis Sofokleous, The Cyprus Institute
- Membro della Commissione per la Promozione delle Geoscienze, Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Milano
- Membro della Commissione Scientifica della Biblioteca del Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Milano

Memberships

- Membro dell'Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale (AIGA) since 2020
- Membro della International Association of Hydrogeologists (IAH) dal 2019

Conoscenze informatiche

- Membro della European Geosciences Union (EGU) dal 2015
- Sistemi operativi Windows e Linux
- Pacchetto Microsoft Office
- Esperienza di calcolo parallelo su High Performance Computing facilities
- Modellazione numerica (analisi di stabilità, processi idrologici, acque sotterranee)
- Sistemi informativi geografici (GIS)
- Strumenti di programmazione e analisi statistica (R)
- Software di disegno

Lingue

- Italiano: madrelingua
- Inglese: buona conoscenza professionale (C1)
- Greco: comunicazione base (B1)

Corsi

Mag 2019

Tipo: Corso breve (5 giorni)

Organizzazione: Eötvös Loránd University (Ungheria)

Titolo: Fluid-Rock Interaction in Shallow Hydrothermal Systems

Apr 2016

Tipo: Erasmus training (5 giorni)

Organizzazione: Karlsruhe Institute of Technology (Germania)

Descrizione: Training su modellazione accoppiata atmosferico-idrologica con focus sugli approcci per la calibrazione della componente Hydro del Weather Research and Forecasting model (WRF-Hydro)

Mar 2015

Tipo: Visita per training (5 giorni)

Organizzazione: Newcastle University (UK)

Descrizione: Training per l'utilizzo del "nonhomogeneous spatial activation of raincells (NSAR) rainfall generator"

Mag 2014

Tipo: corso breve (5 giorni)

Organizzazione: Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann (Lussemburgo);

Titolo: Model building, inference and hypothesis testing in hydrology

Apr 2012

Tipo: corso breve (3 giorni)

Organizzazione: Politecnico di Torino (Italia)

Titolo: Unsaturated soil mechanics

Nov 2011

Tipo: corso breve (3 giorni)

Organizzazione: Politecnico di Torino (Italia)

Titolo: Debris Flows in Torrent Catchments

Ott 2009 – Nov 2009

Tipo: training (2 mesi)

Organizzazione: ITC (International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation) - Enschede (Paesi Bassi)

Descrizione: Processing di dati di terreno riguardanti lo spessore dei terreni attraverso metodi geostatistici

Giu 2009

Tipo: corso breve (1 settimana)

Organizzazione: Université de Lausanne (Svizzera)

Titolo: Mountain Risks Intensive Course on multi-technique landslide investigation for hazard assessment. Les Diablerets (Svizzera)

Mar 2009

Tipo: corso breve (3 giorni)

Organizzazione: Utrecht University (Paesi Bassi);

Titolo: Dynamic and spatial modelling of landslide kinematics

Publicazioni in riviste ISI

Stevenazzi, S., Camera, C., Masetti, M., Azzoni, R.S., Ferrari, S.E., Tiepolo, M., 2020. Atmospheric nitrogen depositions in a highly human impacted area. Water, Air, & Soil Pollution, accepted manuscript.

De Filippis, G., Stevenazzi, S., Camera, C., Pedretti, D., Masetti, M., 2020. An agile and parsimonious approach to data management in groundwater science using open-source resources. Hydrogeology Journal, accepted manuscript.

Zittis, G., Bruggeman, A., Camera, C., 2020. 21st Century Projections of Extreme Precipitation Indicators for Cyprus. Atmosphere 11, 343. DOI: 10.3390/atmos11040343.

Citrini, A., Camera, C., Beretta, G.P., 2020. Nossana Spring (Northern Italy) under Climate Change: Projections of Future Discharge Rates and Water Availability. Water 12, 387. DOI: 10.3390/w12020387.

Charalambous, K., Bruggeman, A., Eliades, M., Camera, C., Vassiliou, L., 2019. Stormwater Retention and Reuse at the Residential Plot Level—Green Roof Experiment and Water Balance Computations for Long-Term Use in Cyprus. Water 11, 1055. DOI: 10.3390/w11051055.

Camera, C., Djuma, H., Bruggeman, A., Zoumides, C., Eliades, M., Charalambous, K., Abate, D., Faka, M., 2018. Quantifying the effectiveness of mountain terraces on soil erosion protection with sediment traps and dry-stone wall laser scans. Catena 171, 251-264. DOI: 10.1016/j.catena.2018.07.017.

- Zittis, G., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Camera, C., Lelieveld, J., 2018. Effects of Meteorology Nudging in Regional Hydroclimatic Simulations of the Eastern Mediterranean. *Atmosphere* 9, 470. DOI: 10.3390/atmos9120470.
- Eliades, M., Bruggeman, A., Lubczynski, M.W., Christou, A., Camera, C., Djuma, H., 2018. The water balance components of Mediterranean pine trees on a steep mountain slope during two hydrologically contrasting years. *J. Hydrol.* 562, 712-724 DOI: 10.1016/j.jhydrol.2018.05.048.
- Djuma, H., Bruggeman, A., Camera, C., Eliades, M., Kostarelos, K., 2017. The Impact of a Check Dam on Groundwater Recharge and Sedimentation in an Ephemeral Stream. *Water* 9, 813. DOI: 10.3390/w9100813.
- Camera, C., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Michaelides, S., Lange, M.A., 2017. Evaluation of a spatial rainfall generator for generating high resolution precipitation projections over orographically complex terrain. *Stoch. Environ. Res. Risk. Assess.* 31, 757-773. DOI: 10.1007/s00477-016-1239-1.
- Camera, C., Zomeni, Z., Noller, J.S., Zissimos, A.M., Christoforou, I.C., Bruggeman, A., 2017. A high-resolution map of soil types and physical properties for Cyprus: a digital soil mapping optimization. *Geoderma* 285, 35-49. DOI: 10.1016/j.geoderma.2016.09.019.
- Zittis, G., Bruggeman, A., Camera, C., Hadjinicolaou, P., Lelieveld, J., 2017. The added value of convection permitting simulations of extreme precipitation events over the eastern Mediterranean. *Atmos. Res.* 191, 20-33. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.03.002.
- Djuma, H., Bruggeman, A., Camera, C., Zoumides, C., 2017. Combining qualitative and quantitative methods for soil erosion assessments: an application in a sloping mediterranean watershed, Cyprus. *Land Degrad. Develop.* 28, 243-254. DOI: 10.1002/ldr.2571.
- Zoumides, C., Bruggeman, A., Giannakis, E., Camera, C., Djuma, H., Eliades, M., Charalambous, K., 2017. Community-based rehabilitation of mountain terraces in Cyprus. *Land Degrad. Develop.* 28, 95-105. DOI: 10.1002/ldr.2586.
- Le Coz, M., Bruggeman, A., Camera, C., Lange, M., 2016. Impact of variability in precipitation on the performance of a rainfall-runoff model in Mediterranean mountain catchments. *Hydrol. Sci. J.* 61, 507-518. DOI: 10.1080/02626667.2015.1051983.
- Camera, C., Apuani, T., Masetti, M., 2015. Modelling the stability of terraced slopes: an approach from Valtellina (Northern Italy). *Env. Earth Sci.* 74, 855-868. DOI: 10.1007/s12665-015-4089-0.
- Quan Luna, B., Blahut, J., Camera, C., van Westen, C.J., Apuani, T., Jetten, V., Sterlacchini, S., 2014. Physically based dynamic run-out modelling for quantitative debris flow risk assessment: a case study in Tresenda, northern Italy. *Env. Earth Sci.* 72, 645-661. DOI: 10.1007/s12665-013-2986-7.

Camera, C., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Pashiardis, S., Lange, M.A., 2014, Evaluation of interpolation techniques for the creation of gridded daily precipitation ($1 \times 1 \text{ km}^2$); Cyprus, 1980–2010. *J. Geophys. Res. Atmos.* 119, 693-712. DOI: 10.1002/2013JD020611.

Camera, C., Apuani, T., Masetti, M., 2014. Mechanisms of failure on terraced slopes: the Valtellina case (northern Italy). *Landslides* 11, 43-54. DOI: 10.1007/s10346-012-0371-3.

Camera, C., Masetti, M., Apuani, T., 2012. Rainfall, infiltration, and groundwater flow in a terraced slope of Valtellina (Northern Italy): Field data and modelling. *Env. Earth Sci.* 65, 1191-1202. DOI: 10.1007/s12665-011-1367-3.

Altre pubblicazioni

Camera, C., Bruggeman, A., Zittis, G., Sofokleous, I., Arnault, J., 2020. Simulation of extreme rainfall and streamflow events in small Mediterranean watersheds with a one-way coupled atmospheric-hydrologic modelling system. *Nat. Hazards Earth Syst. Sci. Disc.* DOI: 10.5194/nhess-2020-43 (Full paper)

Zittis, G., Hadjinicolaou, P., Bruggeman, A., Camera, C., Lelieveld, J., 2017. High-resolution simulations of recent past extreme precipitation events over Cyprus. In: Karacostas, T., Bais, A., Nastos, P.T. (Eds.), *Perspectives on Atmospheric Sciences*, Springer Atmospheric Sciences, ISBN: 978-3-319-35095-0. (Full paper, refereed)

Szolgay, J., Camera, C., Skarbøvik, E., Hlavcova, K., 2015. Flooding and Landslides. In: Stolte, J., Tesfai, M., Øyegarden, L., Kværnø, S., Keizer, J., Verheijen, F., Panagos, P., Ballabio, C., Hessel, R. (Eds.), *Soil threats in Europe*; EUR 27607 EN. DOI: 10.2788/828742. (Book chapter)

Camera, C., Apuani, T., Masetti, M., 2013. A coupled distributed hydrological-stability analysis on a terraced slope of Valtellina (northern Italy), *Hydrol. Earth Syst. Sci. Discuss.* 10, 2287-2322. DOI: 10.5194/hessd-10-2287-2013 (Full paper)

Camera, C., 2012. Stability assessment of terraced slopes: field data and numerical modelling. PhD thesis, Università degli Studi di Milano, 171 pp. DOI: 10.13130/camera-corrado-alberto-sigfrido_phd2012-02-08 (PhD Thesis)

Quan Luna, B., van Westen, C.J., Blahut, J., Camera, C., Apuani, T., Sterlacchini, S., 2010. From deterministic hazard modelling to risk and loss estimation. In: *Mountain Risks: Bringing Science to Society. Proceedings of the Mountain Risks International Conference, 24-26th November 2010, Firenze, Italy.* Malet J.P., Glade T. and Casagli N. (Ed.), CERIG Editions, Strasbourg, ISBN 2-95183317-1-5, 373-380 (Full paper, refereed)

Camera, C., Apuani, T., 2009. La deformazione gravitativa profonda (DGPV) di Beauregard: modellazione numerica di prove di taglio, 2009. *Rendiconti online Soc. Geol. Italiana*, ISSN: 2035-8008, Vol 8, 25-27 (Full paper)

Presentazioni su invito

Giugno 2019

Data acquisition in the vadose zone. C. Camera. L'idrogeologia sopra alla tavola d'acqua: misure in campo, gestione dei dati e modellazione nella zona insatura, Early Career Hydrogeologists' Network Italy short course, Milano (Italia) – 10-11 Giugno.

Agosto 2018

Val Bregaglia e Val San Giacomo: forme, strutture e fenomeni di frana. C. Camera, T. Apuani, G. Bajni. La frana di Piuro del 1618 e le grandi frane alpine, Regione Lombardia, Piuro (Italia) – 24 Agosto.

Aprile 2016:

Hydrologic Modelling over the Troodos Mountains of Cyprus. C. Camera. Campus Alpin - Institute of Meteorology and Climate Research, Karlsruhe Institute of Technology, Garmisch-Partenkirchen (Germania) – 12 April.

Aprile 2015:

Introduction to rainfall generators: advantages and disadvantages in their use for climate change adaptation. C. Camera. Spring 2015 Seminar Series, Sustainable Environment and Energy Systems Graduate Program, Middle East Technical University, Northern Cyprus Campus – 22 Aprile.

Marzo 2015:

The use of rainfall generators for the creation of future gridded datasets over complex terrains (Cyprus 2020-2050). C. Camera. School of Civil Engineering and Geosciences, University of Newcastle, Newcastle (UK) – 4 Marzo.

Maggio 2014:

Daily gridded data sets of rainfall and temperature for past and future times: Interpolation of observations and downscaling of Regional Climate Models for Cyprus. C. Camera. Spring 2014 Seminar Series, Sustainable Environment and Energy Systems Graduate Program, Middle East Technical University, Northern Cyprus Campus – 14 Maggio.

Ottobre 2013:

Development of detailed climate change projections for Cyprus. C. Camera, A. Bruggeman. CLIM-RUN stakeholder meetings for the tourist and the energy sector – Nicosia (Cipro) – 11 e 14 Ottobre.

Contributi a congressi

2020 (online sharing):

Camera, C., Citrini, A., Beretta G.P., 2020. Effects of climate change on the Nossana karst spring (northern Italy): future discharge projections and water distribution system sustainability. EGU General Assembly 2020, interactive, 4 - 8 Maggio. Abstract EGU2020-3448, DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-3448.

2020 (online sharing):

Corno, I., Camera, C., Bajni, G., Stevenazzi, S., Apuani, T., 2020. Towards a dynamic landslide susceptibility assessment: evaluation of a novel climate-related variable. EGU General Assembly 2020, interactive, 3 - 8 Maggio. Abstract EGU2020-3358, DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-3358

2020 (online sharing):

Bajni, G., Camera, C., Apuani, T., 2020. Deciphering Rainfall and Freeze thaw cycles as long-term preparatory factors for alpine rockfalls. EGU General Assembly 2020, interactive, 4 - 8 Maggio. Abstract EGU2020-6793, DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-6793

2020 (online sharing):

Sofokleous, I., Bruggeman, A., Camera, C., Zittis, G., 2020. High-resolution ensemble precipitation simulations over a small domain with complex topography. EGU General Assembly 2020, interactive, 4 - 8 Maggio. Abstract EGU2020-390, DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-390

2019 (sessione orale):

Masetti, M., Camera, C., Pedretti, D., Stevenazzi, S., 2019. Atmospheric nitrogen originated in a highly human impacted area: from deposition to infiltration and drainage in the vadose zone. 46th International Association of Hydrogeologists (IAH) Congress, Malaga (Spagna), 22 – 27 Settembre. (Abstract, presentato da S. Stevenazzi)

2019 (sessione orale):

Bajni, G., Camera, C., Apuani, T., 2019. A fracturing state map for Chiavenna Valley: preliminary geostatistical analysis and optimal spatial sampling design. XIV Convegno Nazionale della Sezione di Geoscienze e Tecnologie Informatiche (GIT), Società Geologica Italiana, Melfi (Italia), 17 – 19 Giugno. (Abstract, presentato da G. Bajni)

2019 (sessione orale):

Citrini, A., Camera, C., Beretta, G.P., Terrenghi, J., 2019. Nossana karst Spring behavior under future climate change scenarios. XIV Convegno Nazionale della Sezione di Geoscienze e Tecnologie Informatiche (GIT), Società Geologica Italiana, Melfi (Italia), 17 – 19 Giugno. (Abstract, presentato da A. Citrini)

2019 (sessione orale):

Citrini, A., Camera, C., Beretta, G.P., Terrenghi, J., 2019. Nossana karst Spring behavior under future climate change scenarios. Flowpath 2019, Milano (Italia), 12 – 14 Giugno. (Abstract, presentato da A. Citrini)

2019 (sessione orale):

Stevenazzi, S., Masetti, M., Camera, C., Tiepolo, M., Ferrari, S.E., Azzoni, R.S., 2019. Atmospheric nitrogen depositions in a highly human impacted area. Flowpath 2019, Milano (Italia), 12 – 14 Giugno. (Abstract, presentato da S. Stevenazzi)

2019 (sessione poster):

Masetti, M., Camera, C., Pedretti, D., Stevenazzi, S., 2019. Evaluation of the deposition, infiltration and drainage of the atmospheric pollutants in the vadose zone. Flowpath 2019, Milano (Italia), 12 – 14 Giugno. (Abstract, presentato da S. Stevenazzi)

2019 (sessione poster):

Camera, C., Pedretti, D., Mólnar, F., Arola, T., Havril, T., Eröss, A., Masetti, M., Kaija, J., Mádl-Szőnyi, J., 2019. The ENeRAG project: towards a dynamic system approach for geofluids. Flowpath 2019, Milano (Italia), 12 – 14 Giugno. (Abstract, presentato da C. Camera)

2019 (sessione orale):

Camera, C., Zittis, G., Bruggeman, A., Sofokleous, I., 2019. Testing the performance of a one-way coupled atmospheric-hydrologic model for the simulation of past extreme events over Cyprus. Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-2252, EGU General Assembly 2019, Vienna (Austria), 7 – 12 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera)

2019 (sessione orale):

Caligiuri, S., Camera, C., Masetti, M., Bruggeman, A., Sofokleous, I., 2019. Testing GR4H model parameter transferability for extreme events in Cyprus: evaluation of a cluster analysis approach. Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-2273, EGU General Assembly 2019, Vienna (Austria), 7 – 12 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera)

2019 (sessione orale):

Sofokleous, I., Bruggeman, A., Camera, C., 2019. The effect of hydrologic process parameterisations on runoff from single soil column model simulations of a Land Surface Model. Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-15952, EGU General Assembly 2019, Vienna (Austria), 7 – 12 Aprile. (Abstract, presentato da I. Sofokleous)

2019 (Sessione PICO):

Stevenazzi, S., Masetti, M., Camera, C., Tiepolo, M., Ferrari, S.E., Azzoni, R.S., 2019. Atmospheric nitrogen depositions in a highly human impacted area. Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-17491, EGU General Assembly 2019, Vienna (Austria), 7 – 12 Aprile. (Abstract, presentato da S. Stevenazzi)

2018 (sessione orale)

Camera, C., Zomeni, Z., Noller, J.S., Bruggeman, A., Zissimos, A., Christoforou, I., 2018. Evaluating the impact of environmental predictors on digital soil mapping: a high-resolution soil map for Cyprus. XIII Convegno Nazionale della Sezione di Geoscienze e Tecnologie Informatiche (GIT), Società Geologica Italiana, Sarzana (Italia), 11 – 13 Giugno. (Abstract, presentato da C. Camera)

2018 (sessione poster):

Djuma, H., Bruggeman, A., Camera, C., Tlais, S., Eliades, M., 2018. Effects of soil erosion on soil organic carbon on a terraced vineyard in a mountainous Mediterranean environment. Geophysical Research Abstracts, Vol. 20, EGU2018-953-2, EGU General Assembly 2018, Vienna (Austria), 8 – 13 Aprile. (Abstract, presentato da H. Djuma)

2018 (sessione poster):

Sofokleous, I., Camera, C., Bruggeman, A., Zittis, G., 2018. Long-term variability and extreme rainfall response of runoff and baseflow processes in Cyprus. Geophysical Research Abstracts, Vol. 20, EGU2018-15150-1, EGU General Assembly 2018, Vienna (Austria), 8 – 13 Aprile. (Abstract, presentato da I. Sofokleous)

2018 (sessione orale):

Zittis, G., Hadjinicolaou, P., Bruggeman, A., Camera, C., Lelieveld, J., 2018. Effect of nudging in regional hydro-climatic simulations for the eastern Mediterranean. Geophysical Research Abstracts, Vol. 20, EGU2018-9910, EGU General Assembly 2018, Vienna (Austria), 8 – 13 Aprile. (Abstract, presentato da G. Zittis)

2017 (Sessione PICO):

Camera, C., Djuma, H., Zoumides, C., Eliades, M., Charalambous, K., Bruggeman, A., 2017. Quantification of the effect of terrace maintenance on soil erosion: two seasons of monitoring experiments in Cyprus. Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-7404, EGU General Assembly 2017, Vienna (Austria), 23 – 28 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera)

2017 (sessione poster):

Camera, C., Bruggeman, A., Zittis, G., Hadjinicolaou, P., 2017. Setting up an atmospheric-hydrologic model for seasonal forecasts of water flow into dams in a mountainous semi-arid environment (Cyprus). Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-1344-1, EGU General Assembly 2017, Vienna (Austria), 23 – 28 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera)

2017 (sessione orale):

Djuma, H., Bruggeman, A., Camera, C., Eliades, M., 2017. Assessment of check-dam groundwater recharge with water-balance calculations. Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-1527-1, EGU General Assembly 2017, Vienna (Austria), 23 – 28 Aprile. (Abstract, presentato da H. Djuma)

2017 (sessione poster):

Eliades, M., Bruggeman, A., Lubczynski, M.W., Christou, A., Camera, C., Djuma, H., 2017. Transpiration and Groundwater Uptake Dynamics of Pinus Brutia on a Fractured Mediterranean Mountain Slope during Two Hydrologically Contrasting Years. Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-1491, EGU General Assembly 2017, Vienna (Austria), 23 – 28 Aprile. (Abstract, presentato da M. Eliades)

2017 (Sessione PICO):

Zoumides, C., Giannakis, E., Bruggeman, A., Camera, C., 2017. Living terraced landscapes: Exploring the viability of mountain terraced vineyards in Cyprus. Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-1303-2, EGU General Assembly 2017, Vienna (Austria), 23 – 28 Aprile. (Abstract, presentato da C. Zoumides)

2016 (poster and experiences session):

Camera, C., Bruggeman, A., Zoumides, C., Djuma, H., Giannakis, E., Eliades, M., Charalambous, K., 2016. Restoring terraces in the Troodos Mountains of Cyprus through participatory initiatives. Programme, Book of Abstracts, List of Participants, p. 143, 3rd World Meeting on Terraced Landscapes, Padova (Italia), 6 – 15 Ottobre. (Abstract, presentato da C. Camera)

2016 (sessione poster):

Camera, C., Djuma, H., Zoumides, C., Eliades, M., Bruggeman, A., Abate, D., Faka, M., Hermon, S., 2016. Monitoring soil erosion in terraced catchments in Mediterranean regions: a field experiment in Cyprus. Geophysical Research Abstracts, Vol. 18, EGU2016-627, EGU General Assembly 2016, Vienna (Austria), 17 – 22 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera)

2016 (Sessione PICO):

Djuma, H., Camera, C., Faka, M., Bruggeman, A., Hermon, S., 2016. Assessment of dry-stone terrace wall degradation with a 3D approach. Geophysical Research Abstracts, Vol. 18, EGU2016-804, EGU General Assembly 2016, Vienna (Austria), 17 – 22 Aprile. (Abstract, presentato da H. Djuma)

2016 (sessione orale):

Zittis, G., Hadjinicolaou, P., Bruggeman, A., Camera, C., Lelieveld, J., 2016. Dynamical downscaling of present climate extremal episodes for the BINGO research site of Cyprus. Geophysical Research Abstracts, Vol. 18, EGU2016-12006, EGU General Assembly 2016, Vienna (Austria), 17 – 22 Aprile. (Abstract, presentato da G. Zittis)

2015 (sessione orale):

Camera, C., Apuani, T., Masetti, M., 2015, How to model the stability of terraced slopes? The case study of Tresenda (northern Italy), Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-632, EGU General Assembly 2015, Vienna (Austria), 12 – 17 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera, EGU travel award)

2015 (sessione orale):

Camera, C., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Michaelides, S., Lange, M.A., 2015, Evaluation of a spatial rainfall generator and an interpolation methods for the creation of future gridded data sets over complex terrains, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-633, EGU General Assembly 2015, Vienna (Austria), 12 – 17 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera)

2015 (sessione orale):

Zoumides, C., Bruggeman, A., Djuma, H., Camera, C., Giannakis, E., 2015. Soil Threats and Ecosystems Services in the Troodos Mountains of Cyprus, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-14937-1, EGU General Assembly 2015, Vienna (Austria), 12 – 17 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera)

2015 (sessione orale):

Djuma, H., Bruggeman, A., Camera, C., Zoumides, C., 2015, Effects of land use systems on soil erosion in a sloping Mediterranean watershed in Cyprus: From qualitative assessments to quantitative models, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-897, EGU General Assembly 2015, Vienna (Austria), 12 – 17 Aprile. (Abstract, presentato da H. Djuma)

2015 (sessione poster):

Bruggeman, A., Camera, C., Giannakis, E., Zoumides, C., Eliades, M., Djuma, H., 2015, Adapting to climate change or to stakeholders?, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-7816-1, EGU General Assembly 2015, Vienna (Austria), 12 – 17 Aprile. (Abstract, presentato da C. Camera)

2015 (sessione poster):

Eliades, M., Bruggeman, A., Lange, M., Camera C., 2015. Forest water dynamics in a Mediterranean mountain environment, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-747, EGU General Assembly 2015, Vienna (Austria), 12 – 17 Aprile. (Abstract, presentato da M. Eliades)

2015 (sessione poster):

Faka, M., Djuma, H., Camera, C., Bruggeman, A., Hermon, S., 2015. Estimation of soil erosion from terraced slopes: a 3D approach. In: RSCy2015 Third International Conference on Remote sensing and Geoinformation of Environment Conference Abstracts. Hadjimitsis, D.G., Themistocleous, K., Michaelides, S., Papadavid, G. (Eds.), Cyprus Remote Sensing Society, Limassol (Cyprus), 16 – 19 March, ISBN-978-9963-697-11-3, p. 14. (Abstract, presentato da M. Faka)

2014 (sessione orale):

Bruggeman, A., Djuma, H., Eliades, M., Charalambou, K., Giannakis, E., Camera, C., Minić, V., 2014, Can irrigation decision support systems counterbalance the effect of increasing irrigation water prices? In: Kanakidou, M., Mihalopoulos, N., Nastos, N. (Eds), COMECAP 2014 – Heraklion (Grecia) – 28-31 Maggio – ebook of contribution, ISBN-978-960-524-430-9, Vol. 1, 170-175. (Full paper, refereed, presentato da C. Camera)

2014 (sessione poster):

Camera, C., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Pashiardis, S., Lange, M.A., 2014, Very high-resolution daily precipitation and temperature projections for Cyprus: 2020-2050. In: Kanakidou, M., Mihalopoulos, N., Nastos, N. (Eds), COMECAP 2014 – Heraklion (Grecia) – 28-31 Maggio – ebook of contribution, ISBN-978-960-524-430-9, Vol. 1, 178i-v. (Full paper, refereed, presentato da C. Camera, Young scholars poster award)

2014 (sessione poster):

Camera, C., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Pashiardis, S., Lange, M.A., 2014, The creation of future daily gridded datasets of precipitation and temperature with a spatial weather generator, Cyprus 2020-2050, Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-4982, EGU General Assembly 2014, Vienna (Austria), 27 Aprile – 2 Maggio. (Abstract, presentato da C. Camera)

2014 (sessione poster):

Camera, C., Zomeni, Z., Bruggeman, A., Noller, J., Zissimos, A., 2014, The creation of a digital soil map for Cyprus using decision-tree classification techniques, Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-5017, EGU General Assembly 2014, Vienna (Austria), 27 Aprile – 2 Maggio. (Abstract, presentato da C. Camera)

2014 (sessione orale):

Bruggeman, A., Camera, C., Hadjinicolaou, P., Lange, M.A., Zomeni, Z., Zissimos, A., Pashiardis, S., Tymvios, F., Markou, M., Fasoula, D., Gregoriou, S., Stylianou, A., Zachariadis, T., Zoumides, C., Noller, J.S., 2014. Agricultural production and water use scenarios in Cyprus under global change, Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-10537, EGU General Assembly 2014, Vienna (Austria), 27 Aprile – 2 Maggio. (Abstract, presentato da A. Bruggeman)

2014 (sessione orale):

Djuma, H., Bruggeman, A., Camera, C., 2014, Assessment of sediment yield in a sloping Mediterranean watershed in Cyprus, Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-7716, EGU General Assembly 2014, Vienna (Austria), 27 Aprile – 2 Maggio. (Abstract, presentato da H. Djuma)

2014 (sessione orale):

Camera, C., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Pashiardis, S., Michaelides, S., Lange, M. A., 2014. Creating daily high-resolution meteorological datasets for climate change adaptation. Adapt to Climate International Conference – Nicosia (Cipro) – 27-28 Marzo. (Presentato da C. Camera)

2013 (sessione orale):

Camera, C., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Pashiardis, S., Lange, M. A., 2013. The creation of a daily 1-km gridded rainfall dataset for Cyprus. 6th International Conference on Water Resources and Environment Research – Koblenz (Germania) – 3-7 Giugno. (Presentato da C. Camera)

2012 (sessione poster):

Camera, C., Bruggeman, A., Hadjinicolaou, P., Pashiardis, S., Michaelides, S., Lange, M. A., 2012. A daily 1-km gridded dataset for Cyprus rainfall for the period 1980-2010 and 2020-2050. Energy Water And Climate Change (EWACC) 2012 Conference – Nicosia (Cipro) – 10-12 Dicembre. (Presentato da C. Camera)

2012 (sessione poster):

Camera, C., Apuani, T., 2012. Groundwater movement in a terraced slope: comparison of the results of two different scale models. Flowpath 2012 – Bologna (Italia) – 20-22 June. (Presentato da C. Camera)

2012 (sessione poster):

Camera, C., Apuani, T., Mele, M., Kuriakose, S.L., Giudici, M., 2012. Soil depth map definition on a terraced slope for a following distributed, high resolution, numerical modelling analysis, Geophysical Research Abstracts,

Vol. 14, EGU2012-8372-1, EGU General Assembly 2012, Vienna (Austria), 22 – 27 Aprile. (Abstract, presentato da M. Mele)

2012 (sessione poster):

Camera, C., Apuani, T., Masetti, M., Mele, M., 2012. Comparison of the results of different scale hydrogeological models on a terraced slope of Valtellina (Northern Italy). Geophysical Research Abstracts, Vol. 14, EGU2012-8252-2, EGU General Assembly 2012, Vienna (Austria), 22 – 27 Aprile. (Abstract, presentato da M. Mele)

2011 (sessione orale):

Camera, C., Apuani, T., Masetti, M., 2011. Parameterization of a dry retaining wall on a terraced slope in Valtellina (northern Italy) and stability analysis. Proceedings of the 8th International Symposium on Field Measurements in GeoMechanics – Berlin (Germania), 12-16 Settembre. (Full paper, presentato da C. Camera)

2011 (sessione orale):

Camera, C., Apuani, T., Masetti, M., 2011. Circolazione idrica su un versante terrazzato della Valtellina e suoi effetti sulla stabilità. 6th GIT meeting – Geology and Information Technology - Molfetta (Italia), 14-16 Giugno. (Presentato da C. Camera)

2011 (sessione orale):

Camera, C., Apuani, T., Masetti, M., 2011. Relazioni tra precipitazioni e sviluppo di falde sospese in versanti terrazzati. In: Le modificazioni climatiche e i rischi naturali, Polemio M. (Ed.), CNR-IRPI, Bari (Italia), 10-11 Marzo, ISBN: 9788890508806, 185-188. (Full paper, presentato da C. Camera)

2010 (sessione orale):

Camera, C., Masetti, M., Apuani, T., 2010. Infiltrazione e circolazione idrica in un versante terrazzato: dai dati di terreno alla modellazione numerica. 5th GIT meeting – Geology and Information Technology - Grottaminarda (Italia), 14-16 Giugno. (Presentato da C. Camera)

2010 (sessione poster):

Quan Luna, B., Blahut, J., Camera, C., van Westen, C., Sterlacchini, S., Apuani, T., Akbas, S., 2010. Quantitative risk assessment using empirical vulnerability functions from debris flow event reconstruction. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-6684, EGU General Assembly 2010, Vienna (Austria), 2 – 7 Maggio. (Abstract, presentato da B. Quan Luna)

2010 (sessione poster):

Garcia, C., Blahut, J., Quan Luna, B., Poretti, I., Camera, C., de Amicis, M., Sterlacchini, S., 2010. Interdisciplinary approach for disaster risk reduction in Valtellina Valley, northern Italy. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-15423, EGU General Assembly 2010, Vienna (Austria), 2 – 7 Maggio. (Abstract, presentato da C. Garcia)

2010 (sessione poster):

Camera, C., Kuriakose, S.L., Apuani, T., 2010. Elaborazione di una carta di spessore del suolo su un versante terrazzato della Valtellina (SO). VIII

**Organizzazione
partecipazione
altri eventi**

Convegno dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata – Perugia (Italia) – 18-19 Febbraio. (Presentato da C. Camera)

2009 (sessione poster):

Camera, C., Masetti, M., Sterlacchini, S., 2009. Modellazione della propagazione delle colate detritiche per la valutazione del pericolo ad esse connesso. 4th GIT meeting – Geology and Information Technology - Cagliari (Italia), 15-17 Giugno. (Presentato da C. Camera)

2008 (sessione orale):

Camera, C., Apuani, T., 2008. La deformazione gravitativa profonda (DGPV) di Beauregard: modellazione numerica di prove di taglio. 3rd GIT meeting – Geology and Information Technology - Offida (Italia), 3-5 Giugno. (Presentato da C. Camera)

2019 (evento di disseminazione)

Notte dei Ricercatori Europea, evento “Meet Me Tonight”. Organizzazione dello stand del Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Milano, dal titolo “Miglior attrice protagonista: l'acqua!”. Milano (Italia) – 27-28 Settembre.

2019 (intervista radiofonica)

Partecipazione al programma radiofonico Smart City, in onda su Radio24, durante la puntata del 24 Settembre.

<https://www.radio24.ilsole24ore.com/programmi/smart-city>

2018 (evento di disseminazione)

Partecipazione alla Notte dei Ricercatori Europea, evento “Meet Me Tonight”, presso lo stand del Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Milano, dal titolo “A Tutto Smart”. Milano (Italia) – 28-29 Settembre.

2017 (partecipazione a programma televisivo)

Partecipazione all'episodio del programma Futuris, su Euronews, riguardante il progetto H2020 BINGO. In onda il 10 luglio.

<http://www.euronews.com/2017/07/10/climate-change-and-europe-s-water-supply>.

2016 (evento di disseminazione):

Partecipazione al “Green Dot's Nicosia 2016 Environment and Recycling Festival”. Presentazione del modello fisico (80 x 30 cm) “Water and Land in Motion” rappresentate un tipico bacino idrografico montano cipriota e con possibilità interattive per dimostrazione degli effetti di opzioni diverse di uso del suolo su ciclo dell'acqua ed erosione del suolo. Nicosia (Cipro) – 14 Maggio.

2016 (evento di disseminazione):

Partecipazione al “World Water Day event” presso il Water Development Department, Cyprus con il modello fisico “Water and Land in Motion”. Nicosia (Cipro) – 19 Marzo.

2015-2016 (evento di attività partecipata):

Organizzazione e partecipazione a cinque "Communal event for dry-stone terrace maintenance and rehabilitation" nel contest del progetto RECare. Platanistasa, Alona, Polystipos (Cipro) – Luglio 2015, Ottobre 2015, Novembre 2015, Ottobre 2016, Novembre 2016.

2015 (evento di disseminazione):

Partecipazione al "Mediterranean Science Festival" con uno stand dal titolo "Water and Land in Motion". Limassol (Cipro) – 5-6 Dicembrer.

2014 (evento di disseminazione):

Partecipazione alla Notte dei Ricercatori Europea - "Through the Researcher's Eyes" – organizzata dalla Research Promotion Foundation Cyprus con il modello fisico "Water and Land in Motion". Nicosia (Cipro) – 28 Novembre.

Altro

- **Abilitazione Scientifica Nazionale, professore seconda fascia, settore concorsuale 04/A3, valida dal 14/05/2019 al 14/05/2028**
- **Abilitazione all'esercizio della professione di geologo**
- **h-index:** 9 (Scopus, 15/04/2020)
- **Citations:** 182 (Scopus, 15/04/2020)

Data

15/04/2020

Luogo

COMO