

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Pica Alessia

alessia.pica@uniroma1.it

Dal 22/12/2021 al 21/12/2024
in corso

Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A
presso Dipartimento di Scienze della Terra, Università La Sapienza, Roma
SC 04/A3 - SSD GEO/04

ESPERIENZA LAVORATIVA

Contratti di Ricerca post- doc

2021

- Assegno di Ricerca presso Università La Sapienza, Roma , Dipartimento di Scienze della Terra, per il SSD Geo/04. Progetto titolo: Interpretazioni in chiave geomorfologica di processi geologici (subsidenza, frane, esondazioni) in atto nella città di Roma finalizzata alle corrispondenti valutazioni di suscettibilità e pericolosità. Dal al 16/09/2021 al 21/12/2021

2020

- Assegno di Ricerca presso Università La Sapienza, Roma , Dipartimento di Scienze della Terra, per il SSD Geo/04. Progetto " Definizione del ruolo di geoarcheologia e archeomorfologia per l'indagine geomorfologica urbana, finalizzata alla valorizzazione geoturistica della città di Roma" . Dal 16/09/2020 al 15/09/2021

2016

- Borsa di Ricerca presso Università La Sapienza, Roma, Dipartimento di Scienze della Terra, per il SSD Geo/04. Progetto Sapienza "ante" Sapienza: nature and history of a cultural landscape". Dal 01/08/2016 al 31/10/2016.

2015

- Ricercatore Invitato presso Institute of Geography and Sustainability of Lausanne University, Progetto "GeoguideRome", supporti tecnologici per la valorizzazione della ricerca attraverso il geoturismo. Lausanne, Switzerland. 23/11-18/12, 2015

2014

- Borsa di Ricerca presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra, per il SSD Geo/04. Progetto Rilievo Geomorfologico, aero-fotointerpretazione,elaborazione dati e analisi della topografia storica dell'area urbana di Roma. Dal 01/10/2014 al 31/12/2014

Dal 2013 - ad oggi

Publicazioni Scientifiche

autrice di pubblicazioni scientifiche registrate da sistema CINECA loginmiur
rintracciabili tramite il codice ORCID <https://orcid.org/0000-0003-2877-1619>
e nell'**allegato Elenco pubblicazioni**
oltre che di seguito elencate:

Papers su riviste indicizzate

- 1) Del Monte M., Fredi P., Pica A. & Vergari F. (2013). Geosites within Rome City center (Italy): a mixture of cultural and geomorphological heritage". *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* 36 (2013), pp. 241-257, (IT ISSN 0391-9838, 2013) [DOI 10.4461/GFDQ.2013.36.20](https://doi.org/10.4461/GFDQ.2013.36.20)
- 2) Pica A., Fredi P., Del Monte M. (2014). The Ernici Mountains Geoheritage (Central Apennines, Italy): Assessment Of The Geosites For Geotourism Development. *GeoJournal of Tourism and Geosites*. 11/2014; 14:176-189. [DOI 10.1007/s10704-014-9607-1](https://doi.org/10.1007/s10704-014-9607-1)
- 3) Pica A., Fredi P., Del Monte M. (2015). Geoheritage, geotourist value and itineraries proposal in the Trisulti of Colleperdo area (Ernici Mounts, Lazio). *Rendiconti online della Società Geologica Italiana*. 01/2015; 33:75-78. [DOI 10.3301/ROL.2015.18](https://doi.org/10.3301/ROL.2015.18)
- 4) Bollati I., Coratza P., Giardino M., Laureti L., Leonelli G., Panizza M., Panizza V., Pelfini M., Piacente S., Pica A., Russo F., Zerboni A. (2015). Directions in Geoheritage Studies: Suggestions from the Italian

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Geomorphological Community. In: G. Lollino et al. (eds.) - Engineering Geology for Society and Territory – Preservation of Cultural heritage - Volume 8, © Springer International Publishing Switzerland 201509/2014
[DOI: 10.1007/978-3-319-09408-3_34](https://doi.org/10.1007/978-3-319-09408-3_34)

- 5) Pica A., Vergari F., Fredi P., Del Monte M. (2016). The Aeterna Urbs Geomorphological Heritage (Rome, Italy). *Geoheritage*. [DOI 10.1007/s12371-015-0150-3](https://doi.org/10.1007/s12371-015-0150-3)
- 6) Del Monte M., D'Orefice M., Luberti G.M., Marini R., Pica A., Vergari F. (2016) Geomorphological classification of urban landscapes: the case study of Rome (Italy). *Journal of Maps*, [DOI: 10.1080/17445647.2016.1187977](https://doi.org/10.1080/17445647.2016.1187977)
- 7) Pica A., Luberti GM, Vergari F. et al. (2017) Contribution for an urban geomorphoheritage assessment method: Proposal from three geomorphosites in Rome (Italy). *Quaestiones Geographicae* 36(3): 21–36. [DOI 10.1515/quageo-2017-0030](https://doi.org/10.1515/quageo-2017-0030)
- 8) Reynard E., Pica A., Coratza P. (2017) Urban geomorphological heritage. An overview. *Quaestiones Geographicae* 36(3). Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań. [DOI 10.1515/quageo-2017-0022](https://doi.org/10.1515/quageo-2017-0022)
- 9) Zglobicki W., Poesen J., Cohen M., Del Monte M., José M. Garcia-Ruiz Ionita I., Niacsú L., Machová Z., Martín-Duque J.F., Nadal-Romero E., Pica A., Rey F., Solé-Benet A., Stankoviansky M., Stolz C., Torri D., Soms J., Vergari F., (2019) The Potential of Permanent Gullies in Europe as Geomorphosites. *Geoheritage*. [DOI 10.1007/s12371-017-0252-1](https://doi.org/10.1007/s12371-017-0252-1)
- 10) Pica, A., Reynard, E., Grangier, L. et al. (2018) GeoGuides, Urban Geotourism Offer Powered by Mobile Application Technology *Geoheritage* 10: 311. [DOI 10.1007/s12371-017-0237-0](https://doi.org/10.1007/s12371-017-0237-0)
- 11) Luberti G.M., Vergari F., Marini R., Pica A., Del Monte M. (2018) Anthropogenic modifications to the drainage network of Rome (Italy): the case study of the Aqua Mariana. *Alpine and Mediterranean Quaternary*, 31 (2), 2018, 1 - 14. [DOI 10.26382/AMQ.2018.08](https://doi.org/10.26382/AMQ.2018.08)
- 12) Luberti G.M., Vergari F., Pica A., Del Monte M. (2019) Estimation of the thickness of anthropogenic deposits in historical urban centres: An interdisciplinary methodology applied to Rome (Italy). *The Holocene* Vol 29, Issue 1, 2019, <https://doi.org/10.1177/0959683618804630>
- 13) Vergari F., Luberti G.M., Pica A., Del Monte M. (2020) Geomorphology of the ancient historic centre of the Urbs (Rome, Italy). *Journal of Maps*. [DOI: 10.1080/17445647.2020.1761465](https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1761465)
- 14) CORATZA P., BOLLATI I.M., PANIZZA V., BRANDOLINI P., CASTALDINI D., CUCCI F., DEIANA G., DEL MONTE M., FACCINI F., FINOCCHIARO F., GIOIA D., MELIS R., MINOPOLI C., NESCI O., PALIAGA G., PENNETTA M., PEROTTI L., PICA A., TOGNETTO F., TROCCOLAA, VALENTINI L., GIARDINO M. AND PELFINI M. (2021). Advances in Geoheritage Mapping: Application to Iconic Geomorphological Examples from the Italian Landscape. *Sustainability* 2021, 13, 11538. <https://doi.org/10.3390/su132011538>

Riviste non indicizzate:

- 1) Pica A., Del Monte M., Fredi P. (2013). Geotouristic itineraries in the Lazio region, Italy. Geomorphosites in the millenarian urban environment of Rome and in the natural environment of the Emici mountains. In: *Gestion des géosites dans les espaces protégés Managing Geosites in Protected Areas*, Proceedings of the International Conference « Managing Geosites in Protected Areas », International Symposium on Geosites Management « ISGM 2011 », Savoie-Mont-Blanc, France, Hoblea F., Cayla N., Reynard E. (Eds), Collection EDYTEM, N° 15, 2013.
- 2) Pica A., Del Monte M., Fredi P., Vergari F. (2013) Il Valore Geoturistico dei Geositi del centro storico di Roma. Atti del Convegno "Dialogo Intorno Al Paesaggio Percezione, Interpretazione, Rappresentazione" in memoria di Lucilia Gregori (Perugia, 19-22 febbraio 2013), Melelli L., Pauselli C., Cencetti C. (Eds) Tomo II, pp.156-168, Università degli Studi di Perugia, ISBN 9788890642159
- 3) Pica A. (2013) Proposta di valorizzazione del Patrimonio Geologico del centro di Roma. In: Atti del Convegno della V giornata nazionale dei Giovani Geomorfologi, Del Monte (ed.) Aracne Editrice s.r.l., Roma.
- 4) Pica A. (2014) Metodi per la valorizzazione del patrimonio geologico, dal rilevamento geomorfologico all'itinerario geoturistico. Applicazioni in ambiente urbano e naturale. PhD Thesis, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 5) Del Monte M., Pica A., Vergari F., Ciccacci S. (2014). Historical Rome in the Tiber River Valley- I.A.E.G. XII Congress Torino 2014, Field Trip Guidebook. Sapienza Università Editrice, Roma.
- 6) Pica A., Del Monte M. (2021) La Geomorfologia di Roma: il contributo delle carte storiche. *Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia*, 08 (2021), pp. 115-126.

01/2016–ad oggi

Attività Didattica

- Docente a contratto, a.a. 2021/2022 Corso di Geografia Fisica (9CFU) per il Corso di studi in Scienze Ambientali L-32, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università La Sapienza, Roma
- Cultore della Materia Geografia Fisica e Geomorfologia, Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma
- Tutor del Progetto Alternanza Scuola Lavoro Sapienza 2016/2017, Progetto Geografia

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Fisica e Geomorfologia, cartografia e GIS

- Borsista per incarichi per lo svolgimento di attività di orientamento, di supporto alla didattica integrativa, propedeutica o di recupero per le esigenze didattiche (bando n. 22/2012) del Corso di Geografia Fisica, Facoltà di Scienze Geologiche, Sapienza Università di Roma, A.A. 2012/2013
- Lecturer, Intensive Course "Methods for the analysis of urban geomorphology and geomorphological heritage" (seminario, esercitazione e esperienza sul campo) nell'ambito del International Workshop on Urban Geomorphological Heritage University of Rome 27-29 October 2016.
- Docente di Matematica e Scienze , presso Scuole secondarie di Primo Grado della Provincia di Frosinone a.s. 2019/2020
- Docente di Scienze dell'Alimentazione e di Scienze Integrate, presso Scuole secondarie di Secondo Grado della Provincia di Frosinone, 2015-2019

01/03/2018–31/12/2018

Consulenze scientifiche

Agenzia di Promozione Turistica Madonna di Campiglio-Pinzolo-Val Rendena, Trento (Italia)

- consulenza scientifica e geoturistica
- Responsabile del programma scientifico dell' 8° Conferenza Internazionale dei Geoparchi Mondiali UNESCO in collaborazione con Parco Naturale Adamello Brenta UNESCO Global Geopark

2010–2019

Divulgatore Scientifico, Educatore Ambientale

fino al 2019

- Educatore Ambientale, Didattica e Ricerca Patrimonio Storico Archeologico e Geologico, per Associazione TUA Territorio dell'Uomo Antico, Frosinone (Fr)

fino al 2017

- Educatore per il Progetto "Preistoria di Casa TUA" Alternanza Scuola Lavoro nelle scuole della Provincia di Frosinone, Aspiin - Azienda Speciale Internazionalizzazione e Innovazione della Camera di Commercio di Frosinone.

2010/2015

- Guida geoturistica/ Educatore ambientale per Associazione Nautnauti a.p.s., Veroli (Fr), Associazione Natura Avventura, Roma; Coop. Sociale Alcedo, Paliano (Fr).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014

PhD in Scienze della Terra - settore scientifico GEO / 04 Geografia Fisica e Geomorfologia

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

- Rilevamento Geomorfologico
- Censimento, Valutazione e Valorizzazione del Geoheritage
- Titolo della Tesi PhD: Metodi per la valorizzazione del patrimonio geologico, dal rilevamento geomorfologico all'itinerario geoturistico. Applicazioni in ambiente urbano e naturale.

2011

Corso di Alta Formazione Educatore Ambientale

Facoltà di Sc. Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma., Roma (Italia)

Attestato (20cfu (Decreto Rettoriale n.1569 del 14/12/2010)

2009

Laurea in Scienze Naturali

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



- indirizzo Conservazione della Natura e delle sue Risorse.
- Votazione 110/110.
- Tesi in Geografia Fisica e Geomorfologia, Itinerari Naturalsitici

Corsi di perfezionamento post laurea

- | | |
|------|--|
| 2015 | <ul style="list-style-type: none">• Novembre – Training Workshop on Disaster Risk Reduction for UNESCO Designated Sites in the Mediterranean. 14-19 November 2015, Valletta Campus, University of Malta, Malta. |
| 2014 | <ul style="list-style-type: none">• Settembre - Intensive Course on Geodiversity and Geoheritage, Evaluation and Interpretation. IAG wg on Geodiversity and Geomorphosites, XX IAEGE Congress, Dip. Sc. Della Terra Università di Torino, Bard (AO) 9-12 settembre 2014.• Giugno - Corso Open Gis (Qgis E Grass Gis) Organizzato dalla Sezione di Geologia Informatica della Società Geologica Italiana, GIT – Geology and Information Technology nell'ambito del GIT –Geology and Information Technology 9° Convegno Nazionale del Gruppo di Geologia Informatica Sezione della Società Geologica Italiana Montefalco (Pg), 16 - 18 giugno 2014. |
| 2012 | <ul style="list-style-type: none">• Ottobre- Intensive Course “GIS-based Geomorphological Mapping”. IAG/AIG International Workshop on “Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier” Salerno – Cilento & Vallo di Diano Geopark, Italy. |
| 2011 | <ul style="list-style-type: none">• Settembre - Intensive Course “Using numerical technologies for the assessment and the promotion of geosites”. International Symposium on Geosite Management, University of Savoy, Le Bourget du Lac, Savoie, France. |

Stage

- | | |
|------|---|
| 2017 | <ul style="list-style-type: none">• Settembre - Stage per Giovani Geomorfologi (AIGeo) con tema “I paesaggi legati ai terremoti: effetti geomorfologici di superficie” tenutosi presso l'Università di Camerino (MC) nei giorni 14-15-16 Settembre 2017. |
| 2013 | <ul style="list-style-type: none">• Giugno – Comune di Veroli, Ufficio Servizi Sociali e Ambiente. Stage nell'ambito del Progetto “Territori Sostenibili – Scuola di Qualità Sociale”. Fondazione Kambo e Comuni di Veroli (capofila), Boville Arnica, Ceprano, Ripi. 60 ore, part-time. |
| 2012 | <ul style="list-style-type: none">• 1 Marzo /31 Agosto – Parco Naturale Adamello Brenta Geopark: inventario e valutazione di geositi; applicazioni GIS, per l'organizzazione di database, visualizzazione dati e cartografia; approccio metodologico per la divulgazione delle Scienze della Terra e per il Geoturismo. |

ATTIVITA' ACCESSORIE ALLA
RICERCA

Collaborazioni di ricerca

- coordinatore del Gruppo di Lavoro sulla Geomorfologia Urbana dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia dal 2020 ad oggi;
- gruppi di ricerca nazionali e internazionali sullo studio della Geomorfologia urbana (gruppo di lavoro AIGeo e Working group IAG);
- gruppi di ricerca nazionali e internazionali sullo studio di geomorfositi, biodiversità e geoheritage ((gruppo di lavoro AIGeo, Working group IAG, working group PROGEO)

Membro del Scientific Selection Committee to assess applications to Tech4Culture PhD Programme, selezione 2018 e 2019

- Panel Environmental Sciences: Research Area 4: Assessment of diversities for Cultural Heritage enhancement and Geoheritage conservation, organizzato da Università degli Studi di Torino.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Revisore e editor per riviste scientifiche internazionali indicizzate

- Topic Editor per Land ISSN 2073-445X, MDPI
- Frontiers in Earth Sciences ISSN: 2296-6463, Frontiers
- Geoheritage ISSN: 1867-2477 (Print) 1867-2485 (Online), Elsevier
- Heritage ISSN: 2571-9408, MDPI
- Reviewer e Guest Editor per Quaestiones Geographicae ISSN: [p]2082-2103, [e]2081-6383 - The Journal of Adam Mickiewicz University, Poznan, Poland
- The Journal of Maps ISSN: 1744-5647, Taylor & Francis Online

Organizzazione di conferenze e workshop scientifici di livello nazionale ed internazionale

- 8° Conferenza Internazionale dei Geoparchi Mondiali UNESCO in collaborazione con Parco Naturale Adamello Brenta UNESCO Global Geopark
- International Workshop on Urban Geomorphological Heritage 27-29 October 2016, Earth Science Department, Sapienza University of Rome.

Collaborazione in Progetti di Ricerca e campagne di rilevamento:

- 2021-2022 Partecipazione al progetto "Foglio CARG – Geomorfologico" n° 374 – Roma, Convenzione ai sensi dell'art 1 comma 104 della Legge n. 160 del 27/12/2019, e dell'art. 15 della Legge n. 241 del 7/8/1990 per il completamento della Carta Geologica ufficiale d'Italia, Dipartimento Scienze della Terra Univ. La Sapienza-Regione Lazio-ISPRA. Responsabile scientifico: M. Del Monte (importo 200.000 euro);
- 2021-2022 Partecipazione al progetto di ricerca PRIN URGENT - Urban Geology and Geohazards: Engineering geology for safer, resilieNt and smart ciTies. P.I. Prof. Giovanni Crosta, A.I. per il Dip. di Scienze della Terra Univ. La Sapienza: Prof.ssa F. Bozzano (importo 208.754 euro);
- 2021-2022 Partecipazione al Progetto di Avvio alla Ricerca di Ateneo 2021 "L'impronta del fattore antropico: termografia e analisi geomorfologica per nuovi dati sullo sfruttamento dei territori nella Tuscia medievale " dell'Università La Sapienza. Responsabile: Dott.ssa N. Giovino (importo 1200 euro);
- 2017 – 2018 Partecipazione al Progetto di ricerca di Ateneo "Metodi per la valutazione del rischio idro-geomorfologico in ambiente urbano e implementazione del database geomorfologico, idrogeologico e idrogeochimico nella città di Roma", Finanziamento Dip. Di Scienze della Terra, Università degli Studi di Roma "La Sapienza". (finanziamento Progetti di Ricerca di Università Anno 2016);
- 2015-2016 Partecipazione al Progetto di ricerca di Ateneo "Sapienza "ante" Sapienza: nature and history of a cultural landscape". Finanziamento di Progetti multidisciplinari 2015, Responsabile scientifico: prof.ssa M. Righetti (40.000 euro);
- 2014- 2015 Partecipazione al Progetto di ricerca di Ateneo "Metodi per la valutazione del rischio geomorfologico e dell'erosione del suolo", Finanziamento Dip. Di Scienze della Terra, Università degli Studi di Roma "La Sapienza". (Progetti di Ricerca di Università Anno 2013 - prot. C26A13M77C);
- Partecipazione a Campagne di rilevamento geomorfologico urbano relativamente all'area della città di Roma, i cui risultati sono evidenziati nelle pubblicazioni sopra indicate.

Relatore presso convegni Nazionali ed Internazionali

- Pica A., Del Monte M., Fredi P. (2011) Geotouristic itineraries in Lazio region (Italy): geomorphosites in the millenarian urban environment of Rome and in the natural environment of Ermici Mountains. Poster - International Symposium on Geosites Management - « Managing Geosites in Protected Areas » ISGM 2011 – 7th/10th September – Savoie-Mt Blanc.
- Del Monte M., Pica A., Vergari F. (2012) Mapping a geotouristic trail in the Rome city center. Poster IAG/AIG/International Workshop on "Objective Geomorphological Representation

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier" Salerno (Italy) - University of Salerno and National Park Cilento & Vallo di Diano, October 15-19 2012.

- Pica A., Del Monte M., Fredi P., Vergari F. (2013) The Aeterna Urbs geomorphological heritage (Rome, Italy)". Comunicazione verbale - « Geomorphology and Sustainability » - 8th IAG International Conference on Geomorphology - August 27th to 31st 2013.
- Pica A., Bazzoli G., Del Monte M., Masè V. (2013). The enhancement of a geotourist trail in the Adamello Brenta Nature Geopark (Rhaetian Alps, Italy). Poster - Geomorphology and Sustainability - 8th IAG International Conference on Geomorphology - August 27th to 31st 2013.
- Pica A. (2013). Proposta di valorizzazione del Patrimonio Geologico del centro di Roma. Poster - "V giornata nazionale dei Giovani Geomorfologi", Associazione Italiana Geografia Fisica e Geomorfologia (AIGeo) e Università degli studi di Roma La Sapienza, 2 Ottobre 2013, Roma.
- Pica A., Fredi P., Del Monte M. (2014) La Potenzialità Geoturistica del Patrimonio Geologico dei Monti Ernici (Lazio, Apennino Centrale). Comunicazione orale: GIT – Geology and Information Technology - 9° Convegno Nazionale del Gruppo di Geologia Informatica - Sezione della Società Geologica Italiana, Montefalco (PG), 16-18 Giugno 2014.
- Melelli L., Pica A., Del Monte M. (2014) Geodiversity of the Umbria region (central Italy): a GIS-based quantitative index. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU General Assembly 2014 © Author(s) 2014. CC Attribution 3.0 License.
- Pica A., Fredi P., Del Monte M. (2014). Patrimonio Geologico, Valore Geoturistico e Proposta di itinerari nell'area di Trisulti di Collepardo (Monti Ernici, Lazio). Comunicazione verbale - "Le smart cities si edificano sulla Geologia", IV Convegno Nazionale Società Geologica Italiana, Sezione Giovani. Roma, 19 - 21 Giugno 2014.
- Pica A., Del Monte M., Vergari F., D'Orefice M., Luberti G.M. (2015). Anthropocene, the "era" of the man as morpho-evolutionary agent. The example of Rome (Italy). "Gradualism vs Catastrophism In Landscape Evolution" field experiences and seminars. IAG Regional Conference 2-4 July 2015, Altai - Altai State University, Siberia, Russia.
- Pica A., Del Monte M., Fredi P. (2015) Geomorphology And Spirituality: From The Karst Morphology To The Hermitages And The Trisulti Chartreuse (Ernici Mountains, Central Apennine). Geomorphology for Society from risk knowledge to landscape heritage, The 5th AIGeo National Conference, 6th Young Geomorphologist's Day, Cagliari 28-30 September, Italy.
- Pica A., Grangier L., Reynard E., Kaiser C., Del Monte M. (2016) GeoguideRome, urban geotourism offer powered by mobile application technology. Geophysical Research Abstracts, Vol. 18, EGU2016-PREVIEW, EGU General Assembly 2016 © Author(s) 2015. CC Attribution 3.0 License.
- Del Monte M., Fredi P., Luberti G. M., Pica A., Vergari F. (2016) The urban landscape of Rome: a mixture of geomorphological and cultural heritage. Workshop on Urban Geomorphological Heritage, Sapienza University of Rome, October 2016.
- Emmanuel Reynard, Alessia Pica, and Paola Coratza (2017) Urban geomorphological heritage – A new field of research. Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2017-5957, 2017 EGU General Assembly 2017 © Author(s) 2017. CC Attribution 3.0 License.
- Pica A., Del Monte M. (2020) The role of geoarchaeology and geo-historical data for Urban Geomorphological Heritage Assessment: the geotourist enhancement of Rome. Oxford Geoheritage Virtual conference, 25-29 May 2020, on line.
- Pica A., Del Monte M. (2021) Criteria and indicators of urban geoheritage assessment for geoturistic use: the cultural value importance of geoheritage in Rome (Italy). 10th International ProGEO Symposium " Building connections for global geoconservation", on line, organized by Instituto Geológico y Minero de España and ProGEO - The European Association for the Conservation of the Geological Heritage, 7 -10 june 2021.
- Pica A., Del Monte M. (2021) Geoarchaeology Role in the Urban Environmental Analysis: Rome's landscape anthropic transformations. 90° Congresso della Società Geologica Italiana, Trieste, 13-17/09/2021

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



- Vergari F., Pica A., Brandolini P., Del Monte M., Melelli (2021) Geomorphological Classification of the landscape in urban areas: anthropogenic landforms in Genoa, Rome and Perugia. 90° Congresso della Società Geologica Italiana, Trieste, 13-17/09/2021

Correlazione di Tesi di Laurea

- 2 Master thesis (in corso) sui temi:
 - rilevamento geomorfologico urbano
 - geoheritage
- Bachelor Thesis in Geomorphology "Caratteristiche geomorfologiche dell' area di Prato di Campoli (Monti Ernici – Lazio)".
- Master Thesis in Quantitative Geomorphology "Caratteristiche geomorfologiche e pericolosità per fenomeni da trasporto in massa nell'area di Monte Viglio –Campi Catino (Lazio)".

PREMI

- GRANT AIGeo (Associazione Italiana Geografia Fisica e Geomorfologia) for the IAG Regional Conference 2015 Barnaul Russia, July 2-4, 2015
- Vincitrice di borsa di ricerca del XIV Italo-Maltese Executive Programme for Cultural Collaboration between Malta and Italy in collaborazione con Ministero degli Affari Esteri (Bando Borse di Studio offerte ai cittadini italiani da Paesi stranieri ed Organizzazioni internazionali 2011/2012), per il Progetto di Ricerca "Il-Belt Valletta Cultural Landscape. Geomorphological analysis aimed at the geotourism" da svolgersi presso Università di Malta, nell'ambito. La borsa non è stata goduta per problemi personali.
- GRANT IAG (International Association of Geomorphologists) for the IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier" Salerno – Cilento & Vallo di Diano Geopark, Italy, 15-19 October 2012.
- PREMIO START-UP per il PROGETTO "CON NOI IN CIOCIARIA" nell'ambito del progetto "TERRITORI SOSTENIBILI" - BANDO PLG 2007-2009 Provincia di Frosinone. Vincitrice 1° premio per l'avvio della Start up sulle tematiche della valorizzazione delle risorse culturali, le tradizioni e il turismo in Ciociaria.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

INGLESE	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B2	B2	B2	B2	
certificazione TOEFL					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- team-leading e team- working, gruppi di ricerca scientifica, gruppi di lavoro scientifico-divulgativo, associazionismo

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza avanzata:

ArcGIS®ESRI, Pacchetto Office, Open Office, Inkscape

Conoscenza Base:

QGIS, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator

Patente

Abilitata alla guida di autoveicoli, patente B

Veroli, 10/12/2021

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

(Alessia Pica)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.39/93.