

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Paolo Mozzi

Il/la sottoscritto/a _____, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 e s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

MOZZI Paolo
DIPARTIMENTO DI GEOSCIENZE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego – **Qualifica rivestita**
- Principali mansioni e responsabilità

DA 2002 A OGGI

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Geoscienze

Istruzione e ricerca

Professore associato – settore scientifico disciplinare GEO/04 Geografia Fisica e Geomorfologia
Ricerca, didattica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra. Titolo conseguito il 29 ottobre 1996 con la tesi "Evoluzione geomorfologica della pianura veneta centrale" l'Università degli Studi di Padova

Laurea in Scienze Geologiche, conseguita il 4 giugno 1991 presso l'Università degli Studi di Padova, con la votazione di 110/110; titolo della tesi: "Geomorfologia dell'area delle sorgenti del Sile e sue relazioni con le prime fasi del popolamento umano".

Diploma di Maturità Scientifica, conseguito nel luglio 1984 presso il Liceo Scientifico Statale "G. Berto", Mogliano V. (TV), con la votazione di 60/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Paolo Mozzi si occupa di geomorfologia, geologia del Quaternario e geoarcheologia. I suoi interessi di ricerca riguardano: la geomorfologia e la stratigrafia delle pianure alluvionali e delle valli alpine dal Pleistocene medio all'Olocene, con particolare attenzione alla risposta dei sistemi fluviali alle variazioni climatiche e del livello marino; le relazioni tra l'evoluzione geomorfologica e il popolamento umano antico; le relazioni tra suoli e forme del rilievo; la geomorfologia, stratigrafia e geoarcheologia dei sistemi alluvionali in ambiente mediterraneo, arido e semiarido. Ha svolto missioni scientifiche all'estero in Turkmenistan, Burkina Faso, Portogallo, Grecia, Montenegro. E' stato Visiting Associate Professor presso il Department of Geography of the University of South Carolina, USA (2016, 2017) e ricercatore presso l'Istituto Politecnico di Tomar, Portogallo (1997).

Nell'ambito della promozione e sviluppo della geomorfologia, della geologia del Quaternario e della geoarcheologia italiana:

- ha ricoperto la carica di Presidente dell'AIQUA – Associazione italiana per lo studio del Quaternario nel 2009-2012. E' membro dell'attuale Consiglio di Presidenza AIQUA;
- è stato membro del Comitato nazionale promotore della candidatura di Roma quale sede del XX INQUA Congress 2019 (enti promotori: Università di Roma La Sapienza, CNR, ENEA, INGV, ISPRA, Università di Roma Tre, AIQUA);
- è stato membro della Commissione paritetica del Ministero per i Beni e le Attività culturali per la realizzazione del Sistema Informativo Archeologico delle città italiane e dei loro territori (2007-2009).

In campo editoriale è attualmente Associate Editor delle riviste Alpine and Mediterranean Quaternary. E' stato Guest Editor di Quaternary International, Associate Editor dei Rendiconti online della Società Geologica Italiana e revisore in varie riviste internazionali, tra le quali Scientific Reports, Geomorphology, The Holocene, Journal of Environmental Management, Catena, International Journal of Geographical Information Science, Géomorphologie, Physical Geography, Land Degradation & Development, Geosciences, Quaternary Science Reviews. Dall'a.a. 2006-2007 è titolare del corso di Geografia fisica per la laurea triennale in Scienze geologiche dell'Università degli Studi di Padova, ottenendo ottime valutazioni della didattica da parte degli studenti. Dall'a.a. 2012-2013 è docente del corso di Rilevamento geologico nel medesimo corso di laurea, dove ha anche tenuto il corso di Geomorfologia applicata e telerilevamento, Geologia del Quaternario e Fotogeologia. Nell'a.a. 2015-2016 è stato titolare del corso di Geografia dell'Ambiente e del Paesaggio per la laurea triennale in Progettazione e Gestione del Turismo culturale dell'Università di Padova, oltre che del Laboratorio di Geoarcheologia presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università Ca' Foscari di Venezia. E' stato relatore di numerose tesi di laurea e supervisore di tesi di dottorato e referente di tutorato per la Scuola di Scienze dell'Università degli Studi di Padova. E' Coordinatore dei corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche e della laurea magistrale in Geologia Ambientale e Dinamica della Terra.

E' stato membro del collegio docenti del Dottorato in Uomo Ambiente e in Geografia Fisica e Umana dell'Università di Padova dal 2003 al 2012. Dal 2017 è membro del collegio docenti del [Dottorato](#) in Scienze della Terra dell'Università di Padova. E' docente dei Master dell'Università degli Studi di Padova in "GIS science e Sistemi a Pilotaggio Remoto per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali" e "Prevenzione ed emergenza in territorio montano e d'alta quota". E' inoltre docente nel Corso di Perfezionamento in Medicina di montagna del medesimo ateneo.

In possesso di abilitazione per professore di prima fascia, settore concorsuale 04/A3 Geologia applicata, Geografia fisica e Geomorfologia, conseguita il 30/03/2017.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Beltrame C., Mozzi P., Forti A., Maritan M., Rucco A. A., Vavasori A. & Miola A. (2019) - The Fifth-Century AD Riverine Barge of Santa Maria in Padovetere (Ferrara, Italy): A Multidisciplinary Approach to its Environment and Shipbuilding Techniques, Environmental Archaeology, DOI: 10.1080/14614103.2019.1586084

Rossato S., Carraro A., Monegato G., Mozzi P., Tateo F. (2018) - Lowlands fluvial sedimentation enlightens glacial dynamics in narrow valleys during the Last Glacial Maximum (Venetian Forealps, Italy). Earth Surface Dynamics DOI: 10.5194/esurf-2018-22

Monegato G., [Mozzi, P.](#), [Paiero, G.](#), [Rossato, S.](#) (2018) - Sedimentary evidence of glacial lake outburst floods (GLOFs) during the last glacial maximum in the Venetian-Friulian plain (NE Italy). Quaternary International, Article in Press, DOI: 10.1016/j.quaint.2018.04.042

Mozzi P., Ferrarese F., Zangrando D., Gamba M., Vigoni A., Sainati C., Fontana A., Ninfo A., Piovan S., Rossato S., Veronese F. (2017) - [The modeling of archaeological and geomorphic surfaces in a multistratified urban site in Padua, Italy.](#)

Geoarchaeology, 33, 67-84, <http://dx.doi.org/10.1002/gea.21641>

Fontana A., Vinci G., Tasca G., Mozzi P., Vacchi M., Bivi G., Salvador S., Rossato S., Antonioli F., Asioli a., Bresolin M., Di Mario F., Hajdas I. (2017) - Lagoonal settlements and relative sea level during Bronze Age in Northern Adriatic: Geoarchaeological evidence and paleogeographic constraints. *Quaternary International*, 439, 17-36, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2016.12.038>

Cunha, P.P., Martins A., Buylaert J.P., Murray A.S., Raposo L., Mozzi P., Stokes M. (2017) - New data on the chronology of the Vale do Forno sedimentary sequence (Lower Tejo River terrace staircase) and its relevance as a fluvial archive of the Middle Pleistocene in western Iberia, *Quaternary Science Reviews*, 166, 204-226, <http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2016.11.001>

Mozzi P., Fontana A., Ferrarese F., Ninfo A., Campana S., Francese R. (2016) - The Roman City of Altinum, Venice Lagoon, from Remote Sensing and Geophysical Prospection. *Archaeological Prospection*, 23, 27-44, ISSN: 1075-2196, doi: 10.1002/arp.1520.

Rossato S., Mozzi P. (2016) - Inferring LGM sedimentary and climatic changes in the southern Eastern Alps foreland through the analysis of a ¹⁴C ages database (Brenta megafan, Italy). *Quaternary Science Reviews*, 148, 115-127, ISSN: 0277-3791, doi: 10.1016/j.quascirev.2016.07.013

Ninfa A., Mozzi P., Abbà T. (2016) - Integration of LiDAR and cropmark remote sensing for the study of fluvial and anthropogenic landforms in the Brenta-Bacchiglione alluvial plain (NE Italy). *Geomorphology*, 260, 64-78, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2015.11.006

Benito G., Macklin M.G., Panin A., Rossato S., Fontana A., Jones A.F., Machado M.J., Matlakhova E., Mozzi P., Zielhofer C. (2015) - Recurring flood distribution patterns related to short-term Holocene climatic variability. *Scientific Reports*, 5, 1-8. DOI: 10.1038/srep16398

Rossato S., Fontana A., Mozzi P. (2015) - Meta-analysis of a Holocene ¹⁴C database for the detection of palaeohydrological crisis in the Venetian-Friulian plain (NE Italy). *Catena*, 130, 34-45.

Fontana A., Mozzi P., Marchetti M. (2014) - Alluvial fans and megafans along the southern side of the Alps. *Sedimentary Geology*, 301, 150-171.

Rossato S., Monegato G., Mozzi P., Cucato M., Gaudioso B., Miola A. (2013) - Late Quaternary glaciations and connections to the piedmont plain in the prealpine environment: The middle and lower Astico Valley (NE Italy). *Quaternary International*, 288, 8-24.

Piovan S., Mozzi P., Zecchin M. (2012) - The interplay between adjacent Adige and Po alluvial systems and deltas in the late Holocene (Northern Italy). *Géomorphologie*, 4, 427-440.

Ninfa A., Ferrarese F., Mozzi P., Fontana A. (2011) - High resolution DEMs for the analysis of fluvial and ancient anthropogenic landforms in the alluvial plain of Padua (Italy). *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* 34, pp. 95-104.

Fontana A., Mozzi P., Bondesan A. (2010) - Late Pleistocene evolution of the Venetian–Friulian Plain. *Rendiconti Lincei*, 21(1), 181-196.

Piovan S., Mozzi P., Stefani C. (2010) - Bronze Age palaeohydrography of the Southern Venetian Plain. *Geoarchaeology*, 25(1), 6-35.

Ninfa A., Fontana A., Mozzi P., Ferrarese F. (2009) - The Map of Altinum, Ancestor of Venice. *Science*, 325, 577.

Carton A., Bondesan A., Fontana A., Meneghel M., Miola A., Mozzi P., Primon S., Surian N. (2009) - Geomorphological evolution and sediment transfer in the Piave River system (northeastern Italy) since the Last Glacial Maximum. *Géomorphologie*, 3, 155-174.

Sauro U., Ferrarese F., Francese R., Miola A., Mozzi P., Rondo G.Q., Trombino L., Valentini G. (2009) - Doline fills - case study of the Faverghera plateau (Venetian Pre-Alps, Italy). *Acta Carsologica*, 38, 51-63.

Fontana A., Mozzi P., Bondesan A. (2008) - Alluvial megafans in the Venetian–Friulian Plain (north-eastern Italy): Evidence of sedimentary and erosive phases during Late Pleistocene and Holocene. *Quaternary International*, 189, 71-90.

Miola A., Bondesan A., Corain L., Favaretto S., Mozzi P., Piovan S., Sostizzo I. (2006) - Wetlands in the Venetian Po Plain (northeastern Italy) during the Last Glacial Maximum: Interplay between vegetation, hydrology and sedimentary environment.

Review of Palaeobotany and Palynology, 141, 53–81.

Mozzi P., Azevedo M.T., Nunes E., Raposo L. (2000) - Middle terrace deposits of the Tagus river in Alpiarça, Portugal, in relation to early human occupation. Quaternary Research, 54 (3), 359-371.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

AMPIA ESPERIENZA DIDATTICA UNIVERSITARIA

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

AMPIA ESPERIENZA DI ORGANIZZAZIONE CONVEGNI E SUMMER SCHOOL E NELLA DIDATTICA UNIVERSITARIA

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SOFTWARE SCRITTURA, DISEGNO, GIS

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]