

DYPA

Dynamiques patrimoine et cultur

M. DAVIDE GHERDEVICH

INGENIEUR(E) DE RECHERCHE

Ingénieur de recherche en production, traitement et analyse de données

Chargé de communication pour le laboratoire DYPAC

Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines > IECI - Institut d'études culturelles et internationales > Laboratoire dynamiques patrimoniales et culturelles (DYPAC) >

Laboratoire dynamiques patrimoniales et culturelles (DYPAC)

Coordonnées

TÉL	0139255528
SECRÉTARIAT	0139255528
ADRESSE MAIL	davide.gherdevich@uvsq.fr
SITE INTERNET	http://www.dypac.uvsq.fr/

A

Itinéraire vers ce lieu **Bâtiment Vauban** 47 boulevard Vauban
78280 Guyancourt

Thèmes de recherche

Sujets/thèmes de recherche :

- » Utilisation des systèmes d'information géographique appliquée à l'histoire et à l'archéologie
- » Le traitement et analyse de données en histoire
- » Routes de pèlerinage au Moyen Âge
- » Récits de voyage

Diffusion et administration de la recherche :

- » Membre du comité de pilotage du consortium HUMA-NUM Paris Time Machine
- » Chef de projet du réseau Ménéstrel.fr en charge du développement des Systèmes d'information géographique (SIG) et de partenariats numériques
- » Membre du comité d'organisation du séminaire "Des sources aux systèmes d'information géographique: des outils pour la cartographie dans les humanités numériques"
- » Membre du comité de rédaction de Ménéstrel.fr.
- » Administrateur du site internet du projet ANR Alpage <http://alpage.huma-num.fr/>
- » Administrateur du site internet du projet ANR Polima <http://polima.huma-num.fr/>
- » Administrateur du site internet du projet AVISA <https://avisa.huma-num.fr/>

Direction d'ouvrages collectifs

2015

- » S. Colussa, D. Gherdevich, S. Gonizzi, « Itinerari storico archeologici per la conoscenza del Friuli Longobardo », *Journal of Ancient Topography*, supplemento IX, Mario Congedo Editore, 2015.

Articles et chapitres d'ouvrages collectifs

2023

» D. Gherdevich et E. Vagnon « *Iter Sancti Sepulcri*. Écrire et dessiner les lieux saints dans le journal de Michele da Rabatta (1396) » *Cahiers de recherches médiévales et humanistes – Journal of Medieval and Humanistic Studies*, 2, 46, 2023, Classique Garnier pp 207 - 241

2021

» A. Odore et D. Gherdevich, « Ripensare la Rivoluzione francese a Marsiglia attraverso il GIS. Il caso delle pattuglie borghesi nel 1789 » // *Risorgimento*, 2, 2021, pp 7-50

2020

» P. Chastang et D.Gherdevich, « PolimaWiki : un Wiki sémantique pour l'analyse de listes au Moyen Âge, limites et apports », *Memini*[En ligne], 26 | 2020, mis en ligne le 26 décembre 2020, consulté le 12 mars 2021. URL : <http://journals.openedition.org/memini/1787> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/memini.1787>

2018

» D. Gherdevich « POLIMA e PolimaWiki: un progetto per lo studio, la condivisione e la valorizzazione delle liste nel Medioevo » dans , *IV ciclo di Studi Medievali 4-5 giugno 2018*, EBS print, Firenze, 2018, pp 410-415.

2017

- » D. Gherdevich, « PolimaWiki : un site contributif pour l'étude du pouvoir des listes au Moyen Âge », *Médiévales*, 73, pp. 149-168.
- » D. Gherdevich, « SIG, analyses spatiales et étude du développement des réseaux routiers anciens. Le cas de la région Frioul-Vénétie Julienne en Italie » dans actes de la table ronde internationale « *La route antique et médiévale: nouvelles approches, nouveaux outils* », Scripta antiqua, Ausonius, Bordeaux, 2017, pp 109-133.
- » D. Gherdevich, « Historiographie de la cartographie des diocèses », openedition. Disponible en ligne : <https://colemmon.hypotheses.org/110> (page consultée le 19/12 /2017).

» D. Gherdevich, « Les limites des diocèses au Moyen Âge : sources historiques et outils d'interprétation SIG », *openedition*. Disponible en ligne : <https://colemon.hypotheses.org/date/2017/01> (page consultée le 24/09/2017).

2015

» D. Gherdevich, « Le développement de Paris à travers la cartographie et les nouvelles technologies », *Mappemonde*, 115, 3 – 2014. Disponible en ligne : <http://mappemonde.mgm.fr/num43/fig14/fig14303.html> (page consultée le 23/05/2016), 2015.

2014

» S. Vitri, D. Degrassi, D. Gherdevich, S. Gonizzi, P. Ventura, F. Cavalli, V. Degrassi, A. Giovannini, F. Maselli Scotti, « La necropoli di Romans d'Isonzo. Considerazioni alla luce delle nuove acquisizioni e degli studi recenti », dans Elisa Possenti actes du Congrès "Necropoli longobarde in Italia: indirizzi della ricerca e nuovi dati" Trento (I) 26 - 28 septembre 2011, 2014, p. 293 -318.

» D. Degrassi, D. Gherdevich, S. Gonizzi, « Itinerari storico-archeologici per la conoscenza del Friuli longobardo », *Notiziario della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Friuli Venezia Giulia*, 5, 2014, pp. 30-34.

2013

» D. Gherdevich, H. Noizet, « Les rythmes spatiaux et temporels de la dynamique urbaine à Paris du 16e au début du 19e s. », dans Maria do Carmo Ribeiro, Arnaldo Sousa Melo (dir.), *Cidade e periferia, III coloquio internacional evolucao da paisagem urbana*, 2-3 mai 2013, p. 155-184.

2012

» D. Gherdevich, S. Gonizzi, G. Montagner, «La fotografia aerea e il sensore iperspettrale MIVIS per l'indagine archeologica e la ricostruzione del territorio della parte settentrionale dell'antico ducato Longobardo del Friuli», *Archeologia aerea*, vol. 6, 2012, pp. 37-48.

2011

» D. Degrassi, D. Gherdevich, S. Gonizzi, "Historic and archaeological itineraries for the discovery of Friuli during the Lombard period" actes du Congrès "16th International Conference on Cultural Heritage and New Technologies", Wien (A), 14-16 Novembre 2011, p. 154-170.

» D. Degrassi, D. Gherdevich, S. Gonizzi, "Use of Low Cost UAV Systems in Archaeological Research and Disclosure" actes du Congrès "ISPRS Working Group V /2 Conference: Cultural heritage data acquisition and processing", York (UK), 2011.

» D. Gherdevich S. Gonizzi, G. Montagner, "Itinerari storico archeologici per la conoscenza del Friuli Longobardo", actes du Congrès, " 2^a edizione del Seminario di Archeologia Virtuale: la metodologia prima del software", 2011, p. 95-115.

» D. Gherdevich, "Viabilità antica nel Friuli Venezia Giulia" on "Feudo e comunità", dans Cargnelutti Liliana (dir.), Forum, 2011, pp. 61-72.

2010

» D. Degrassi, D. Gherdevich, G. Manzoni, " La via della seta, fascini antichi e prospettive nuove", *La Cartografia*, n° 26, 2010, pp. 42-47.

2009

» D. Gherdevich, R. Rizzo, "Metodologie ICT per lo studio e la fruizione di siti archeologici nel Mediterraneo", on "Archeomedsat: progetto e sperimentazione di rilevamento satellitare e web gis per la valorizzazione di monumenti e siti archeologici del Mediterraneo tra Oriente e Occidente", *Bollettino SIFET*, 2, 2009, pp. 85-95.

» D. Gherdevich, "L'analisi spaziale e la foto aerea come strumenti per la ricostruzione della viabilità antica", *Archeologia Aerea*, Aerea, 4/5, 2012, Claudio Grenzi Editore pp. 227- 234.

» D. Gherdevich, "La viabilità medievale nella Val Rosandra: nuovi dati dall'analisi spaziale", actes du Congrès "*Medioevo a Trieste. Istituzioni, arte, società nel '300'*" Trieste (Italy), 22-24 Novembre 2007, sous la direction de Cammarosano P., Viella Edizioni, 2009, pp. 245-256.

2008

» D. Gherdevich, "La viabilità medievale nella Val Rosandra: nuovi dati dall'analisi spaziale", catalogue de l'exposition "*Medioevo a Trieste. Istituzioni, arte, società nel '300'*", Trieste, 30 Juillet 2008 - 25 Janvier 2009, sous la direction de Cammarosano P., Dugulin A., Cuderi B., Silvana Editoriale, Cinisello Balsamo, 2008, pp. 44-45.

- » Manzoni. G, Robiglio C., Gherdevich D., Martinolli S., Sluga T, Rizzo R.G., "The several applications of a Mobile Mapping System", *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 10, 2008.
- » D. Gherdevich, "Insedimenti e viabilità medievale nel Friuli Venezia Giulia: nuovi dati dall'analisi spaziale", actes du Congrès "*Geografie del popolamento: casi di studio metodi e teorie*", sous la direction de Macchi Jànica G., Edizioni dell'Università, Siena, 2008, pp. 41-49.

Activités / CV

Après sa maîtrise en histoire du Moyen Âge, Davide Gherdevich a suivi à l'université de Sienne un master de spécialisation en archéologie urbaine médiévale et, en 2009, a soutenu à l'université de Trieste sa thèse de doctorat en Géomatique et systèmes informatiques territoriaux. En 2010, comme responsable scientifique du projet de l'Université de Trieste « Routes de la connaissance archéologique historique du Frioul Lombard », il a travaillé en particulier à l'interprétation de photos aériennes, au traitement et à l'utilisation des cartes historiques et à la création de SIG et analyse spatiale pour la reconstruction des routes anciennes.

En décembre 2012, il a obtenu une bourse de recherche Marie Curie de la Fondation Gerda Henkel pour travailler au LAMOP de l'Université Paris 1, dans le domaine du SIG et de la modélisation 3D, où il a collaboré avec l'équipe du projet ANR ALPAGE. En 2015, il a été ingénieur d'études au laboratoire DYPAC à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, pour la réalisation du site web collaboratif du projet ANR Polima. Enfin en 2016 il a été chercheur postdoctoral au laboratoire LAMOP de l'Université Paris 1 au sein du projet ANR COLeMON, pour la reconstruction géohistorique des limites des diocèses de France, du IXe au XVIe siècle.

Depuis septembre 2017 il est Ingénieur de recherche en production, traitement et analyse de données et chargé de communication au Laboratoire DYPAC.

Il est porteur du projet Huma3D (DYPAC, Centre d'histoire culturelle des sociétés contemporaines, Plateforme géomatique de l'EHESS et ArScan), du projet DLab SHS (DYPAC, CHCSC) financés par le DIM-MAP (Domaines d'intérêt majeur - Matériaux anciens et patrimoniaux) et du projet "Les moines voyageurs : les itinéraires des rouleaux des morts au prisme des systèmes d'information géographique." lauréat de l'appel Emergence de la MSH Paris-Saclay 2022

Il fait partie du comité d'organisation du séminaire "Des sources aux systèmes d'information géographique: des outils pour la cartographie dans les humanités numériques"

Il est membre du comité de pilotage du consortium HUMA-NUM Paris Time Machine et

membre du groupe 3D Historique

Il est responsable pour le laboratoire, du volet Humanités numériques de 6 projets de recherche et de 2 recherches doctorales.