

PAVIA Davide

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Residente in
Data e luogo di
nascita

Istruzione e formazione

Qualifica | **Certificazione** ArcGIS for Desktop Associate 10.3 (EADA103), rilasciata da Esri Inc. con esame Pearson VUE.

Partecipazione ai seguenti corsi certificati da Esri Italia s.p.a.:

- Spatial Analysis with ArcGIS Pro;
- ArcGIS Pro - Essential Workflows;
- ArcGIS 4 - Sharing content on the web;
- ArcGIS 3 - Analisi GIS;
- Building Beodatabases;
- ArcGIS 2 - Flussi di lavoro;
- ArcGIS 1 - Introduzione al GIS.

Qualifica | **Dottorando di ricerca** in *Studi geografici*

Istituto | Sapienza Università di Roma

Data | Dall'1/11/2017

Qualifica | **Master di II livello** in *Digital Earth and smart governance*: strategie e strumenti GIS per la gestione dei beni territoriali e culturali.

Istituto | Università degli Studi Roma Tre

Data | 14/04/2016

Qualifica | **Laurea Magistrale** con lode in *Gestione e Valorizzazione del Territorio*

Istituto | Sapienza Università di Roma

Data | 17/07/2013

Qualifica | **Laurea Triennale** in *Scienze del Turismo*

Istituto | Sapienza Università di Roma

Data | 13/07/2011

Qualifica	Diploma e patente ECDL.
Istituto	Liceo Scientifico Statale Sperimentale di Roma <i>Bertrand Russell</i> .

Pubblicazioni

Volumi	PESARESI C., PAVIA D., <i>Tra Vesuvio e Campi Flegrei, dal XIX secolo a oggi: modellizzazione cartografica in ambiente GIS</i> , Roma, Edizioni Nuova Cultura, 2017, ISBN: 9788868128753.
Articoli in riviste scientifiche di fascia A	<p>PESARESI C., MIGLIARA G., PAVIA D., DE VITO., <i>Emergency Department Overcrowding: A Retrospective Spatial Analysis and the Geocoding of Accesses. A Pilot Study in Rome</i>, in ISPRS International Journal of Geo-Information, 9, 2020, pp. 1-26.</p> <p>PAVIA D., PESARESI C., DE VITO., <i>The re-elaboration of the John Snow's map in GIS environment. Input for transferring methodological and applied skills inspiring to a virtuous practical example of social utility</i>, in Journal of Research and Didactics in Geography (J-READING), 2, 2019, pp. 91-107.</p> <p>PESARESI C., PAVIA D., <i>Multiphase procedure for landscape reconstruction and their evolution analysis. GIS modelling for areas exposed to high volcanic risk</i>, in Journal of Research and Didactics in Geography (J-READING), 1, 2018, pp. 17-41.</p>
Articoli in riviste scientifiche e volumi	<p>DE FILPO M., PAVIA D., ZANOLIN G., <i>Un segnale per il clima. La settimana UNESCO per l'educazione alla sostenibilità</i>, in Ambiente, Società e Territorio, 1-2, 2020, pp. 59-61.</p> <p>PESARESI C., PAVIA D., <i>Applicazioni GIS e cartografia dinamica per la valorizzazione turistica</i>, in GNOSIS, 1, 2020, pp. 171-183.</p> <p>PAVIA D., <i>"ECCO" Legambiente. Cronaca del 1° forum di comunità sull'economia circolare. Roma, Città dei Ragazzi, 19 dicembre 2019</i>, in Ambiente, Società e Territorio, 4, 2019, p. 49.</p> <p>PAVIA D., <i>Rilievo e mappatura di elementi con GIS e GNSS. Linee guida esemplificative. Un'esercitazione "GIS" per i docenti delle scuole superiori</i>, in Ambiente, Società e Territorio, 3, 2019, pp. 32-36.</p> <p>PAVIA D., <i>Le geotecnologie per afferrare la complessità</i>, in Tuttoscuola, 594, 2019, pp. 36-37.</p> <p>PESARESI C., GALLINELLI D., PAVIA D., <i>Modellizzazioni GIS tridimensionali e integrazione di fonti per la gestione dei rischi geodinamici</i>, in Atti della XXII Conferenza Nazionale ASITA, 2018, Bolzano, pp. 755-762.</p> <p>GALLINELLI D., LATORRACA A. M., PAVIA D., <i>GIS e geotecnologie per una moderna geografia</i>, in GALLINELLI D., MALATESTA S., a cura di, <i>Geografie per l'inclusione. Officine didattiche tra corpi, strumenti e narrazioni</i>, Milano, Franco Angeli, 2018, pp. 77-93.</p> <p>PESARESI C., PAVIA D., <i>Progettualità mirate e corsi GIS: per un approccio geografico coinvolgente e professionalizzante</i>, in PASQUINELLI D., PAVIA D., PESARESI C., a cura di, <i>Geografia per l'inclusione: riferimenti teorici e buone prassi</i>, Milano, Franco Angeli, 2017, pp. 110-124.</p> <p>PASQUINELLI D., PAVIA D., PESARESI C., <i>Geografia per l'inclusione: riferimenti teorici e buone prassi</i>, introduzione, Milano, Franco Angeli, 2017, pp. 7-8.</p>

Abstract in atti di convegno e poster	<p>PESARESI C., VAN DER SHEE J. A., PAVIA D., <i>3D and 4D Simulations for Landscape Reconstruction and Damage Scenarios. GIS Pilot Applications</i>, in Review of International Geographical Education Online (RIGEO), 2017, pp. 131-153.</p> <p>STORINI M., PAVIA D., <i>I Luoghi pavesiani e la loro evoluzione: applicazione GIS per un'analisi diacronica dell'uso del suolo di Santo Stefano Belbo</i>, in Geografia, 3-4, 2016, pp. 55-66.</p> <p>PESARESI C., GALLINELLI D., PAVIA D., <i>Modellizzazioni GIS tridimensionali e integrazione di fonti per la gestione dei rischi geodinamici</i>, poster per la XXII Conferenza Nazionale ASITA, Bolzano, 2018.</p> <p>BERTAZZONI G., DE VITO C., DI PAOLO C., MIGLIARA G., NARDI A., PAGLIONE L., PAVIA D., PESARESI C., SALVATORI L.M., <i>Utilizzo dei servizi di emergenza, status socioeconomico e deprivazione territoriale: uno studio multidisciplinare a partire dai dati di accesso al Pronto Soccorso del Policlinico Umberto I di Roma e del Censimento ISTAT 2011</i>, poster per il XLII Convegno AIE, Lecce, 2018.</p>
Curatele	<p>PASQUINELLI D., PAVIA D., PESARESI C., a cura di, <i>Geografia per l'inclusione: riferimenti teorici e buone prassi</i>, Milano, Franco Angeli, 2017.</p>
Cronache e recensioni su riviste scientifiche di fascia A	<p>PAVIA D., recensione di Albanese V., Greco V., Proto M. <i>Geography and the ICT: New technologies & geographical research</i>, Bologna, Bonomia University Press, 2018, pp. 176, in Semestrale degli Studi e delle Ricerche di Geografia, 1, 2019, pp. 203-204.</p> <p>PAVIA D., recensione di Albanese V. <i>Il Territorio mediato. Sentiment Analysis Methodology e la sua applicazione in Salento</i>, Bologna, Bonomia University Press, 2017, pp. 187, in Semestrale degli Studi e delle Ricerche di Geografia, 2, 2017, pp. 181-182.</p> <p>PAVIA D., cronaca Adolfo Pérez Esquivel, 'Defend this little planet called Earth': lectio magistralis a 'La Sapienza', in Semestrale degli Studi e delle Ricerche di Geografia, 2, 2016, pp. 187-190.</p>
Cronache e recensioni su riviste scientifiche	<p>PAVIA D., cronaca <i>Presentazione del volume Il GPS della disuguaglianza. Il mondo sotto lo sguardo di papa Francesco di Gino De Vecchis. Roma, lunedì 4 marzo 2019</i>, in Ambiente, Società e Territorio, 1, 2019, p. 47.</p> <p>PAVIA D., cronaca <i>3° Conferenza Rittmann per Giovani Ricercatori. Roma, 30 gennaio - 1° febbraio 2019</i>, in Ambiente, Società e Territorio, 1, 2019, p. 42.</p> <p>PAVIA D., cronaca <i>Una giornata di studio in memoria di un Maestro, Carta Internazionale sull'Educazione Geografica. L'eredità di Andrea A. Bissanti</i>, Sapienza Università di Roma, 12 febbraio 2018", in Ambiente, Società e Territorio, 1, 2018, pp. 18-19.</p> <p>PAVIA D., cronaca <i>Due giorni di confronto e aggiornamento sulle soluzioni geo-spaziali. Conferenza ESRI Italia 2019, Roma, 10-11 maggio</i>, in Bollettino AIC nr. 165, 2018 (in stampa).</p>

Premi e riconoscimenti

Premio ESRI *Young Scholar Award* per l'Italia per *Outstanding Achievement in GIS*, luglio 2018, San Diego, USA.

Premio ESRI Italia *Geobservatory* a Sapienza Università di Roma per la Story Map *Passato e presente, nell'area vesuviana e flegrea, in un'applicazione multistrato*, maggio 2018, Roma.

Riconoscimento di spiccato valore metodologico e notevole innovatività nell'applicazione combinata delle funzionalità GIS (Prot. n. 18-156) con il lavoro *Procedure metodologico-applicative per la ricostruzione dei paesaggi e l'analisi evolutiva. Modellizzazioni con ArcGIS for desktop e ArcGIS Pro in aree a elevato rischio vulcanico* presentato il 19.12.2017 presso Esri Italia e pubblicato nel n. 1 2018 della rivista J-Reading (Journal of Research and Didactics in Geography), come "Pesaresi C. e Pavia D., *Multiphase procedure for landscape reconstruction and their evolution analysis. GIS modelling for areas exposed to high volcanic risk* (pp. 17-41)".

Premio AIIG Sez. Roma per le *Elevate competenze applicative e didattiche in ambiente GIS*, aprile 2017, Roma.

Incarichi Universitari

Data	Dall'11 al 26 luglio 2019.
Incarico	Docente a contratto presso l'Università Roma Tre per lo svolgimento dell'incarico didattico di 2CFU nell'ambito del Master <i>Digital Earth and smart governance: strategie e strumenti GIS per la gestione dei beni territoriali e culturali</i> , intitolato I GIS nello studio delle dinamiche territoriali.
Data	Da giugno 2019, tutt'ora in corso.
Incarico	Collaboratore al Progetto <i>PYRGI, Port of Caere in the ancient Mediterranean Sea. An Etruscan city, its Port and its great maritime Sanctuary</i> , Sapienza Università di Roma; responsabile Prof.ssa Laura Maria Michetti.
Periodo	Da marzo 2019, tutt'ora in corso.
Incarico	Cultore della materia in "Applicazioni GIS" della Sapienza Università di Roma.
Periodo	Da dicembre 2017, tutt'ora in corso.
Incarico	Tutor in <i>Applicazioni GIS</i> per gli studenti laureandi dei Corsi di laurea in geografia, triennale e magistrale, della Sapienza Università di Roma.
Data	Da giugno 2017 a settembre 2017.
Incarico	Collaboratore nello svolgimento dell'attività di <i>Elaborazione di scene tridimensionali e rendering geografici in ambiente GIS</i> , Sapienza Università di Roma; responsabile Prof. Cristiano Pesaresi.
Data	Da maggio 2017, tutt'ora in corso.
Incarico	Collaboratore al Progetto <i>Paesaggi urbani e rurali antichi nella regione Lazio (metà del IX secolo a.C. – metà del VI secolo d.C.): Latium Vetus e Latium Adiectum</i> . Analisi, ricostruzione e contestualizzazione delle architetture e dell'urbanistica antica per atlanti e musei delle città e dei territori, Sapienza Università di Roma, Regione Lazio; responsabile Prof. Paolo Carafa.

Data	Da maggio 2016 ad aprile 2017.
Incarico	Assegnista di ricerca in <i>Metodologie operative GIS per la gestione dei rischi ambientali</i> presso Sapienza Università di Roma.
Data	Da maggio 2016, tutt'ora in corso.
Incarico	Collaboratore al progetto di ricerca multidisciplinare <i>GIS4RISKS. Synergic use of GIS applications for analysing volcanic and seismic risks in the pre and post event</i> , approvato dalla "Commissione Ricerca della Sapienza Università di Roma" tra i progetti di ricerca ad elevato tasso di innovazione; responsabile Prof. Cristiano Pesaresi.
Data	Da novembre 2016, tutt'ora in corso.
Incarico	Componente del gruppo di ricerca per il progetto di Ateneo <i>3D and 4D Simulations for Landscape Reconstruction and Damage Scenarios. GIS Pilot Applications</i> (Categoria: Progetti Grandi) approvato dalla "Commissione Ricerca della Sapienza Università di Roma", 2017-2018; responsabile Prof. Cristiano Pesaresi.

Incarichi in Editoria Geografica

Data	Da maggio 2018, tutt'ora in corso.
Incarico	Co-Responsabile dell'Editorial board di <i>Journal of Research and Didactics in Geography (J-READING)</i> .
Data	Da gennaio 2018, a maggio 2018.
Incarico	Componente dell'Editorial board di <i>Journal of Research and Didactics in Geography (J-READING)</i> .

Incarichi in Sodalizi Geografici

Data	Da ottobre 2019, tutt'ora in corso.
Incarico	Componente dell'Ufficio Sociale dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia (AIIG), Ente accreditato presso il MIUR (D. M. 27.02.2003) e Società di Cultura del Territorio e di Protezione Ambientale.
Data	Da settembre 2015, tutt'ora in corso.
Incarico	Componente del Consiglio Provinciale di Roma dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia (AIIG), Ente accreditato presso il MIUR (D. M. 27.02.2003) e Società di Cultura del Territorio e di Protezione Ambientale.

Incarichi Organizzativi

Data	11 novembre 2019.
Ruolo e convegno	Membro del comitato ordinatore del Convegno <i>GIS Day: Geografia medica e applicazioni GIS per l'utilità sociale</i> , organizzato dal Cdl in Scienze Geografiche per l'Ambiente e la Salute di Sapienza Università di Roma.
Data	4 dicembre 2018.
Ruolo e convegno	Responsabile della segreteria organizzativa dell'evento <i>GIS Day. Applicazioni GIS, Rendering geografici, Modelli tridimensionali. Casi di studio in aree fragili</i> , promosso dal Cdl in Scienze geografiche per l'ambiente e la salute e dal Laboratorio GeoCartografico del Dipartimento di Lettere e Culture Moderne della Sapienza Università di Roma, Sapienza Università di Roma.
Data	10 e 24 novembre 2018.
Ruolo ed evento	Membro dell'organizzazione dell'evento <i>Gli strumenti del geografo</i> , promosso dall'AIIG sez. Lazio, Sapienza Università di Roma.
Data	6 aprile 2018.
Ruolo ed evento	Membro dell'organizzazione dell'evento <i>Notte europea della geografia: il mestiere del geografo</i> , dall'AIIG sez. Lazio, Parco Regionale dell'Appia Antica, Roma.
Data	29 settembre – 3 ottobre 2016.
Ruolo e convegno	Componente del comitato ordinatore del 59° Convegno nazionale <i>Geografie Disuguali</i> , promosso dall'AIIG, Sapienza Università di Roma.

Attività Didattica Universitaria

Periodo	A.a. 2019/2020.
Ruolo e attività	Docente per il corso di Geografia (8 ore) del Prof. Gino De Vecchis per il Cdl in Scienze della Formazione Primaria, attività di didattica integrativa condotta nell'ambito del Dottorato in Studi geografici.
Data	11 novembre 2019.
Ruolo e attività	Docente e coordinatore dell'AAF (8 ore) <i>Geografia medica e applicazioni GIS. Esemplicazioni e casi di studio</i> per gli studenti del corso di laurea triennale in "Scienze Geografiche per l'Ambiente e la Salute", Sapienza Università di Roma.
Data	8, 22 ottobre, 12 novembre 2019.
Ruolo e attività	Docente e coordinatore dell'AAF (9 ore) <i>Paesaggio e catastrofi</i> per gli studenti del corso di laurea triennale in "Scienze Geografiche per l'Ambiente e la Salute", Sapienza Università di Roma.

Data	24 settembre 2019.
Ruolo e attività	Docente e coordinatore dell'AAF (8 ore) <i>Strumenti GIS e GNSS per la mappatura del territorio</i> per gli studenti del corso di laurea triennale in "Scienze Geografiche per l'Ambiente e la Salute", Sapienza Università di Roma.
Data	11, 12, 25, 26 luglio 2019.
Ruolo e attività	Docente del modulo <i>I GIS nello studio delle dinamiche territoriale</i> (16 ore, 2 CFU) nell'ambito del Master di II livello <i>Digital Earth and Smart Governance</i> , Università degli Studi di Roma Tre.
Data	26, 27 marzo, 3 aprile 2019.
Ruolo e attività	Docente di <i>Sistemi GIS</i> (12 ore) nel corso di <i>Informatica Applicata</i> (6 CFU) della Prof.ssa Antonella Poggi per gli studenti del CdL magistrale <i>Gestione e Valorizzazione del Territorio</i> , Sapienza Università di Roma.
Data	19 e 23 ottobre 2018.
Ruolo e attività	Docente e coordinatore dell'AAF (12 ore) <i>GIS e pianificazione territoriale: un'indagine sul T.A.P. e l'area di progetto</i> per gli studenti del corso di laurea triennale in "Scienze Geografiche per l'Ambiente e la Salute", Sapienza Università di Roma.
Data	13, 20, 24, 27 aprile 2018.
Ruolo e attività	Docente di <i>Sistemi GIS</i> (12 ore) nel corso di <i>Informatica Applicata</i> (6 CFU) della Prof.ssa Antonella Poggi per gli studenti del CdL magistrale <i>Gestione e Valorizzazione del Territorio</i> , Sapienza Università di Roma.
Data	16, 23, 24 gennaio e 2 febbraio 2017.
Ruolo e attività	Docente e coordinatore dell'Attività Informatica (12 ore) <i>Metodologie e Strumenti GIS per la Georeferenziazione e l'Analisi del Territorio</i> per gli studenti del corso di laurea triennale in "Scienze Geografiche per l'Ambiente e la Salute", Sapienza Università di Roma.
Data	3 luglio 2017.
Ruolo ed evento	Co-responsabile e relatore del Seminario laboratoriale (6 ore) intitolato <i>Metodi e strumenti per la gestione di una banca dati geografica</i> , svoltosi presso il Laboratorio GeoCartografico del Dipartimento di Scienze documentarie, linguistico-filologiche e geografiche della Sapienza Università di Roma nell'ambito del progetto di ricerca archeologica "Lazio Antico".
Data	9 -10 marzo 2017.
Ruolo ed evento	Responsabile e relatore del Seminario di Alta Formazione (6 ore) intitolato <i>Metodologie per la georeferenziazione della cartografia storica</i> , organizzato dai Cdl triennale e magistrale in Geografia di Sapienza Università di Roma.

Data	20 e 25 febbraio 2014.
Ruolo ed evento	Responsabile e relatore del Seminario laboratoriale (12 ore) intitolato <i>Applicazioni GIS per una mappatura digitalizzata del territorio</i> , organizzato dai Cdl triennale e magistrale in Geografia di Sapienza Università di Roma.

Data	7 e 14 ottobre 2016.
Ruolo ed evento	Responsabile e relatore del Seminario laboratoriale (12 ore) intitolato <i>Funzionalità dei geodatabase per la gestione e il governo dei dati geografici</i> , organizzato dall'AIIG Sez. Lazio, Sapienza Università di Roma.

Relazioni a Convegni e Seminari

Data	11 novembre 2019.
Evento	Relatore dell'intervento <i>Creazione di geodatabase omogenei per analisi spaziali in ambiente GIS</i> , svolto nell'ambito del Convegno <i>GIS Day: Geografia medica e applicazioni GIS per l'utilità sociale</i> , organizzato dal Cdl in Scienze Geografiche per l'Ambiente e la Salute di Sapienza Università di Roma.

Data	5 ottobre 2019.
Evento	Relatore dell'intervento <i>The Past from Its Maps: A GIS Study on Urban Sprawl History</i> , svolto nell'ambito del <i>II International Congress on Geographical Education</i> , organizzato dall'Osmangazi Üniversitesi presso Eskişehir, Turchia.

Data	3 ottobre 2019.
Evento	Partecipante al <i>panel Supporting Geographical Education: Perspective from Associations</i> , svolto nell'ambito del <i>II International Congress on Geographical Education</i> , organizzato dall'Osmangazi Üniversitesi presso Eskişehir, Turchia.

Data	13 settembre 2019.
Evento	Relatore dell'intervento <i>GIS, geotecnologie e storytelling digitale, tra letteratura e moderna geografia</i> , svolto nell'ambito del XXIII congresso dell'Associazione Degli Italianisti (ADI), organizzato dall'ADI in collaborazione con l'Università di Pisa e la Scuola Normale Superiore, presso il Palazzo Boileau, sede dell'Università di Pisa.

Data	28 giugno 2019.
Evento	Relatore dell'intervento <i>Mapping the ancient urban density, turning a map in dataset</i> , svolto nell'ambito del congresso <i>Time in Space. Geohistorical Applications, Methods and Theories in GIScience</i> , organizzato dall'Università di Pisa presso la Foresteria Lungarno Sidney Sonnino, Pisa.

Data	27 giugno 2019.
Evento	Relatore dell'intervento <i>I GIS tra ricerca scientifica e analisi geospaziale e multitemporale</i> , svolto nell'ambito del seminario <i>I sistemi GIS tra ricerca scientifica e pratica professionale</i> , organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli presso la Sala Spinelli del Dip. Di Scienze Politiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli.
Data	20 maggio 2019.
Evento	Relatore dell'intervento <i>Capire il mondo tramite un atlante digitale</i> , svolto nell'ambito del seminario nazionale <i>Cittadinanza e sostenibilità</i> , organizzato dalla Direzione Generale per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale d'Istruzione del MIUR et al. presso Hotel 501, Vibo Valentia.
Data	2 aprile 2019.
Evento	Relatore al seminario <i>Strumenti e metodi di narrazione cartografica: capire il mondo e raccontarlo "geograficamente"</i> nell'ambito dell'evento GeoFesta 2019, organizzato dal Dipartimento SAGAS, dell'Università di Firenze et al., Firenze.
Data	25 marzo 2019.
Evento	Relatore alla Conferenza <i>La geografia può servire a fare la guerra, ma è fondamentale al servizio della pace</i> , organizzata dall'AIIG Sez. Lazio presso la Facoltà di Lettere e Filosofia, Sapienza Università di Roma.
Data	18 febbraio 2019.
Evento	Relatore al seminario <i>Storytelling geografico per una didattica attiva</i> , svolto nell'ambito del Convegno 'Geografia materia "ponte" verso le altre discipline', organizzato dalla Casa editrice 'La Scuola', Sapienza Università di Roma.
Data	14 novembre 2018.
Evento	Relatore dell'introduzione al seminario <i>Scegliere template e costruire Story Maps</i> , svolto nell'ambito del Convegno <i>GIS Day: Applicazioni GIS, Rendering geografici, Modelli tridimensionali. Casi di studio in aree fragili</i> , organizzato dal Cdl in Scienze Geografiche per l'Ambiente e la Salute di Sapienza Università di Roma.
Data	24 settembre 2018.
Evento	Relatore alla Conferenza <i>Mappe della geograficità e viaggio virtuale tra i paesaggi del mondo</i> , organizzata dall'AIIG Sez. Lazio presso la Facoltà di Lettere e Filosofia, Sapienza Università di Roma.

Data	17 maggio 2018.
Evento	Relatore all'intervento <i>Procedura in ambiente GIS per la modellizzazione dei paesaggi densamente abitati</i> , svolto nell'ambito della Conferenza ESRI Italia 2018 presso l'Ergife Palace Hotel, Roma. Presentazione della Storymap <i>Passato e presente, nell'area vesuviana e flegrea, in un'applicazione multistrato</i> presso la Conferenza ESRI Italia 2018, Roma.
Data	6 aprile 2018.
Evento	Relatore al seminario <i>Passato e presente in cartografia. Le geotecnologie nella ricostruzione dei paesaggi storici</i> , svolto nell'ambito della "Notte della Geografia" presso il Parco Regionale dell'Appia Antica.
Data	7 dicembre 2017.
Evento	Relatore al seminario <i>Strumenti GIS per la gestione dei beni territoriali</i> , organizzato dal Master di II livello in Digital earth e Smart governance Strategie e strumenti GIS per la gestione dei beni territoriali e culturali, Università Roma Tre.
Data	25 settembre 2017.
Evento	Relatore alla Conferenza <i>Navigando per il mondo con Bing e Google Maps</i> , organizzata dall'AIIG Sez. Lazio presso la Facoltà di Lettere e Filosofia, Sapienza Università di Roma.
Data	11 maggio 2017.
Evento	Relatore all'intervento <i>Applicazioni GIS per gli studi di rischio vulcanico nella Provincia di Napoli</i> , svolto nell'ambito della Conferenza ESRI Italia 2017, Roma.
Data	8 maggio 2017.
Evento	Relatore al seminario <i>Vesuvio e Campi Flegrei... dal XIX secolo a oggi. Applicazioni GIS per la ricostruzione dei paesaggi del passato e la simulazione degli scenari di danno</i> , Sapienza Università di Roma. Intervento volto a evidenziare alcuni aspetti tecnico-metodologici nell'ambito dei progetti <i>GIS4RISKS. Synergic use of GIS applications for analysing volcanic and seismic risks in the pre and post event</i> e <i>3D and 4D Simulations for Landscape Reconstruction and Damage Scenarios. GIS Pilot Applications</i> .
Data	21 aprile 2016.
Evento	Relatore all'intervento <i>I Luoghi pavesiani e la loro evoluzione: applicazione GIS per un'analisi diacronica dell'uso del suolo di Santo Stefano Belbo</i> , svolto nell'ambito della Conferenza ESRI Italia 2016, Roma.

Laboratori e seminari

Data	18 gennaio 2019.
Ruolo ed evento	Co-responsabile e relatore del Seminario laboratoriale (3 ore) intitolato <i>Il mondo in una banca dati: Strumenti e metodi per la realizzazione di un database topografico</i> , organizzato dall'AIIG Sez. Lazio, Sapienza Università di Roma.
Data	23 marzo 2018.
Ruolo ed evento	Co-responsabile e relatore del Seminario laboratoriale (3 ore) intitolato <i>Laboratorio GIS: simulazioni per la gestione dei rischi</i> , svolto nell'ambito dell'evento <i>GeoFesta 2018</i> , Carrara.
Data	23 febbraio e 12 marzo 2018.
Ruolo ed evento	Co-responsabile e relatore del Seminario laboratoriale (6 ore) intitolato <i>GIS e analisi spaziale: le geotecnologie a supporto della gestione delle emergenze</i> , organizzato dall'AIIG Sez. Lazio, Sapienza Università di Roma.
Data	6 e 10 aprile 2017.
Ruolo ed evento	Co-responsabile e relatore del Seminario laboratoriale (6 ore) intitolato <i>Telerilevamento, fotointerpretazione e applicazioni GIS per l'analisi dei cambiamenti territoriali</i> , organizzato dall'AIIG Sez. Lazio, Sapienza Università di Roma.
Data	1° ottobre 2017.
Ruolo ed evento	Co-responsabile e relatore dell'Officina Didattica <i>GIS e geotecnologie</i> , svoltasi in occasione del <i>20° Corso nazionale di Formazione e sperimentazione didattica del 59° Convegno nazionale AIIG</i> , organizzato dall'AIIG, Sapienza Università di Roma.
Data	27 settembre 2017.
Ruolo ed evento	Co-responsabile e relatore del Seminario laboratoriale (4 ore) intitolato <i>Realizzazione di modelli tridimensionali e animazioni video</i> , organizzato dall'AIIG Sez. Lazio, Sapienza Università di Roma.

Esperienze lavorative in ambito GIS

Periodo	10/2017, in corso.
Azienda	Terna SpA Unità Ingegneria Ambientale, via Egidio Galbani n. 70, 00156, Roma.
Mansioni	Programmatore Python, operatore desktop GIS.
Note	Consulenza svolta per conto di Agros Realizzazioni Srl

Periodo	10/2015 - 09/2017, 01/2020 - in corso.
Azienda	ESRI Italia SpA Via Casilina n. 98, 00182, Roma.
Mansioni	Docente per i corsi certificati, programmatore Python, operatore desktop GIS.
Note	Consulenza svolta per conto di Energent SpA
Periodo	07/2013 - 03/2014, 03/2015 - 03/2016.
Azienda	Georilievi Impei Srl Via della Villa n. 27, Rocca S. Stefano, RM.
Mansioni	Programmatore Python, operatore desktop GIS.

Esperienze professionalizzanti

Periodo	03/2014 – 03/2015.
Esperienza	Servizio civile svolto a Quito, Ecuador, nell'ambito del progetto <i>Caschi Bianchi: Interventi Umanitari in Aree di Crisi</i>
Ente	ENGIM Internazionale, via Belvedere Montello, 77, Roma
Periodo	02/2010 – 06/2010.
Esperienza	Progetto ERASMUS svolto presso la <i>University of Malta</i> nell'ambito degli studi triennali condotti presso Sapienza Università di Roma
Periodo	09/2015, 09/2020.
Esperienza	Coordinatore e referente dell'Associazione ONLUS <i>Misericordie di Roma - Appio Tuscolano</i> , nell'ambito dei servizi di assistenza agli indigenti. Volontario dell'Associazione dal 2009 nei servizi socio-sanitari e di Protezione Civile, con partecipazione ad emergenze nazionali quali i terremoti d'Abruzzo 2009 ed Emilia Romagna 2012
Periodo	2007 – 2012.
Esperienza	Volontario dell'Associazione ONLUS <i>Lunaria</i> nell'ambito di progetti svolti in Grecia, Spagna, Turchia, Marocco, Ucraina e Armenia, relativamente alla sensibilizzazione ambientale e alla valorizzazione territoriale

Data e luogo

Firma

16/10/2020
