

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Nazionalità

Data di nascita

**Menegon Stefano**

via Vivaldi, 7 int. 1, 31044, Montebelluna (TV), Italy

Italiana

22 Agosto 1973

## Esperienza professionale

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e  
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

Tipo o settore d'attività

da Settembre 2004 ad oggi

Socio fondatore di MPASolutions (spin off FBK-irst), responsabile dell'innovazione e dello sviluppo.

Coordino la ricerca, la progettazione e lo sviluppo di geodatabase relazionali e di soluzioni WebGIS avanzate ed interoperabili per la pubblicazione e la gestione di informazioni spazio-temporali 2D (con recenti sperimentazioni in campo 3D). Seguo la progettazione e l'implementazione di Sistemi Informativi Territoriali per pubbliche amministrazioni e privati. Mi occupo dell'organizzazione di attività seminariali, corsi di formazione e tutoraggio nell'ambito dei Sistemi Informativi Geografici, in particolare Open Source, partecipando direttamente anche alle attività di docenza.

MPASolutions Cooperativa a r.l.

via Lung'Adige S.Nicolò, 18

38100 Trento (TN)

Information Communication Technology (ICT): GIS e WebGIS

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e  
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

Tipo o settore d'attività

da Aprile 2000 a Settembre 2004

Ricercatore

La mia attività di ricerca si è concentrata nell'ambito della geoinformatica applicata approfondendo l'integrazione tra metodi di machine learning, modellistica predittiva e Sistemi Informativi Geografici. Parallelamente sono stato il responsabile della progettazione e dello sviluppo dei sistemi WebGIS, interattivi e partecipativi, a supporto delle attività di ricerca del gruppo MPBA.

Istituto Trentino di Cultura - Centro per la ricerca scientifica e Tecnologica. Via Sommarive 18, 38100 Trento (TN)

Information Communication Technology (ICT): Modelli predittivi per l'analisi di dati Biologico-ambientali

## Istruzione e formazione

Date

Certificato o diploma ottenuto  
Principali materie/Competenze  
professionali apprese

Nome e tipo d'istituto di  
istruzione o formazione

Date

Certificato o diploma ottenuto

Giugno 2000

Abilitazione alla libera professione di Ingegnere

Abilitazione professionale

Università degli Studi di Trento

Marzo 2000

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Principali materie/Competenze professionali apprese

Materie propedeutiche e comuni a tutti i corsi di ingegneria: Analisi Matematica, Fisica, Chimica, ecc; materie di ingegneria idraulica: Idraulica, Costruzioni Idrauliche, ecc.; corsi di ingegneria sanitaria; corsi finalizzati alla comprensione dei principali fenomeni ambientali e territoriali: Ingegneria del Territorio, Protezione Idraulica del Territorio, Pianificazione Ecologica del Territorio, Applicazioni di Chimica e Chimica Ambientale; e materie finalizzate a fornire alcune competenze tecnologiche a supporto dei processi decisionali in ambito territoriale: Topografia, Fotogrammetria, Cartografia Numerica.

In particolare, con la tesi di laurea svolta presso l'ITC-irst (ora FBK-irst) di Trento, si sono approfonditi gli aspetti relativi ai Sistemi Informativi Territoriali e alle loro applicazioni in ambito ambientale: titolo della tesi "Metodologie GIS per la valutazione predittiva dei miglioramenti ambientali su piccola scala." Relatori: Prof. G. Battista Benciolini, Prof. Maria Giulia Cantiani, correlatori: Dott. Cesare Furlanello (ITC-irst), Dott. Marco Ciolli.

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Trento

Livello nella classificazione nazionale

105/110

Date

1992

Certificato o diploma ottenuto  
Principali materie/Competenze professionali apprese

Diploma di Maturità Tecnica per Geometri

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Materie base di scuola superiore con particolare riferimento agli studi tecnici.

Livello nella classificazione nazionale

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "L. Einaudi", Montebelluna (TV)

50/60

## Capacità e competenze professionali

Madrelingua/e

**Italiano**

Altra/e lingua/e

Autovalutazione  
Livello europeo<sup>(\*)</sup>

Comprensione		Parlato				Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

<sup>(\*)</sup> Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Inglese**

Capacità e competenze sociali

Capacità a relazionarsi positivamente in contesti articolati, anche multiculturali e in situazioni di disagio sociale; capacità maturata sia in contesto lavorativo che grazie alle diversificate esperienze di volontariato.

Capacità e competenze organizzative

Esperienza nel coordinare gruppi di lavoro, finalizzati in particolare allo sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche, sia tramite contatto diretto che utilizzando mezzi di comunicazione alternativi (mailing list, chat, voip, forum).

## Capacità e competenze tecniche

Conoscenze approfondite nell'utilizzo avanzato dei Sistemi Informativi Territoriali per la modellizzazione di fenomeni ambientali e territoriali. Particolare capacità nell'estrazione di indicatori ambientali multiscalarari da ortofoto digitali, da immagini di Remote Sensing e dall'analisi morfologica del terreno.

Conoscenze specifiche per un corretto approccio metodologico all'analisi statistica uni- e multi-variata con particolare riferimento alle tecniche di Machine Learning.

Competenze specialistiche nell'utilizzo e nello sviluppo del GIS Open Source GRASS e nell'impiego degli strumenti e delle procedure per lo sviluppo condiviso dei progetti software (csv, svn, issue tracking system); competenze maturate dalla collaborazione con il team di sviluppo di GRASS (MPBA è stato centro di coordinamento internazionale) e dalla successiva partecipazione al team di sviluppo di MapBuilder.

Conoscenze e capacità approfondite nella progettazione di applicativi WebGIS dedicati alla diffusione di informazioni, alla raccolta e gestione di dati georiferiti e, grazie all'integrazione con applicazioni di machine learning, al monitoraggio e a supporto delle decisioni.

Grande esperienza nell'impiego combinato e sinergico di strumenti Open Source (in modo particolare GIS, WebGIS, RDBMS e software di analisi statistica avanzata) e nella personalizzazione, estensione e adattamento del software stesso.

Capacità di lavorare in equipe multifunzionali e/o intersettoriali, in settori applicativi diversificati, finalizzata alla disseminazione delle nuove tecnologie informatiche per la soluzione di problematiche specifiche e per la valorizzazione delle risorse informative, con particolare riferimento agli ambiti territoriali e ambientali.

Grande esperienza di sviluppo di tecnologie geoinformatiche per le pubbliche amministrazioni.

Notevole esperienza degli aspetti e delle problematiche relative all'interoperabilità dei dati, conoscenza approfondita di numerosi standard dell'Open Geospatial Consortium (OGC): WMS, WFS, WFS-T, GML ecc.

Esperienza altresì nell'uso di attrezzature per il rilievo topografico: GPS, total station, teodoliti, tacheometri, livelli, ecc.

## Capacità e competenze informatiche

Estesa esperienza e conoscenza diffusa, maturata in ambito universitario e lavorativo, degli aspetti sistemistici, di programmazione e di utilizzo di molteplici applicazioni, nella maggior parte dei settori informatici, dai programmi da ufficio (word processor, spreadsheet ecc.) ai sistemi informativi territoriali (desktop mapping, geostatistica, web mapping, geodatabase), ai databases relazionali, applicazioni web, grafica vettoriale e raster, utilità di sistema, ecc.

In particolare, conoscenza professionale dei software GIS GRASS, UMN MapServer, OpenLayers, MapFish, Geonetwork, GeoServer, QGis, gvSIG, PostGIS dei DBMS PostgreSQL, MySQL delle librerie GIS Gdal-Ogr, Proj, Geos dei software statistici S-PLUS e R e dei linguaggi Python, PHP, JavaScript, HTML, XML, XSL, C, Perl e Fortran. Conoscenze di base di ESRI-ArcView.

Patente/i

Patente A-B

## Ulteriori informazioni

### Principali applicazioni e progetti sviluppati

Di seguito alcuni significativi progetti di cui ho coordinato lo sviluppo o a cui ho collaborato in maniera fondamentale alla realizzazione:

Da Gennaio 2006 a Dicembre 2009

Progetto MITRIS FVG: sistema integrato di monitoraggio e di gestione dell'incidentalità stradale, il sistema collega a scala regionale tutti i processi di raccolta dati esistenti (Carabinieri, Polizia Stradale, Polizie Municipali, Dati Sanitari PS - 118 - SDO) ed è dotato degli strumenti geoinformatici per la valutazione della necessità ed efficacia degli interventi (WebGIS, report, strumenti di segnalazione del rischio), i modelli di analisi predittiva e gli strumenti per la stima dei costi sanitari legati ad ogni situazione critica (intersezione o tratto stradale).

Committente: Regione Friuli Venezia Giulia.

Realizzazione: MPASolutions in collaborazione con FBK-irst.

Da Settembre 2007 a Dicembre 2010

Progetti Westdarfur e Chad: piattaforme WebGIS per la raccolta e per la condivisione di informazioni sulla presenza di sfollati e rifugiati e sui movimenti di popolazione nelle aree di crisi umanitaria in Darfur e Chad.

Committente: Alto Commissariato delle Nazioni Unite per i Rifugiati (UNHCR).

Realizzazione: INTERSOS con il supporto tecnico di MPASolutions e FBK-irst.

Da Settembre 2007 a Dicembre 2010

Progetto Epidemiologia spaziale Chikungunya: sistema WebGIS integrato per la gestione, l'analisi e la visualizzazione di dati georeferenziati relativi alle infezioni da arbovirus (Chikungunya) per la Regione Emilia Romagna.

Committente: Servizio Sanitario Regionale dell'Emilia Romagna.

Realizzazione: MPASolutions supporto statistico di FBK-irst.

Da Settembre 2007 a Dicembre 2010

Progetto PASSI (Progressi delle Aziende Sanitarie per la Salute in Italia): realizzazione dell'infrastruttura informatica, del portale Web e delle elaborazioni GIS per l'omonimo progetto del Centro nazionale di epidemiologia, sorveglianza e promozione della salute (Cnesps - Iss) per la sorveglianza dei fattori comportamentali di rischio e per il monitoraggio dei programmi di prevenzione delle malattie croniche in tutte le Regioni ed ASL italiane.

Committente: Istituto Superiore di Sanità (Iss).

Realizzazione: MPASolutions.

Da Giugno 2007 a Dicembre 2010

Progetto Okkio alla Salute: realizzazione dell'infrastruttura informatica e del portale Web dell'omonimo progetto del Centro nazionale per la prevenzione e il controllo delle malattie (organismo di coordinamento tra il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali e le Regioni per le attività di sorveglianza, prevenzione e risposta tempestiva alle emergenze) finalizzato all'indagine nazionale sui rischi comportamentali che possono compromettere la salute e la crescita sana nei bambini della scuola primaria.

Committente: Istituto Superiore di Sanità (ISS).

Realizzazione: MPASolutions.

Da Luglio 2001 ad oggi

Progetti MITRIS TN: sistema integrato di monitoraggio e di gestione dell'incidentalità stradale, il sistema collega a scala regionale tutti i processi di raccolta dati esistenti (Carabinieri, Polizia Stradale, Polizie Municipali, Dati Sanitari PS - 118 - SDO) ed è dotato degli strumenti geoinformatici per la valutazione della necessità ed efficacia degli interventi (WebGIS, report, strumenti di segnalazione del rischio), i modelli di analisi predittiva e gli strumenti per la stima dei costi sanitari legati ad ogni situazione critica (intersezione o tratto stradale).

Committente: progetto pilota finanziato dal Ministero della Salute, progetti successivi finanziati dalla Provincia Autonoma di Trento.

Realizzazione: FBK-irst e MPASolutions.

Il progetto è diventato il dispositivo ufficiale pubblico di raccolta degli incidenti stradali per la Provincia Autonoma di Trento.

Riconoscimento nazionale "Premio Regionando 2005: Progetto Segnalato" Forum P.A.

Da Luglio 2001 a Dicembre 2008

Progetti UXB: analisi del rischio da bombe aeree inesplose in Valle dell'Adige. Il sistema è costituito dall'integrazione di un modello cartografico di rischio (sviluppato da oltre 1500 immagini aeree storiche e dai report di missione) e da un WebGIS per l'accesso alle informazioni e dotato di procedure automatiche per la valutazione del rischio di nuove costruzioni e per il calcolo dei costi di bonifica.

Committente: Servizio Prevenzione Calamita Pubbliche della Provincia Autonoma di Trento.

Realizzazione: FBK-irst e MPASolutions.

La procedura è diventata strumento istituzionale della Provincia ed inserita nel piano di protezione civile.

Riconoscimento nazionale "Premio Regionando 2005: Menzione di Merito" Forum P.A.

Da 2003 a 2005

Progetto Neoboschi (valutazione dei boschi di neoformazione in provincia di Trento): la parte di nostra competenza ha previsto l'ortorettificazione dell'intero volo aereo del 1973 per la provincia di Trento, la successiva mosaicatura dei fotogrammi e la classificazione automatica delle ortofoto del 1973 e del 1999 per la valutazione dell'evoluzione delle zone boscate

Committente: Servizio Foreste della Provincia Autonoma di Trento.

Realizzazione: MPASolutions in collaborazione con FBK-irst, con ISAFa e con l'Università di Padova.

Da 2001 a 2003

Progetto UsIBI (Strumenti informatici e modelli di sorveglianza epidemiologico-faunistica): analisi della distribuzione spaziale del rischio di presenza di zecche e delle malattie trasmesse in provincia di Belluno e strumenti WebGIS per la gestione dei dati di censimento delle zecche e la consultazione dei risultati dei modelli di analisi.

Committente: ULSS di Belluno.

Realizzazione: FBK-irst.

Da 2003

Progetto Opere di Presa (ODP): servizio WebGIS per la gestione delle sorgenti e delle opere di presa per il territorio di competenza dell'ULSS di Belluno.

Committente: Servizio Igiene e Sanità Pubblica - ULSS di Belluno.

Realizzazione: FBK-irst.

Da 2001 ad oggi

Progetti Fauna TN, Fauna BL: studio e realizzazione di strumenti informatici e di modelli a supporto delle attività di gestione della fauna selvatica in Provincia di Trento e di Belluno. In particolare la costruzione di strumenti (WebGIS e Machine Learning) per il monitoraggio del patrimonio faunistico, la sorveglianza dei fenomeni epidemiologici (rogna sarcoptica) e la prevenzione degli incidenti stradali con fauna selvatica lungo le reti stradali delle 2 province.

Committente: Provincia Autonoma di Trento, Provincia di Belluno.

Realizzazione: FBK-irst e MPASolutions.

Da 2001 a 2003

Progetti WebValley edizioni 2001, 2002, 2003: camp estivi di 3 settimane per studenti di 4<sup>a</sup> superiore.

Nel 2001 è stato affrontato in modo completo il problema della progettazione e costruzione di un servizio Internet innovativo per la gestione e la distribuzione di filmati e foto relativi a sentieri di montagna basato sul concetto di comunità virtuale di sviluppatori ed utenti. Si sono studiati tutti gli aspetti inerenti allo sviluppo di un servizio di questo tipo, le problematiche hardware e software: server, data base, interfaccia, servizi di mail e news per la gestione della comunità, gestione della documentazione, raccolta dati.

Nel 2002 si è affrontato il progetto di un avanzato sistema per il monitoraggio delle barriere architettoniche (SIMBA). Il sistema è stato pensato per fornire (in particolare alle persone disabili) le informazioni sulla fruibilità degli edifici attraverso la pubblicazione dei dati georeferenziati dei siti con relative schede informative.

Nel 2003 il gruppo ha lavorato alla realizzazione di un sistema informativo territoriale per la gestione avanzata dei dati per lo studio della popolazione dei cervi all'interno del Parco Nazionale dello Stelvio. Si sono studiate alcune soluzioni innovative per le elaborazioni "real-time" dei dati da radiocollare e la generazione dinamica dei tematismi (es home range).

Realizzazione: FBK-irst in collaborazione con l'IPRASE Trentino - Istituto Provinciale per la Ricerca e la Sperimentazione Educativa.

### **Attività didattica**

Docente del corso "Gli strumenti per i sistemi informativi territoriali" nell'ambito del corso di formazione "Il Software Libero nella pubblica amministrazione Le opportunità per gli enti e le imprese venete", Fondazione per l'Università e l'Alta Cultura in Provincia di Belluno, Feltre, 11 Dicembre 2009.

Docente del corso di formazione per insegnanti "Utilizzo di sistemi GIS Open Source", Istituto Tecnico Commerciale C. Battisti di Bolzano, Bolzano, 27-28 Novembre, 4-5 Dicembre 2007.

Docente del corso "GIS-GRASS", CNR, Istituto di Scienze Marine Sezione di Bologna, Bologna, 11-12-13 Giugno 2007.

Docente del corso "WebGIS Open Source", convenzione Merlino Servizi s.r.l. - Università del Sannio. Benevento, 18-19-20-21-22 Aprile 2005.

Docente del corso "GIS-GRASS", CNR, Istituto di Scienze Marine Sezione di Bologna, Bologna, 9-10-11 Febbraio 2005.

Esercitatore a contratto di "Advanced Data Base", Università degli Studi di Trento, Facoltà di Scienze, Corso di Laurea Specialistica in Informatica, Trento, a.a. 2003-2004

Correlatore Tesi di Laurea I livello presso la Facoltà di Scienze - Università degli Studi di Trento, a.a. 2003-2004. "Tecniche GIS di Histogram Matching e Image Blendig per la mosaicatura di ortofoto digitali", Relatore: L. Bruzzone, Correlatore: S. Menegon, Candidato: L. Zampa.

Correlatore Tesi di Laurea I livello presso la Facoltà di Scienze - Università degli Studi di Trento, a.a. 2003-2004. "Estrazione di Features di Tessitura Invarianti da Immagini Aerofotogrammetriche per il Riconoscimento di Neoformazioni Forestali", Relatore: L. Bruzzone, Correlatore: S. Menegon, Candidato: M. Papa.

Docente del corso "Sistemi Informativi Territoriali Dai GIS ai Web-GIS: Soluzioni Open Source." Master GIS "Tecnologie e applicazioni informatiche per la gestione territoriale", IIASS - Istituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici, Vietri sul Mare, 12-13-14 Maggio 2003.

Docente del corso "Tutorial di GRASS: GIS e integrazione con DBMS.", S. Fontanari, S. Menegon, Seminario University of Sannio, Benevento, 25/26/27 Febbraio 2003.

Docente del corso “Tutorial sui metodi di elaborazione da basi di dati georiferiti: GIS e integrazione a data base.”, S. Menegon, Seminario University of Sannio, Benevento, 27/28 Febbraio 2002.

Docente e responsabile della gestione del gruppo di lavoro alle edizioni di WebValley 2001-2002-2003: soggiorno-studio estivo organizzato dall’ITC-irst in collaborazione con l’IPRASE Trentino - Istituto Provinciale per la Ricerca e la Sperimentazione Educativa.

### **Pubblicazioni**

C. Furlanello, M. Neteler, S. Merler, S. Menegon, S. Fontanari, A. Donini, A. Rizzoli, and C. Chemini.

GIS and the Random Forest Predictor: Integration in R for Tick-borne Disease Risk Assessment.

In K. Hornik and F. Leisch, editors, *Proceedings of the 3rd International Workshop on Distributed Statistical Computing (DSC2003, Vienna, Austria, March 20-22)*, 2003.

<http://mpa.itc.it/papers/furlanello2003gis.pdf>

C. Furlanello, S. Merler, S. Menegon, S. Mancuso, and G. Bertiato.

New webgis technologies for geolocation of epidemiological data: an application for the surveillance of the risk of lyme borreliosis disease.

*Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiostimolazione*, 5(1):241–245, 2002

P. F. Moghadam, G. Dallago, S. Piffer, G. Zanon, S. Menegon, S. Fontanari, and C. Furlanello.

Epidemiology of traffic accidents in the province of trento: first results of an integrated surveillance system (mitris).

*Epidemiologia e prevenzione*, 29(3-4):172–9, May-Aug 2005

P. Brunetti, G. Dallago, S. Fontanari, and S. Menegon.

The technological infrastructure of passi: an innovative system using free and open-source software.

In *The 5th International Conference at the Italian Istituto Superiore di Sanità*, 24-25-26 October 2007

C. Furlanello, S. Merler, and S. Menegon.

Metodi informatici webgis per l’analisi e la sorveglianza epidemiologica delle infezioni trasmesse da zecche.

In G. Bertiato, editor, *Studio, Sorveglianza e Prevenzione delle Infezioni Trasmesse da Zecche.*, pages 61–77. Edizioni Grafiche Longaronesi, 2001

S. Menegon, M. Neteler, C. Furlanello, and S. Fontanari.

Open Source GIS/WebGIS nella Pubblica Amministrazione.

In *Proc. SALPA: Sapere libero e aperto nella Pubblica Amministrazione*, Pisa 22-23 marzo 2004, 2004.

<http://www.salpa.pisa.it/>

C. Furlanello, G. Zanon, S. Menegon, and S. Fontanari.

Metodi informatici per l’integrazione dei dati e la riduzione del rischio da incidente stradale.

In SIMEU, editor, *I Conferenza Nazionale sui Traumi della Strada*, Rome, Italy, 26 September 2002

S. Menegon, S. Fontanari, R. Blazek, M. Neteler, O. Dassau, S. Merler, and C. Furlanello.

Wildlife management and landscape analysis in the GRASS GIS.

In G.B. Benciolini, M. Ciolli, and P. Zatelli, editors, *Open source GIS – GRASS users conference 2002, Trento, Italy, 11-13 September 2002*. University of Trento, Italy, September 2002

A. Galea, S. Menegon, and P. Brunetti.  
Controlli di accesso su web services gis via proxy filtering.  
In *VIII Meeting degli utenti GRASS*, 14-15-16 February 2007

S. Menegon, S. Merler, M. Neteler, and C. Furlanello.  
GIS technologies for epidemiological surveillance of tick-borne infections.  
In *Third Italian GRASS users Meeting, Trieste, January 31 - February 1 2002*.  
University of Trieste, Italy, 2002

S. Menegon and P. Cavallini.  
Open source sul web: Mapserver.  
*MondoGIS*, 48:51-54, 2005

S. Menegon, A. Cosenza, and P. Cavallini.  
Geografia: il gis si sposta sul web.  
*Linux Magazine*, 10(57):91-94, 2005

### **Collaborazione a progetti Open Source internazionali**

2004

Sviluppo del modulo v.kernel per GRASS per la creazione di mappe di densità (kernel density estimation).

<http://grass.fbk.eu/>

[http://grass.fbk.eu/grass64/manuals/html64\\_user/v.kernel.html](http://grass.fbk.eu/grass64/manuals/html64_user/v.kernel.html)

da 2006 a 2007

Membro del team di sviluppo di MapBuilder: applicativo di WebMapping OGC Compliant.

<http://communitymapbuilder.org/>

### **Seminari e conferenze**

Presentazione alla conferenza "X Meeting degli Utenti Italiani GRASS e GFOSS".  
"Strumenti Open Source per la gestione vitivinicola: il caso studio di Cantine Ferrari",  
Cagliari Italy, 25 - 27 Febbraio 2009. <http://gfoss2009.crs4.it/en/node/98>

Seminario al workshop "The technological infrastructure of the Monitoring System".  
GeoNetwork opensource third annual workshop "An Open-Source WebGIS Platform to support Returnee Monitoring in West Darfur",  
FAO Headquarters, Rome, Italy, November 8, 2007. [http://geonetwork3.fao.org/workshops/workshop2007/MPASolutions\\_intr\\_tecn\\_infr.pdf](http://geonetwork3.fao.org/workshops/workshop2007/MPASolutions_intr_tecn_infr.pdf)

Seminario su invito al workshop "Sistemi informativi territoriali". Salpa 2005 - Sapere aperto nella pubblica amministrazione "L'Open Source nel processo di innovazione delle piccole e medie imprese",  
Tirrenia (PI), Italy, 8-9 Novembre 2005. <http://www.dge.it/invitosalpa2005.pdf>

Seminario al workshop "GIS e Open Source: lo stato dell'arte". Geoesplora 2005.  
"Soluzioni WebGIS Open Source", Roma, Italy, 26 Maggio 2005.

Presentazione alla conferenza "The Open Source Free Software GIS GRASS users conference".  
"Wildlife management and landscape analysis in the GRASS GIS",  
Trento Italy, 11-13 September 2002.

### **Affiliazioni**

GFOSS.it - Associazione Italiana per l'Informazione Geografica Libera - Geographic Free/Open-Source Software. Socio, membro del consiglio direttivo (dal 2010) e amministratore del sito Web.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Montebelluna, 26 febbraio 2010