

# Gabriele Andreozzi

Via Nino Bixio 2/c Viareggio 18 ottobre 2016  
Tel. 0584 51233

## Dati Anagrafici

**Luogo e data di nascita:** Viareggio 23/03/1959  
**Stato civile:** Coniugato  
**Residenza:** Viareggio, Via Nino Bixio 2/c  
**Telefono:** 0584 51233 – 0333 4022124  
**Mail:** [gabrieleandreozi59@gmail.com](mailto:gabrieleandreozi59@gmail.com); gabriele.andreozi@alice.it

## Esperienze professionali

**1987–1989** Università degli studi di Pisa. **Pisa**

### **Studente – Laureando**

- Elaborazione di immagini satellite.
- Realizzazione di software per elaborazione di immagini
- Realizzazione di software per analisi e rappresentazioni di dati di geologia strutturale.
- Interpretazione di immagini satellite.

**1988–1989** Studio geologico Prof. Giuseppe Duchi Viareggio

### **Consulente software geologico-cartografico**

- Realizzazione di software su argomenti di Geotecnica, Topografia, Cartografia, Geomorfologia.

**3/1989– 4/1993** Informap S.r.l. **Milano- Torino**

### **Analista programmatore**

- Partecipazione alle fasi di progettazione e realizzazione del Sistema Informativo Territoriale T.I.G.R.E. per le Reti Gas presso ITALGAS a Torino.
- Partecipazione alle fasi di progettazione e realizzazione del Sistema Informativo Territoriale T.I.G.R.E. per le Reti Acqua presso ITALGAS a Torino.
- Partecipazione alla realizzazione Sistema Informativo Territoriale per Reti Gas presso TIRRENIA GAS di Chiavari.
- Partecipazione alla realizzazione Sistema Informativo Territoriale per Reti Gas presso VENEZIANA GAS di Venezia.
- Analisi di metodologie di digitalizzazione di reti tecnologiche Gas ed Acqua.

**4/1993–1/2000** Geosystems S.r.l. **Firenze**

### **Analista programmatore / responsabile di progetto**

- Analisi per la costituzione di una Base di Dati orientata alla gestione della manutenzione corrente programmata dei rotabili presso le Ferrovie dello Stato, Firenze
- Sviluppo di un prototipo S.I.T. denominato R.A.D.I.O. (Rural Area Delivery of Information and Organization) per la Comunità Economica Europea inerente il territorio del Comune di Castenuovo Garfagnana.
- Analisi e sviluppo di un'applicazione S.I.T., ambiente UNIX, per la gestione del Piano Regolatore del Comune di Firenze, Firenze.
- Partecipazione alla progettazione di un S.I.T. per la Rete Acqua e per la Rete Fognaria del Comune di Firenze, Firenze.

- Progettazione, sviluppo e conduzione progetto di un S.I.T. per la gestione di dati forestali ,Comunità Montana della Valnerina, Norcia.
- Analisi, realizzazione e conduzione di un progetto per l'aggiornamento automatico della cartografia catastale da dati PREGEO, Settore Urbanistica, Comune di Firenze, Firenze.
- Analisi, realizzazione e conduzione di un progetto per applicazione G.I.S. per la gestione delle aree notificate dalla Sovrintendenza ai Beni Culturali presso il Comune di Firenze, Firenze.
- Analisi e realizzazione di un'applicazione per la gestione della Cartografia regionale a scala variabile presso il Provveditorato alle Opere Pubbliche, Ministero dei lavori pubblici, Firenze.
- Consulenza su tematiche di gestione e costituzione di una base di dati di elementi geografici di riferimento derivati dalla Carta Tecnica Regionale, perla realizzazione di una cartografia di base G.I.S. per il Comune di Firenze, Firenze.
- Analisi, e conduzione progetto per la realizzazione di un'applicazione S.I.T. per la gestione delle aree adibite a parcheggio e delle aree carburanti in ambito Urbanistico, Comune di Firenze, Firenze.
- Sviluppo S.I.T. per il rilevamento e la gestione della zonizzazione dei servizi di raccolta rifiuti solidi urbani, Fiorentina Ambiente, Firenze.
- Analisi di un sistema G.I.S. per la Protezione Civile, realizzazione della I fase (gestione degli eventi calamitosi e degli interventi ), Protezione Civile Comune di Firenze, Firenze.
- Analisi e conduzione progetto per la realizzazione di un'applicazione S.I.T. per la gestione delle denunce dei Pozzi di emungimento delle acque sotterranee, Assessorato all'ambiente, Comune di Firenze, Firenze.
- Ricerca di metodologie e conduzione progetto per la ristrutturazione della base di dati geografici della base cartografica Telecom per un utilizzo ai fini della verifica reti in ambiente T.I.G.R.E., ROMANA GAS, Roma.
- Analisi preliminare per la realizzazione di un S.I.T. per la gestione dati del Piano delle Funzioni, Settore Urbanistica, Comune di Firenze, Firenze.
- Analisi e realizzazione di un S.I.T. prototipale per la gestione dei dati catastali della città di Mostar.
- Analisi, conduzione progetto e sviluppo di un S.I.T. per la gestione dei dati relativi alla raccolta dei rifiuti solidi urbani; S.A.Fi., Firenze.
- Analisi, conduzione progetto e sviluppo di applicazioni in ambiente Windows per la consultazione e la certificazione del P.R.G. del comune di Firenze.
- Studio di fattibilità ed analisi concettuale dei dati per un S.I.T. della zona del parco di Portofino.
- Gestione di un progetto prototipale per la correzione dei dati storici degli oggetti di rete gas e ricostruzione di un grafo di rete da archivi alfanumerici, ROMANA GAS, Roma.
- Docente in un corso di specializzazione postlaurea sull'utilizzo di S.I.T. in ambito forestale, scienze forestali, Firenze.
- Piano energetico Comunale di Firenze: messa a punto di una metodologia che preveda l'utilizzo di dati geografici per il calcolo dei fabbisogni di energia per il riscaldamento degli edifici di una zona urbana, Assessorato all'ambiente, Comune di Firenze, Firenze; Dipartimento di Energetica, facoltà di Ingegneria, Università di Firenze.

**2/2000–2004**

**S.I.T.I.Met S.p.a.**

**Firenze**

***Responsabile di progetto / analista***

- Analisi e conduzione del progetto per la realizzazione di un'applicazione in

ambiente Windows per l'aggiornamento del P.R.G. mediante varianti, Direzione Urbanistica Comune di Firenze, Firenze.

- Conduzione del progetto per l'aggiornamento della cartografia di Piano Regolatore Generale mediante inserimento varianti, Direzione Urbanistica del Comune di Firenze, Firenze.
- Partecipazione alla stesura del Contratto di Servizi di collaborazione quadriennale tra S.I.T.I.Met e Comune di Firenze., Firenze.
- Conduzione del progetto ed analisi per revisione del S.I.T. del Comune di Firenze, Firenze (in corso).
- Conduzione del progetto ed analisi per la correzione della base cartografica del Comune di Firenze, Firenze (in corso).
- Conduzione e sviluppo del progetto ed analisi per la costituzione e l'aggiornamento della banca dati del Catasto e delle Conservatorie.
- Conduzione del progetto ed analisi per la gestione dei Grafi viari del Comune di Firenze, Firenze.
- Conduzione del progetto per la realizzazione di un sistema di gestione geografica e documentale dei Beni Culturali, Comune di Firenze, Firenze.
- Conduzione del progetto per la realizzazione di un sistema per la consultazione dei dati geografici ai fini del trasporto pubblico, per ATAF S.p.a, Firenze
- Conduzione del progetto inerente la costituzione di un Sistema Informativo Territoriale per la gestione della raccolta dei rifiuti solidi urbani presso Quadrifoglio S.p.a., Firenze.
- Conduzione del progetto per la realizzazione di un sistema per la gestione delle pratiche edilizie, Dia ed abusi edilizi, Direzione Urbanistica del Comune di Firenze, Firenze.
- Conduzione di un progetto per la realizzazione di un sistema per la gestione geografica ed amministrativa dei pozzi e delle derivazioni, Provincia di Firenze, Firenze.
- Conduzione di un progetto per la realizzazione di un'applicazione Webgis di consultazione della rete dei sentieri presenti nel territorio. (Comune di Firenze e Provincia di Firenze).
- Docente di corsi per l'introduzione e l'approfondimento delle tematiche relative ai Sistemi Informativi Territoriali ed in particolare:
  - Corso di introduzione al G:I:S:
  - Corso di approfondimento delle tematiche G.I.S.
  - Corso sulle metodologie di analisi applicabili ai Sistemi Informativi Territoriali.
  - Corso sull'utilizzo del software ArcView 3.2a.
  - Corso sull'utilizzo di Geomedia Professional.
- Conduzione del progetto per la realizzazione di un portale Internet per la consultazione dei dati delle pratiche edilizie.
- Conduzione di un progetto per la realizzazione di un portale Internet per la consultazione del Piano Regolatore Generale.

**2005–2008**

**Linea Comune S.p.a.**

**Firenze**

***Responsabile settore aziendale Sistemi Informativi Territoriali***

- Responsabile tecnico e progettista di un nuovo Sistema Informativo Territoriale integrato per il Comune di Firenze.
- Partecipazione all'analisi per la realizzazione di un'applicazione geografica per la gestione e la manutenzione del verde pubblico comunale. (Comune di Firenze).
- Conduzione del progetto per la rappresentazione tridimensionale in

ambiente web della città di Firenze. (Comune di Firenze).

- Corresponsabile del progetto di gestione della numerazione civica e della toponomastica in ambiente web (Comune di Firenze).
- Conduzione di progetto di informatizzazione geografica dei piani strutturali e dei regolamenti Urbanistici della provincia di Firenze.
- Sperimentazione sulla possibilità di rilievo delle altezze degli edifici mediante utilizzo di rilievo LIDAR (telemetro laser aerotrasportato). (Comune di Firenze)
- Sperimentazione sulla possibilità di stima delle masse vegetali arboree mediante utilizzo di rilievo LIDAR (telemetro laser aerotrasportato). (Comune di Firenze).
- Analisi per la realizzazione di un sistema informativo territoriale per la mobilità. (Comune di Firenze).
- Gestione di un progetto per l'integrazione su interfaccia geografica delle informazioni relative all'anagrafe della popolazione, ICI, TIA, Camera di commercio.
- Partecipazione alla commissione per aggiudicazione di una gara d'appalto (Comune di Firenze) per il rilievo celerimetrico delle aree connettive del Comune di Firenze.
- Gestione del progetto di rilievo, informatizzazione e gestione in ambiente GIS degli impianti pubblicitari e di quelli di affissione pubblica, del Comune di Firenze.
- Responsabile di progetto per il supporto cartografico e informatico per la realizzazione del nuovo Piano di Coordinamento Territoriale Provinciale per la Provincia di Firenze.
- Responsabile di progetto per l'informatizzazione del piano Faunistico Venatorio della Provincia di Firenze.
- Sperimentazione sulla condivisione e l'accessibilità di dati geografici in ambiente Oracle Spatial da parte di differenti piattaforme di software industriale (Esri, Intergraph, Autodesk, Abaco, Geoin).
- Responsabile di progetto per la gestione dei dati catastali in ambito SIT per il Comune di Firenze.
- Responsabile del progetto di realizzazione di un'interfaccia web geografica per di partecipazione pubblica alla segnalazione di siti di interesse ambientale o culturale per la redazione del nuovo PTCP della Provincia di Firenze.
- Responsabile del progetto di aggiornamento ed integrazione della cartografia 1:2000, 1:10000 con progetti esecutivi di cantieri cittadini per il Comune di Scandicci.
- Responsabile del progetto di realizzazione di un'interfaccia web per la consultazione degli strumenti urbanistici cartografici del Comune di Scandicci.
- Responsabile per il progetto di georeferenziazione e per la realizzazione di un sw Web di gestione delle piste ciclabili del comune di Firenze.
- Analisi e realizzazione di funzioni di integrazione di archivi per la ricerca di proprietari di case che non hanno aggiornato la classificazione catastale delle unità immobiliari di proprietà.
- Responsabile tecnico del progetto di realizzazione del catasto delle reti tecnologiche presenti sul territorio del Comune di Firenze al fine di organizzare in un unico ambiente la conoscenza delle infrastrutture sepolte nel territorio comunale.
- Analisi per la realizzazione di un nuovo sistema per la gestione degli interventi della Protezione Civile Comunale.
- Responsabile di un progetto per la gestione geografica delle concessioni per

l'installazione di infrastrutture per la telefonia mobile.

- Consulenza per l'analisi per la realizzazione di un sistema Web GIS per il rilievo, la gestione e la consultazione della rete di sentieri che compone la Via Francigena in Toscana. (Associazione "Il Pellegrino" Firenze, Regione Toscana).
- Responsabile del progetto di creazione della anagrafe comunale degli immobili del Comune di Firenze.
- Responsabile del progetto di realizzazione di un portale geografico per la Geologia del Comune di Firenze;
- Responsabile del progetto di connessione ad interfaccia geografica di applicazioni gestionali alfanumeriche esistenti presso il Comune di Firenze.
- Membro di commissione di concorso per assunzione di due architetti con competenze nei Sistemi Informativi Territoriali per il Comune di Bagno a Ripoli.
- Responsabile del progetto di gestione georeferenziata delle pratiche edilizie, integrata con anagrafe comunale degli edifici.
- Responsabile del progetto per la realizzazione di una connessione alfanumerica tra la numerazione civica e gli oggetti dell'anagrafe comunale degli immobili.
- Responsabile del progetto per l'avvio di un sistema integrato di consultazione e manutenzione delle informazioni catastali geografiche e censuarie.

**2009–2016**

**Linea Comune S.p.a.**

**Firenze**

***Responsabile settore aziendale Sistemi Informativi Territoriali***

- Responsabile settore aziendale Sistemi Informativi Territoriali
- Studio di fattibilità per l'avviamento di un Sistema Informativo Territoriale per il Comune di Bagno a Ripoli.
- Responsabile del progetto provinciale per il rilievo e l'aggiornamento dei dati della viabilità, delle aperture e della numerazione civica dei comuni di Scandicci, Vaglia, Sesto Fiorentino, Fiesole, Bagno a Ripoli, Impruneta.
- Analisi e realizzazione di un progetto per l'ottimizzazione delle aree degli istituti comprensivi e per il calcolo preventivo della popolazione scolastica (Comune di Firenze)
- Partecipazione alle attività di analisi per le attività di redazione informatizzata del Piano Strutturale del Comune di Firenze.
- Partecipazione alle attività di analisi per le attività di redazione informatizzata del Regolamento Urbanistico del Comune di Firenze.
- Responsabile del progetto per la realizzazione di un'interfaccia per la consultazione parallela di cartografie contemporanee e cartografie storiche (Comune di Firenze).
- Responsabile del progetto di georeferenziazione tramite varie metodologie di geocoding dei servizi presenti nel territorio provinciale di Firenze, destinato alla costituzione di una banca dati per l'informazione turistica; Provincia di Firenze 2013.
- partecipazione al progetto di metadattazione dei livelli cartografici PTCP della Provincia di Firenze.
- partecipazione al progetto di formazione di una banca dati georeferenziata degli edifici scolastici della Provincia di Firenze.
- Responsabile del progetto per la valorizzazione delle Aree Naturali a Protezione Integrale, realizzato per la Provincia di Firenze che ha comportato, tra l'altro, il rilievo e l'informatizzazione della rete dei sentieri delle ANPIL e la realizzazione di un'interfaccia per la consultazione geografica delle informazioni raccolte.

- Partecipazione al progetto per l'informatizzazione di una carta della pericolosità archeologica per il Comune di Firenze.
- Analisi per la restituzione geografica delle sezioni elettorali a partire dagli elenchi alfanumerici dei votanti.
- Analisi per la realizzazione di un ambiente di aggiornamento dei dati sui parcheggi destinato all'uso di azienda esterna al Comune di Firenze.
- Responsabile ed analista del progetto per la realizzazione di un sistema per la trasformazione automatica dei feed RSS in feed Georss.
- Responsabile del progetto per la realizzazione di un server di geocoding, accessibile mediante API, dedicato al territorio della Provincia di Firenze.
- Responsabile del progetto di acquisizione dei sensi di percorrenza della viabilità di Firenze, delle regole di svolta e dei parcheggi lungo strada. Sperimentazione del metodo di rilievo dei dati.
- Partecipazione alle attività di analisi e realizzazione di un ambiente di pubblicazione degli OpenData per il Comune di Firenze.
- Docenza di un corso sull'uso dei software desktop Gis destinato alla Protezione Civile del Comune di Firenze
- Docenza di un corso sull'organizzazione del Sistema Informativo Territoriale del Comune di Firenze e sull'uso del software ArcGis.
- Intervento in un modulo del Master in Urban Analysys and Management organizzato dal dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo dell'Università degli Studi di Firenze per l'anno 2012.
- Studio di una metodologia per il calcolo dei livelli dell'acqua raggiunta dall'esondazione dell'Arno del 1966 in una parte del territorio comunale di Firenze mediante l'analisi di fotografie storiche.
- Responsabile della stage finalizzato all'analisi ed alla realizzazione di un sistema per la gestione delle piste ciclabili del comune di Firenze, in accordo alle specifiche regionali ed integrato con il grafo della viabilità regionale Iter.Net.
- Docenza del modulo "Gis for urban Management" del Master in Urban Analysys and Management organizzato dal dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo dell'Università degli Studi di Firenze per l'anno 2013.
- Analisi e gestione del progetto per la realizzazione di un portale geografico di comunicazione delle variazioni dell'assetto della mobilità urbana in occasione dei mondiali di ciclismo 2013 per il Comune di Firenze.
- Responsabile del progetto di rilievo dei dati della mobilità ad integrazione della banca dati sulla viabilità Iter.Net. per Comune di Fiesole.
- Studio di fattibilità per il primo impianto di un Sistema Informativo Territoriale per il Comune di Fiesole.
- Analisi e conduzione progetto per la realizzazione di uno strumento geografico comunale per la gestione e la programmazione degli eventi sul territorio comunale, per il Comune di Firenze, dicembre 2013 – gennaio 2014.
- Partecipazioni alle attività di analisi per la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale per la gestione dell'illuminazione pubblica per SILFI. Comune di Firenze; Gennaio 2014
- Realizzazione di un progetto per il calcolo stimato della numerosità della segnaletica stradale, verticale ed orizzontale, per il Comune di Firenze; Febbraio 2014
- Intervento nel master di II livello "Il progetto della Smart City / Designing the Smart City" nel modulo "Reti e interazioni con il cittadino utente", organizzato dal Dipartimento di Architettura DIDA dell'università degli studi di Firenze, marzo 2014.

- ❑ Analisi e gestione progetto per la realizzazione di un plugin in ambiente open source destinato alle attività di gestione e programmazioni della manutenzione delle strade e per la gestione delle segnalazioni, ottobre 2013 – febbraio 2014.
- ❑ Progettazione e installazione di un sistema open source per l'erogazione di servizi geografici per il cittadino ad uso degli enti pubblici, presso Linea Comune S.p.A. Febbraio – Marzo 2014.
- ❑ Partecipazione alle attività di analisi per l'uso integrato delle informazioni di occupazione del suolo pubblico nel Comune di Firenze, Settembre 2013 – Febbraio 2014.
- ❑ Analisi e conduzione del progetto di migrazione del SIT del Comune di Firenze da prodotti proprietari a prodotti Open Source, gennaio 2013 – in corso
- ❑ Analisi e supervisione della realizzazione di un'applicazione webGis per la pubblicazione del Regolamento Urbanistico del Comune di Firenze ai fini delle attività di comunicazione ai cittadini per la raccolta delle osservazioni, febbraio – marzo 2014.
- ❑ Docenza presso Master in Urban Analysis and Management, modulo GIS for Urban Management, presso Dipartimento SAGA, Università degli Studi di Firenze – giugno 2014.
- ❑ Responsabile del progetto di acquisizione dei sensi di percorrenza della viabilità di Fiesole, delle regole di svolta e dei parcheggi lungo strada. Sperimentazione del metodo di rilievo dei dati – settembre 2014.
- ❑ Analisi e recupero delle informazioni relative alle foreste urbane nel Comune di Firenze; realizzazione di geodb e di applicazione per la consultazione in ambiente ESRI. Progetto ISPRA maggio – agosto 2014
- ❑ Realizzazione di un prototipo per la consultazione del Regolamento Urbanistico del Comune di Sesto Fiorentino. Analisi, ristrutturazione della banca dati, popolamento e personalizzazione di un'interfaccia web di consultazione - maggio- settembre 2014.
- ❑ Analisi e collaborazione con SIT del Comune di Firenze per la migrazione delle informazioni geografiche da database Oracle Spatial a PostGis. - Agosto – settembre 2014
- ❑ Analisi e realizzazione di un sistema per l'acquisizione delle informazioni utili alla gestione ed alla comunicazione ai cittadini delle attività relative ai lavori ed alla cantierizzazione per la realizzazione delle linee 2 e 3 della tramvia sul territorio comunale di Firenze. – giugno – settembre 2014
- ❑ Analisi e conduzione progetto per lo sviluppo di un applicativo webgis per la comunicazione dell'impatto sulla mobilità cittadina dovuto alle cantierizzazioni per il lavori relativi alla costruzione delle linee 2 e 3 della tramvia di Firenze. – giugno – settembre 2014
- ❑ Analisi e realizzazione di funzioni di ricerca delle differenze tra basi dati della toponomastica modellate diversamente, Comune di Firenze - Luglio 2014
- ❑ Attività formativa in tre moduli valida per crediti formativi per architetti dipendenti della pubblica amministrazione “Il sistema Informativo Territoriale per la Pubblica Amministrazione” – Novembre 2014
- ❑ Progettazione ETL per allineamento banche dati relative a TPL zona di Firenze – Novembre 2014.
- ❑ Coordinamento di uno stage per realizzazione di uno studio preliminare sull'uso di archivi cad per la costituzione di una banca dati per il nuovo regolamento urbanistico del Comune di Fiesole – Novembre 2014
- ❑ Studio preliminare per la riorganizzazione della banca dati del Regolamento Urbanistico e del Piano Strutturale del Comune di Bagno a Ripoli – Novembre 2014.

- ❑ Gestione progetto per la realizzazione di un'interfaccia geografica di consultazione web dei dati dello stradario storico della città di Firenze – Dicembre 2014.
- ❑ Creazione di un sistema per la gestione dei dati geografici e la loro esposizione mediante servizi standard OGC per il Comune di Fiesole - Marzo 2015
- ❑ Consulenza a Comune di Firenze per la redazione delle specifiche tecniche per la realizzazione del capitolato d'appalto per la realizzazione di un sistema per la gestione degli strumenti urbanistici - Settembre 2015.
- ❑ Analisi e realizzazione di un sistema geografico per la gestione e pubblicazione de Regolamento Urbanistico del Comune di Fiesole - Marzo–Dicembre 2015;
- ❑ Analisi per la realizzazione di un sistema geografico della numerazione civica napoleonica connesso ai dati del catasto Leopoldino ed al coevo registro censuario, Comune di Firenze – Luglio 2015
- ❑ Progetto MigMob nel territorio della provincia di Catania per la gestione dei dati della mobilità, del turismo e della protezione civile,. mediante portale geografico, comprensivo di connessione di sensoristica per il rilievo dei carichi di traffico - Giugno–Novembre 2015
- ❑ Correlatore tesi dell'Arch. Antonino Polistena intitolata “Definizione di una metodologia finalizzata all'allineamento tra cartografia del Regolamento Urbanistico del Comune di Fiesole e la Carta Tecnica Regionale” al Master di II livello “sistemi informativi territoriali per il monitoraggio e la gestione del territorio”, Università degli studi di Firenze - Gennaio 2016.
- ❑ Docente al Master di II livello “sistemi informativi territoriali per il monitoraggio e la gestione del territorio”, con il modulo “Introduzione ai geodatabase”, Università degli studi di Firenze - Febbraio 2016.
- ❑ Relatore al convegno “Innovazioni per l'Urbanistica di Fiesole” con intervento “La costituzione del Sistema Informativo Territoriale del Comune di Fiesole: il nuovo approccio alla consultazione dei dati territoriale”, Comune di Fiesole – 5 Febbraio 2016
- ❑ Organizzazione dell'incontro con funzionari del Ministero della Cultura , Ministero del Turismo e Ministero della Pianificazione della Repubblica dell'Unione della Birmania, SAGAS Università di Firenze, Firenze – 10 Febbraio 2016
- ❑ Incontro di formazione presso Archivio Storico del Comune di Firenze sul tema “Organizzazione del Sit del Comune di Firenze; la fruibilità delle informazioni geografiche dell'Ente”, Comune di Firenze, Firenze – Febbraio 2016
- ❑ Consulenza a Comune di Firenze per la gestione geografica di alcuni dati utili alla gestione di servizi della Polizia Municipale, Firenze – Febbraio 2016
- ❑ Intervento con Dott. Luca Brogioni all'”Incontro di studio in occasione della pubblicazione on line degli inventari del complesso archivistico ‘Catasti ottocenteschi e archivi aggregati (1802-1870)’”. Titolo dell'intervento: “Dalla numerazione della Mairie alla Firenze Capitale, studi e progetti dell'Archivio storico del Comune di Firenze”; Firenze, Archivio di Stato, 16 Marzo 2016.
- ❑ Attività di analisi e consulenza per la gestione del progetto di realizzazione di un nuovo sistema per la gestione e consultazione de Regolamento Urbanistico e del Piano Strutturale del Comune di Firenze; Coordinamento delle attività per la realizzazione di servizi di accesso alla banca dati geografica ed alfanumerica; Firenze Dicembre 2015 – Giugno 2016
- ❑ Intervento su "Il nuovo regolamento urbanistico del Comune di Firenze tra servizi e interoperabilità" alla conferenza "LandCity Revolution &



OpenGeoData", Roma, 20 e 21 giugno 2016.

#### Altre realizzazioni ed attività

- Sistema informativo territoriale della rete dei sentieri delle Alpi Apuane, con realizzazione di un grafo connesso della rete rilevata, ed interfacciamento con dati GPS.
- Prototipo per la realizzazione di uno strumento SIT per la gestione degli interventi di ricerca e recupero dispersi per il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico.
- Docente di corsi per l'uso del GPS in ambiente montano presso associazioni ambientali.
- Docente di corsi per l'uso di GPS e di software geografici per le operazioni di ricerca dispersi in ambiente montano ed ostile, 2010-2013.
- Realizzazione di una cartografia cartacea e digitale dei sentieri delle Alpi Apuane in collaborazione con la ditta 4Land di Trento, Agosto 2014.
- Conferenza presso CAI di Pistoia sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Settembre 2014.
- Conferenza presso UOEI di Querceta sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Settembre 2014
- Conferenza presso corso CAI per accompagnatori di escursioni sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Siena, Ottobre 2014
- Conferenza presso CAI di Fucecchio sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Ottobre 2014
- Conferenza presso CAI di Massa sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Ottobre 2014
- Conferenza presso CAI di Pietrasanta e Forte dei Marmi sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Novembre 2014
- Conferenza presso CAI di Barga sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Novembre 2014
- Docente presso corso per tecnici di ricerca (TER) organizzato dal Soccorso Alpino della regione toscana – Novembre 2014
- Conferenza presso CAI di Pontedera sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Dicembre 2014
- Conferenza presso CAI di Lucca sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Dicembre 2014
- Conferenza presso CAI di Viareggio sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Luglio 2015
- Conferenza presso CAI di Viareggio sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Luglio 2015
- Conferenza presso il CAI di Carrara sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", Gennaio 2016
- Conferenza presso il Amici della Montagna di Camaiore sul tema "Uso del GPS in ambiente montano", Febbraio 2016
- Conferenza presso Libreria "Orsa Maggiore" di Pisa sul tema "strategie e modalità di costruzione della nuova carta dei sentieri delle Apuane", 12 Marzo 2016

#### Corsi di formazione frequentati

- Strumenti, metodologie e prodotti per il project management
- Basi di dati e Web

- La relazione efficace con il cliente
- Organizzazione del lavoro e gestione manageriale del tempo
- Gestore di risorse umane
- La realizzazione di applicazioni Web Gis
- Personalizzazione dell'ambiente GeoWeb di ESC
- Procedure di acquisto in enti pubblici e società partecipate
- Introduzione all'uso di Geoserver
- Sviluppo di scripting e plugin in QuantumGis
- Formazione avanzata OpenLayers Leaflet Desktop e Mobile

#### Pubblicazioni scientifiche

- Andreani G., Andreozzi G., Tonveronachi E., Bortone P., Sacchetti A., “The City Of Florence’s Civil Protection Information System – Gis In Calamity Prevention And Emergency Management”, ESRI European User Conference, Firenze 1999.
- Andreozzi G., Armani O., “La produzione automatica del CDU al Comune di Firenze”, MondoGis, Roma, Febbraio 2001
- Scampoli E. Sahlin A. Andreozzi G., “ARCHEOFI (archeologia.comune.fi.it) un sistema informativo per la gestione e la condivisione dei principali dati archeologici di Firenze” CAMES 2014
- Geri E., Marrassini E, Andreozzi G., “Un esempio di portale Opendedata: il Comune di Firenze” I quaderni di OpenGeoData Italia. 2014
- Andreozzi Gabriele, “Divulgazione dei dati geografici e uso delle piattaforme di servizi” RI\_VISTA ricerche per la progettazione del paesaggio, 00 seconda serie 2014.
- Magnolfi N., Andreozzi G., Lucchesi F., Scatarzi I., “Lo spazio della proprietà pubblica: la mappa di Firenze” Atti XIX Conferenza Nazionale ASITA. 2015

#### Istruzione

- Maturità classica.
- Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Pisa

#### Conoscenze tecniche

**Sistemi operativi:** MS DOS, Unix, Linux, VMS, Windows.

**Database:** Oracle, Postgres - Postgis.

**Linguaggi di programmazione:** Fortran, Cobol, Basic, C, Visual Basic, Avenue, rudimenti di java, python, javascript, php..

**Software ETL. conosciuti:** pentaho, geokettle.

**Software S.I.T. conosciuti:** ArcView 3, ArcView 9.3, Geosys, Informap3, Microstation, ArcInfo, MapObject, GeoExplorer, Gomedio Intergraph, Geomedia pro Intergraph, GoeMedia Web Map, ArcIms, ArcGisServer, Esc Geoweb, Autodesk Map Guide, Autodesk Map 2009, Topobase, Abaco Map server, Pictometry, QuantumGis, Geoserver, Geowebcache, Mapserver, PMapper, openlayers, leaflet, SAGAgis, Grass.

**Metodologie di analisi:** OOA, ER, UML, DFD.

#### Attività Alpinistica-Escursionistica

- Membro del Soccorso Alpino e Speleologico Toscano, presso la Stazione di Querceta in qualità di cartografo.
- Iscritto alla sezione CAI di Viareggio.
- Attività continuativa di percorrenza della rete sentieristica delle Alpi Apuane.

- Esperienze di arrampicata su pareti Apuane (V grado Sup)
- Buona conoscenza dei luoghi, della storia, della geologia e dell'ambiente delle Alpi Apuane meridionali.

**Lingue conosciute**

- Francese (Buono).
- Inglese (Scolastico)