

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>SERIO DANIELE</b>
Nazionalità	Italiana
Anno di nascita	1985
Luogo di Nascita	ROMA

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Gennaio 2015 – in corso
- Cliente Regione Abruzzo - Arit
- Descrizione del Progetto / Servizio Progetto ARIT – Applicazione di Editing WebGis
- Attività svolta Studio e Realizzazione della banca dati e casi di test.  
Studio e Realizzazione del software, della grafica e delle icone.  
Realizzazione del software Client-Server con tecnologia GWT (Google Web Toolkit) di Google.  
Utilizzo dell'SDK OpenLayers 2.13 personalizzato. Realizzazione di un demone per la sincronizzazione tra database Oracle e PostgreSQL in Java 7.
- Tecnologie Linguaggio di programmazione Java con GWT e SmartGWT per la parte Client. OpenLayers per la parte WebGis. Interscambio dati tramite framework Hibernate / Spring.  
I database utilizzati sono Oracle e PostgreSQL 9.3 con estensione spaziale Postgis 2.0.
  
- Date (da – a) Giugno 2014 – Dicembre 2014
- Cliente Anas International – Qatar Ashghal
- Descrizione del Progetto / Servizio Software per la Gestione della Progettazione e Realizzazione delle strade
- Attività svolta Studio e Realizzazione della banca dati e casi di test.  
Studio e Realizzazione della grafica ed Icone.  
Realizzazione del software Client-Server con tecnologia WPF (Windows Presentation Foundation) di Microsoft in ambiente Windows 8 Pro. Utilizzo dell'SDK di Windows 8 ed API.  
Realizzazione di Webservice SOAP in WCF (Windows Communication Foundation) di Microsoft.  
Realizzazione del modulo GIS tramite Map Suite Desktop Edition e WFP.
- Tecnologie Linguaggio di programmazione C# con WPF e DevExpress Plugin per la parte Client. WCF con framework NHibernate per la parte Server. Il database utilizzato è SqlServer 2008.
  
- Date (da – a) Luglio 2013 – Ottobre 2013
- Cliente Sogei
- Descrizione del Progetto / Servizio Plugin PHP di Ricerche Avanzate per il SIT dell'Agenzia del Territorio.
- Attività svolta Studio e Realizzazione della banca dati e casi di test.  
Realizzazione di un Plugin PHP per la creazione di Ricerche Avanzate a supporto del SIT dell'Agenzia del Territorio.
- Tecnologie Linguaggio di programmazione PHP su database Oracle 11g,. Utilizzo del Framework JQuery e JQuery UI.
  
- Date (da – a) Luglio 2013 – Ottobre 2013
- Cliente Comune di Fiumicino

- Descrizione del Progetto / Servizio
  - Attività svolta
    - FiumicinoBus Applicazione Mobile per Android e iOS per il trasporto pubblico del Comune di Fiumicino a supporto del cittadino e/o turista.
    - Studio e Realizzazione della banca dati e casi di test.
    - Studio e Realizzazione della grafica dell'applicazione.
    - Realizzazione dell'applicazione Android e iOS, Web Service di comunicazione e scambio dati.
    - Realizzazione delle procedure di Routing, localizzazione GPS e Geocoding indirizzi.
  - Tecnologie
    - Linguaggio di programmazione Java 1.6, Android SDK API 12, Sqlite con estensione spatialite, Database Postgres 8.4 con estensione spaziale Postgis 1.14. Web Service SOAP versione 1.2 con Axis 2 su application server Tomcat 6. Xcode 4.3 con Cocoa Touch e Objective-C in ambiente Apple iOS. Sfondo Cartografico Google Maps.
  - Date (da – a)
    - Gennaio 2012 – Febbraio 2013
  - Cliente
    - Anas Autostrade
- Descrizione del Progetto / Servizio
  - Attività svolta
    - Catasto Strade Anas
    - Progettazione e sviluppo dell'applicazione per la gestione degli elementi di catasto stradale
    - Predisposizione della base dati di test
    - Test di componente e test funzionali
    - Modulo Cartografico per la visualizzazione ed editing dei dati catastali
    - Documentazione del software sviluppato e manuale utente
    - Installazione e configurazione dei componenti software realizzati sia in ambiente di test che di produzione con relative basi dati.
  - Tecnologie
    - Linguaggio di programmazione Java
    - Framework UI GWT 2.3.0 con estensione smartGwt 3.0
    - Framework Hiberante 3.4.0GA con Spring 3.0.5
    - Axis 2.0 per la generazione di WebServices SOAP
    - WebServer Tomcat 6.0 e Geoserver 2.0.1
    - Database Oracle 11g con estensione spaziale Oracle Spatial
  - Date (da – a)
    - maggio 2011 – dicembre 2011
  - Cliente
    - e-geos s.p.a.
- Descrizione del Progetto / Servizio
  - Attività svolta
    - TTS – Trouble Ticketing System
    - Programmatore GIS
  - Tecnologie
    - Linguaggio di programmazione Java, Framework UI GWT 2.0.4 con estensione smartGwt 2.4, Liferay 5.2.3, Framework Hiberante 3.5.1 JPA con Spring 3.0.1, Axis 2.0 per la generazione di WebServices SOAP, WebServer Glassfish 2.1 e Tomcat 6.0, Database Postgres 8.4 con estensione spaziale PostGis 1.6
  - Date (da – a)
    - febbraio 2010 – aprile 2011
  - Cliente
    - e-geos s.p.a.
- Descrizione del Progetto / Servizio
  - Attività svolta
    - Sviluppo applicazione Web-GIS "G-Mosaic"
    - Programmatore GIS
  - Tecnologie
    - Java, MapServer 5, OpenLayers 2.9 , GWT 2.0.4 con GWT-EXT 2.0.5 e servizi OGC (WMS) su database Postgres 8.3 con Postgis 1.6. Integrazione finale come portlet in LifeRay 5.2.3.
  - Date (da – a)
    - Novembre 2010 ad oggi
  - Cliente
    - e-geos s.p.a.
- Descrizione del Progetto / Servizio
  - Attività svolta
    - Sviluppo applicazione Web-GIS "Safer"
    - Programmatore GIS
  - Tecnologie
    - Java, MapServer 5, OpenLayers 2.9 , GWT 2.0.4 con GWT-EXT 2.0.5 e servizi OGC (WMS) su database Postgres 8.3 con Postgis 1.6. Integrazione finale come portlet in LifeRay 5.2.3.
  - Date (da – a)
    - Da Novembre 2010 ad oggi
  - Cliente
    - e-geos s.p.a.
- Descrizione del Progetto / Servizio
  - Attività svolta
    - Sviluppo applicazione Web-GIS "LinkER"
    - Programmatore GIS
  - Tecnologie
    - Java, MapServer 5, OpenLayers 2.9 , GWT 2.0.4 con GWT-EXT 2.0.5 e servizi OGC (WMS) su database Postgres 8.3 con Postgis 1.6. Integrazione finale come portlet in LifeRay 5.2.3
  - Date (da – a)
    - Luglio 2009 – Settembre 2010
  - Cliente
    - E-geos s.p.a.

- Descrizione del Progetto / Servizio Sviluppo applicazione Web-GIS “MARITIME - servizio di ship detection per il rafforzamento della sorveglianza marittima e per la prevenzione dell’immigrazione illegale
  - Attività svolta Programmatore GIS
  - Tecnologie Java, MapServer 5, OpenLayers 2.9 , GWT 2.0.4 con GWT-EXT 2.0.5 e servizi OGC (WMS) su database Postgres 8.3 con Postgis 1.6
- Date (da – a) Gennaio 2009 – Agosto 2010
  - Cliente E-geos s.p.a.
- Descrizione del Progetto / Servizio Sviluppo applicazione Web-GIS “MoliseDSS - VIA” per la consultazione e generazione statistiche su vari rischi ambientali
  - Attività svolta Programmatore GIS
  - Tecnologie Java, Esri Arcgis Server 9.3.1, JSF e servizi OGC (WMS) su database IBM DB2 9.5 con Spatial Extender e ArcSDE 9.3.1.
- Date (da – a) Marzo 2009 – Aprile 2009
  - Cliente Mediacon Sistemi Informativi spa
- Descrizione del Progetto / Servizio Sviluppo applicazione Web-GIS “RPR – sistema di gestione centrale” per il Comune di Roma
  - Attività svolta Programmatore GIS
  - Tecnologie Java, GWT 2.0, GWT-EXT 1.6, OpenLayers 2.8 e servizi OGC (WMS) su database Oracle 11g con Oracle Spatial
- Date (da – a) Febbraio 2009 –Settembre 2010
  - Cliente E-geos s.p.a.
- Descrizione del Progetto / Servizio Sviluppo applicazione Web-GIS “GMOSAIC” per la consultazione di cataloghi CSW
  - Attività svolta Programmatore GIS
  - Tecnologie Java, Javascript, Ext 3.0, OpenLayers 2.8 e servizi OGC (WMS)
- Date (da – a) Marzo 2009
  - Cliente Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Toscana
- Descrizione del Progetto / Servizio Sviluppo applicazione Web-GIS “Planasia” sistema informativo per la raccolta e la gestione dei dati relativi al patrimonio artistico e archeologico dell’isola di pianosa
  - Attività svolta Programmatore GIS
  - Tecnologie Java, GWT 2.0, GWT-EXT 1.6, Python 2.5, OpenLayers 2.8 e servizi OGC (WMS) su database Postgres 8.4 con PostGis 1.6
- Date (da – a) giugno 2009 –agosto 2009
  - Cliente Nous Informatica s.r.l.
- Descrizione del Progetto / Servizio Sviluppo applicazione Web-GIS “RaiWay” per l’analisi e la gestione del posizionamento degli impianti RAI Way s.p.a. sul territorio italiano.
  - Attività svolta Programmatore GIS
  - Tecnologie Java, GWT 2.0, GWT-EXT 1.6,, OpenLayers 2.8 e servizi OGC (WMS) su database Postgres 8.4 con PostGis 1.6.
- Date (da – a) Giugno 2009 – Agosto 2009
  - Cliente E-geos s.p.a.
- Descrizione del Progetto / Servizio Sviluppo funzionalità applicazione Web-GIS “Orthocheck” per il collaudo delle foto aeree
  - Attività svolta Programmatore GIS
  - Tecnologie Java, GWT 1.6, Python 2.5, Mapserver, OpenLayers 2.8 e servizi OGC (WMS).
- Date (da – a) Maggio 2008 – Gennaio 2009
  - Cliente Softlab s.p.a.
- Descrizione del Progetto / Servizio Sviluppo applicazione Web-GIS per la gestione delle aree di balneazione ed i punti di monitoraggio in Italia per l’Istituto poligrafico e della zecca dello stato .
  - Attività svolta Programmatore GIS
  - Tecnologie Javascript, xml, jsp, servlet con JBoss, GeoServer, OpenLayer e servizi OGC (WMS, WFS-T) su database DB2 con Spatial Extender
- Date (da – a) Da Gennaio 2008 – in corso

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente</li> </ul>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione del Progetto / Servizio</li> </ul>	Aggiornamento del sito “Carta del Rischio” con l’implementazione del processo di Schedatura della Vulnerabilità Sismica dei Beni per l’ICR, Istituto Centrale per il Restauro
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività svolta</li> <li>• Tecnologie</li> </ul>	Programmatore GIS ASP e XML con database Oracle. Pubblicazione cartografica attraverso ArcIMS con archivio ArcSDE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Dicembre 2007 – Gennaio 2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente</li> </ul>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione del Progetto / Servizio</li> </ul>	Sviluppo della parte GIS del sistema WEB C.O.L. (Cultura On Line) successivamente denominato A.B.C. (Atlante dei Beni Culturali) per il Ministero dei Beni Culturali e Paesaggistici (MIBAC).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività svolta</li> <li>• Tecnologie</li> </ul>	Programmatore GIS MapSever per la parte GIS-server e PMapper per quella GIS-client; sviluppo in HTML, JSP, PHP, ASP su database PostgreSQL con estensione PostGIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Novembre 2008 – Febbraio 2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente</li> </ul>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Istituto Centrale per la Conservazione ed il Restauro
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione del Progetto / Servizio</li> </ul>	Sviluppo del portale WEBGIS del SIA per l’ICCD - Ministero dei Beni Culturali e Paesaggistici (MIBAC)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività svolta</li> <li>• Tecnologie</li> </ul>	Programmatore GIS MapSever per la parte GIS-server e PMapper per quella GIS-client; sviluppo in HTML, JSP, PHP, ASP su database PostgreSQL con estensione PostGIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Dicembre 2007 – Gennaio 2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente</li> </ul>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione del Progetto / Servizio</li> </ul>	Realizzazione di sistemi WEB GIS per la visualizzazione, l’interrogazione e la selezione delle informazioni relative alle banche dati di COL: Piazze Storiche, Porti e Approdi, Siti Archeologici.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività svolta</li> <li>• Tecnologie</li> </ul>	Programmatore GIS, Operatore GIS MapSever, PMapper, HTML, PHP su database PostgreSQL con estensione PostGIS.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Ottobre 2006 – Maggio 2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente</li> </ul>	Mondogis s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione del Progetto / Servizio</li> </ul>	Assistenza tecnica per manutenzione ed evoluzioni funzionali del sistema informativo per la Verifica dell’Interesse Culturale del patrimonio immobiliare pubblico per il Ministero per i Beni e le Attività Culturali -Direzione Generale per i Beni Architettonici e Paesaggistici
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività svolta</li> <li>• Tecnologie</li> </ul>	Programmatore GIS MapServer, ASP, database MySQL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Ottobre 2006 – Maggio 2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente</li> </ul>	Mondogis s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione del Progetto / Servizio</li> </ul>	Progettazione e realizzazione del sistema informatico per la Verifica dell’Interesse culturale del patrimonio dei beni Mobili di proprietà di Enti pubblici e Persone giuridiche private senza fini di lucro per il Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività svolta</li> <li>• Tecnologie</li> </ul>	Programmatore GIS MapServer, ASP, database MySQL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Agosto 2006 – Dicembre 2006
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente</li> </ul>	Mondogis s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione del Progetto / Servizio</li> </ul>	Elaborazione automatizzata dei grafici TeleAtlas per le procedure di localizzazione del soccorso “SalaOperativa115” e dell’intervento effettuato “Terrapack 32M” dei Vigili del Fuoco
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività svolta</li> <li>• Tecnologie</li> </ul>	Programmatore GIS ArcView 3.2 e JAVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Novembre 2006 – Dicembre 2006
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente</li> </ul>	Mondogis s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione del Progetto / Servizio</li> </ul>	Realizzazione del sito WEB con area ad accesso riservato per la gestione dei contenuti, pubblicazione nella parte pubblica con soluzione di web-mapping per la navigazione delle informazioni turistiche direttamente sul territorio (Gruppo di Azione Locale alta Locride).

- Attività svolta
  - Tecnologie Implementazione Sistema Informativo Territoriale Turistico GAL-Alta Locride.  
Programmatore GIS  
MapServer, ASP, database MySQL
- Date (da – a)
  - Cliente Dicembre 2006 – Gennaio  
Mondogis s.r.l.
- Descrizione del Progetto / Servizio
  - Attività svolta Implementazione del modulo web-mapping del Sistema Informativo “Via Carolingia”  
Programmatore GIS
  - Tecnologie

## ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 01/07/2004 – 30/06/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Contact centre italia srl - Via tiburtina 1072 ROMA
- Tipo di azienda o settore Vendita Telemarketing
- Tipo di impiego Assistenza Help Desk Master
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza tecnica hardware e software e gestione sistemi informatici aziendali.  
Installazione e configurazione di pc CLIENT sia windows 2000 Professional sia Linux ver. FC4.  
Installazione e configurazione di SERVER sia windows 2003 Server che Linux ver. FC4.  
Installazione e configurazione di Router, Hub, Switch e connessioni di rete.  
Gestione della rete LAN / WAN aziendale e realizzazione VNP.  
Progettazione e realizzazione della Intranet aziendale in asp e php con supporto DB MySQL.

## APPLICAZIONI REALIZZATE iOS

- Minesweeper Campo Minato <https://itunes.apple.com/it/app/minesweeper-campo-minato/id888604515?mt=8>
- PhotoGram <https://itunes.apple.com/it/app/photogram/id874590509?mt=8>
- Vocal News <https://itunes.apple.com/it/app/vocal-news/id718493338?mt=8>
- Discover Palermo <https://itunes.apple.com/it/app/discover-palermo/id849310794?mt=8>
- Aruba Web Mail <https://itunes.apple.com/it/app/arubawebmail/id675663244?mt=8>
- PEC Web Mail <https://itunes.apple.com/it/app/webmailpec/id954232130?mt=8>
- Space Fighting <https://itunes.apple.com/it/app/space-fighting/id946003730?mt=8>
- Caccia Sicura <https://itunes.apple.com/it/app/cacciasicura/id906697023?mt=8>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 11 Dicembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Accademia Domani
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Sistemista Cisco (300 Ore)
  - Qualifica conseguita Certificazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificazione
- Date (da – a) 17 Ottobre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CPU Accademy

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Corso di Programmazione Java Avanzato ed Android (300 Ore)</p> <p>Certificazione Certificazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>25 Ottobre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>CPU Accademy</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Corso di Programmazione iOS Apple (300 Ore)</p> <p>Certificazione Certificazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Il 25 OTTOBRE 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>ABACO Srl – MANTOVA - Corso Umberto I, 43</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Progettare e realizzare portali webGIS 2D e 3D integrati basati su database spatial centralizzati</p> <p>Attestato Attestato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>09/1999 – 07/2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Johann Vonn Neumann – via Pollenza 115 ROMA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Informatica, elettronica, sistemi e statistica con applicazione anche pratica in laboratorio multimediale.</p> <p>Perito capotecnico industriale spec. Informatica Perito informatico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>19-5-2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Associazione culturale “Antares” - Johann Vonn Neumann – via Pollenza 115 ROMA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Corso didattico – formativo sulla sicurezza (D.lg. 626/94) – progetto casa scuola sicura con punteggio 100/100</p> <p>Attestato Attestato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>La <b>European Computer Driving Licence (ECDL)</b> – Patente Europea del Computer presso istituto Johann Vonn Neumann – via Pollenza 115 ROMA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><i>Concetti teorici di base</i> <i>Uso del computer e gestione dei file</i> <i>Elaborazione testi</i> <i>Foglio elettronico</i> <i>Basi di dati</i> <i>Strumenti di presentazione</i> <i>Reti informatiche (Internet – Posta Elettronica)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Attestato</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

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

### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

**LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE:** JAVA, C#, WPF, WCF, C++, VB, VBSCRIPT, ASP, PHP, JAVASCRIPT, JSP, XML, SERVLET, HTML, PORTLET, PYTHON.

**PROGRAMMAZIONE MOBILE:** IOS 8 CON COCOA E OBJECTIVE-C, ANDROID SDK E WINDOWS STORE PHONE. REALIZZAZIONE E PUBBLICAZIONE DI APPLICAZIONI MOBILE CON WEBSERVICE, MAPPE E DATABASE VARI.

**FRAMEWORK:** ANGULARJS, JQUERY, JQUERY MOBILE, SPRING, HIBERNATE, GILEAD, DEVEXPRESS WPF, WINDOWS SDK 8, ERSI SDK ARCOBJECTS SIA JAVA CHE C#, LIFERAY, JBOSS.

**FRAMEWORK WEB:** WORDPRESS, JOOMLA E OPEN-CHART

**UTILITY:** MAVEN, ANT

**RETE:** VOICE OVER IP, RUOTER, SWITCH, LAN/WAN, VNC E CONTROLLO REMOTO, PROTOCOLLI DI RETE TPC/IP E UDP. CONFIGURAZIONE FIREWALL LINUX CON IPTABLES E PROXY SQUID. UTILIZZO DI TEAMVIEWER E SIMILI PER AMMINISTRAZIONE REMOTA.

**SISTEMI OPERATIVI:** INSTALLAZIONE SISTEMI OPERATIVI LINUX, WINDOWS E MAC OSX; REALIZZAZIONE DOMINIO WINDOWS 2000/2003 SERVER CON ACTIVE DIRECTORY.

**APPLICATIVI:** OFFICE, SUITE ADOBE (FLASH, DREAMWEAVER, PHOTOSHOP), AUTOCAD, SUITE ESRI ARCGIS, QUANTUM GIS, UDIG, GEOSERVER, MAPSERVER.

**DATABASE:** ORACL, MYSQL, MSSQL, ACCESS, DBF, SQL, POSTGRES CON ESTENSIONE SPAZIALE POSTGIS, DB2 CON ESTENSIONE SPAZIALE SPATIAL EXTENDER, SQLITE CON ESTENSIONE SPAZIALE SPATIALITE.

**WEB-GIS:** REALIZZAZIONE DI APPLICAZIONI DI WEB-MAPPING CON L'UTILIZZO DI MAPSERVER ED ALTRI SISTEMI OPEN SOURCE (PMAPPER, CHAMELEON, MAPLAB, GEOSERVER, OPENLAYERS, GOOGLE MAPS, OPENSTREETMAP, MAPBOX).

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

REALIZZAZIONE DI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (SIT O WEBGIS) CON PRODOTTI SIA OPENSOURCE (MAPSERVER, GEOSERVER) E PROPRIETARI (ESRI). REALIZZAZIONE DI APPLICAZIONI DESKTOP WEBGIS OPENSOURCE E NON. REALIZZAZIONE DI WEBSERVICE STANDARD SOAP IN JAVA E C# (WCF). REALIZZAZIONE DI APP PER ANDROID E IOS ANCHE GEOGRAFICHE. CREAZIONE DI SITI WEB STATICI E DINAMICI SU PIATTAFORME LINUX E WINDOWS CON L'UTILIZZO DI CMS IN PHP COME WORDPRESS. CONOSCENZE DI GRAFICA E MANIPOLAZIONE IMMAGINI.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

DATA E FIRMA

Febbraio 2014

Ai sensi della legge 675/1996, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.