# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



# **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome DANIELE GENTILI

Fax

E-mail \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Nazionalità Italiana

Data di nascita

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

2016 - oggi

 Nome e indirizzo del datore di lavoro **Acquirente Unico Spa** 

• Tipo di azienda o settore

Settore Energia

• Tipo di impiego

Responsabile di Funzione

Principali mansioni e responsabilità

Nel 2016 è nominato Responsabile della funzione Tecnica (ora Gestione Sviluppi e Infrastruttura IT) del Sistema Informativo Integrato con l'obiettivo di garantire lo sviluppo e la conduzione operativa dei sistemi funzionali, degli applicativi e delle basi dati necessarie al funzionamento dei processi gestiti dal SII.

In tale ambito coordina la definizione delle specifiche tecniche, funzionali ed architetturali finalizzate all'implementazione dei processi assicurando l'analisi dei requisiti software ed i conseguenti sviluppi applicative gestendo i fornitori coinvolti nello Sviluppo e manutenzione con le metodologie più adeguate.

Inoltre organizza la conduzione dei sistemi funzionali e la relativa Gestione del Capacity planning delle piattaforme nonchè la definizione dei nuovi requisiti tecnici per l'evoluzione dell'architettura del SII

La funzione ad oggi conta 31 risorse tecniche.

• Date (da – a)

2011 - 2016

Nome e indirizzo del datore di

**Acquirente Unico Spa** 

• Tipo di azienda o settore

Settore Energia

• Tipo di impiego

Dipendente

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione dell'architettura del Sistema Informativo Integrato e delle specifiche tecniche per la gestione dei processi del settore elettrico e gas quali il settlement elettrico ed i principali processi relative Swithing).

al mercato (Voltura e

Gestione del processo di analisi, sviluppo e collaudo. Supporto nell'erogazione dei servizi. Collaborazione con ARERA per l'analisi degli impatti delle nuove delibere sulle funzionalità del SII

Date (da – a)

2010 - 2011

 Nome e indirizzo del datore di lavoro **Acquirente Unico Spa** 

iav

• Tipo di azienda o settore

Settore Energia

Consulente

Tipo di impiego
 Principali mansioni e responsabilità

Definizione delle specifiche tecniche relative alle modalità di comunicazione, al contenuto e ai flussi informativi tra AU e gli Esercenti, i Distributori e Cassa. Collaborazione alla progettazione esecutiva e allo sviluppo del sistema informatico di supporto per la gestione della disciplina semplificata del Sistema Indennitario. Definizione, condivisione e consolidamento con gli operatori

del settore elettrico delle specifiche tecniche del Sistema Informativo Integrato.

• Date (da – a)

2006 - 2010

 Nome e indirizzo del datore di lavoro CNIPA – Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (ora DigitPA)

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico Consulente

Tipo di impiego
 Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e realizzazione del Repertorio Nazionale Dati Territoriali basato su architettura SOA, piattaforma J2EE e stack tecnologico OpenSource. Definisce gli standard per l'interscambio di dati tramite messaggi XML e standard ISO. Gestisce le attività di riuso relativamente all'integrazione di servizi web, xml e porting di basi dati. Partecipa ai gruppi di lavoro del "Comitato per le Regole Tecniche per i dati territoriali" sulla definizione di una infrastruttura tecnologica per lo scambio dei dati territoriali, la definizione di profili nazionali per i servizi di Discovery e View, l'interscambio dati cooperazione di applicativa mediante SPC. in Nell'ambito della definizione del Regolamento per l'architettura e i servizi GIS definiti dalla Direttiva INSPIRE, partecipa alle attività di risoluzione dei commenti inerenti la prima Bozza di specifica.

-

• Date (da – a)

2000-2010

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Principali aziende del settore

• Tipo di azienda o settore

Consulenza e Formazione

Tipo di impiego

Consulente

· Principali mansioni e responsabilità

Docente di corsi di informatica professionale (Architetture Java e .Net. Sistemi operativi Windows/Unix, Database, Linguaggi di programmazione, Tecnologie Web, XML)

• Date (da – a)

lavoro

2006 – 2009

• Nome e indirizzo del datore di

Univ. di Roma "La Sapienza"

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Professore a contratto

• Principali mansioni e responsabilità

Professore a contratto per il corso di Elaborazione Dati e Statistica nell'ambito del corso di Laurea in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali presso la facoltà di Architettura. Le tematiche affrontate dal corso riguardano in particolare la progettazione di una base di dati, le modalità di interrogazione (SQL).

• Date (da – a)

2004-2009

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Agros srl - RTI progetto Sigmater Abruzzo

Tipo di azienda o settore

Consulenza in ambito GIS

• Tipo di impiego

Consulente

Principali mansioni e responsabilità

- Progetta e implementa le procedure per il popolamento di un GeoDatabase basato su tecnologie ESRI e Oracle 10g.
- Per conto terzi, progetta e realizza StoreProcedure in linguaggio PL-SQL per la migrazione e riorganizzazione dei Database Oracle nell'ambito del Sistema Idrico Integrato.
- Nell'ambito del progetto Sigmater-Abruzzo progetta i servizi web e le applicazioni per il "catasto incendi boschivi" su piattaforma J2EE OracleAS e Oracle 10g Enterprise Edition.
- Nell'ambito del progetto Sigmater-Abruzzo si occupa conto terzi degli aspetti sistemistici legati all' installazione, configurazione e manutenzione dei cluster J2EE su Application Server OracleAS 10g del Centro servizi della Regione Abruzzo.

• Date (da – a)

2005-2006

· Nome e indirizzo del datore di

CorData

· Tipo di azienda o settore

Consulenza IT per la Pubblica Amministrazione

· Tipo di impiego

Consulente

· Principali mansioni e responsabilità

Nell'ambito del progetto Sigmater-Abruzzo progetta le applicazioni e i servizi J2EE per "la gestione del vincolo per le aree incendiate", "il rilascio del CDU sul web", "la gestione del vincolo idrogeologico". Le architetture di riferimento sono state Oracle Application Server 10g e DBMS Oracle 10g Enterprise Edition.

Date (da – a)

2005-2006

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero Infrastrutture e trasporti

· Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione

· Tipo di impiego

Consulente

Principali mansioni e responsabilità

Per conto terzi progetta il prototipo dell'applicazione web-gis per l'accesso al Sistema Informativo Territoriale del SIRSI (Sistemi Idrici Regioni Sud e Isole)

• Date (da – a)

2004-2005

· Nome e indirizzo del datore di

Centro Interregionale

Tipo di azienda o settore

Associazione tra le Regioni e le Province autonome

· Tipo di impiego

Consulente

· Principali mansioni e responsabilità

Progetta le applicazioni in ambiente ESRI ArcIMS per la pubblicazione e la modifica delle informazioni dei DB geografici multiscala delle regioni Sicilia e Sardegna. Lo stack tecnologico di riferimento era composto anche da MS .NET e SqlServer

• Date (da – a)

2004-2007

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Caspur - Consorzio interuniversitario per le applicazioni di supercalcolo per università e

· Tipo di azienda o settore

Università e Ricerca

· Tipo di impiego

Collaboratore

Principali mansioni e responsabilità

Progetta l'architettura applicativa per il sistema di accesso a tutte le risorse computazionali del Caspur . Definisce le modalità di integrazione tra applicazioni e risorse eterogenei, identificando i modelli astratti di rappresentazione dei vari elementi (cluster di computer e applicazioni di simulazione, file system condivisi) . I modelli definiti sono basati su xml e xml schema.

• Date (da – a)

2004-2007

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Metropark Spa

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Società del Gruppo FS per la gestione delle aree di parcheggio nelle principali stazioni ferroviarie Collaboratore

· Principali mansioni e responsabilità

Nel period ha sviluppato:

- il tool di archiviazione, gestione e analisi statistiche, mediante palmari
- in linguaggio Epoc il software per la fatturazione in euro su Palmari Psion.

• Date (da – a)

1998-2000

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Univ di Roma "La Sapienza"

• Tipo di azienda o settore

Università e Ricerca

• Tipo di impiego

Consulente Nel periodo si è occupato:

Principali mansioni e responsabilità

- Nell'ambito del progetto europeo Progetto MUTATE Multimedia Tools for Advances GIS Training in Europe, Analisi e Sviluppo in linguaggio Java di interfacce utente per la gestione di
- Nell'ambito del progetto europeo GIMMI Geographic Information and Mathematical Models Inter-operability, ha realizzato i Servizi Web per l'analisi sul rischio e sull'impatto dell'utilizzo di pesticidi sul territorio. L'architettura di riferimento è stata Java/Axis e MySq
- Come Web-Master per il Dipartimento di Caratteri degli Edifici e dell'Ambiente

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a) 2005

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Microsoft

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Certificazione per la progettazione di soluzioni Business di alto profilo in ambienti Microsoft

Qualifica conseguitaLivello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

**Microsoft Certified Solution Developer** 

• Date (da – a) 2004

Microsoft

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

professionali oggetto dello studio

o formazione

• Principali materie / abilità Ce

Certificazione per lo sviluppo di applicazioni di classe Enterprise con .Net

Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Microsoft Certified Application Developer** 

• Date (da – a)

2004

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Di Roma "La Sapienza"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di laurea in "Scienze dell'Informazione"

Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in "Scienze dell'Informazione"

• Date (da – a)

1996

· Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Università Di Malta

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di lingua inglese

• Date (da – a)

2004

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ITIS Galileo Ferraris** 

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Perito Tecnico con specializzazione in informatica

· Qualifica conseguita · Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

Diploma perito tecnico

**PUBBLICAZIONI** 

Articolo: Repertorio Nazionale dei Dati Territoriali: un ponte verso l'Europa, 12a Conferenza Nazionale ASITA, (Atti vol I, pag. 613-618), 2008

Articolo: The EU project GIMMI. An application of ai-based tools for data consistency check, 10th EC-GI & GIS Workshop, ESDI: The State of the Art, Warsaw, Poland, 2004

Articolo: Towards an observatory on GI and GIS use and development in european local Authorites, Lyon, 6th Agile Conference, page 261-265, 2003

Articolo: GIMMI: Geographic Information and Mathematical Models Inter-operability. The Innovation of Geographic Information, Lyon, 6th Agile Conference, pag 729 -733,2003

Articolo: L'applicazione dell'Intelligenza Artificiale alla Geographic Information. 6a Conferenza Nazionale di ASITA: Geomatica per l'ambiente, il territorio e il patrimonio culturale, (Atti vol II, pag. 1849 e segg.), 2002

# CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

> Italiana **MADRELINGUA**

**ALTRE LINGUA** 

Inglese

Eccellente · Capacità di lettura Buono · Capacità di scrittura · Capacità di espressione orale Buono

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

#### Ingegneria del software:

- Analisi organizzativo/funzionale, Progettazione di Applicazioni e modellazione dei dati per l'automazione dei sistemi
- Sistemi Informatici distribuiti, Sicurezza
- Metodologie di sviluppo del software, versioning del software
- Metodologie per la gestione del ciclo di vita del software
- Metriche per il dimensionamento del software
- Metodologie di sviluppo di sistemi informativi

# Linguaggi di sviluppo:

- C, C++, VB, ASP, Javascript, VBscript, HTML, XML (e tecnologie connesse), PHP, VBA per Office
- Linguaggi Script Unix : Bash, Python, Awk, perl
- Linguaggio Java con tecnologie: JSP, Servlet, Applet, Applicazioni, JavaBeans, Enterprise Beans. Struts, Web Services
- Linguaggi con tecnologie .NET : C#, VB.net, ASP.net

# Tecnologie informatiche e delle telecomunicazioni:

- Architetture Unix, Windows
- Architetture SOA, Web services, SOAP, WSDL, WS-I
- Sistemi GIS Architetture Servizi OGC, MapServer, ArcGIS ArcIMS, Oracle mapViewer GeoTools
- Architettura J2EE (Java Enterprise), JBOSS, Tomcat, Oracle Application Server10g
- Architetture RDBMS, Oracle 9i,10g +Spatial , MS SQLServer, PostgreSQL + PostGIS, MySQL
- Sistemi Cluster: SGE, OpenPBS
- Sistemi e-commerce

# ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

## Competenze organizzative e gestionali

Capacità di gestire efficacemente un progetto, pianificando le attività e coordinando le risorse per il raggiungimento degli obiettivi in termini di tempo, costi e qualità del progetto

# Competenze per la gestione d'aula

Tecniche di gestione dell'aula; capacità di interagire efficacemente con un'aula composta da adulti; abilità nel comprendere le esigenze del gruppo per la personalizzazione e il buon esito del corso; capacità di organizzare e coordinare gruppi di lavoro

Ai sensi del d.lgs. n. 196/2003, si autorizza il trattamento dei dati al solo scopo di selezione del personale e/o di affidamenti di incarichi professionali. Qualsiasi altro utilizzo dei dati qui riportati è vietato, in particolare ma non limitandosi a: campagne di telemarketing, invio di materiale pubblicitario, qualsiasi uso statistico anche se anonimo.

Daniele Gentili