

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Verardi

Sesso Maschile | Data di nascita 22/12/1965 | Nazionalità Italiana

Ho iniziato la mia carriera professionale in GEC Marconi, nella sede di Genova, presso la quale ho svolto attività sistemistica, di sviluppo software e successivamente di coordinamento delle risorse, relativamente a progetti di gestione apparati TLC prodotti dalla stessa Marconi e relativo software di gestione. Trasferitomi a Roma presso la PARS SpA (Gruppo Arthur Andersen) ho proseguito la mia carriera professionale nel settore TLC in particolare occupandomi di progetti di Business Intelligence & Datawarehousing, curandone gli aspetti metodologici ed implementativi, dall'analisi alla progettazione ed allo sviluppo software. Entrato a far parte dell'organizzazione Andersen nel 2002 a seguito dell'integrazione di PARS SpA con il network, nel corso dello stesso anno, a seguito dell'accordo di integrazione, Andersen è entrata a far parte del network Deloitte adottandone il marchio. Dal 2002 mi sono occupato per Deloitte di progetti di Business Intelligence presso TIM (Telecom Italia Mobile), in particolare per i servizi di supporto al Client Management ed allo Sviluppo Applicativo in ambito Datawarehousing. Service Manager per molteplici attività in TIM/Telecom. Programme Manager di Deloitte per la fornitura dei Servizi oggetto di gare - ho partecipato alla redazione dei contratti di fornitura e alla relativa gestione dei subappalti – gestione amministrativa delle commesse – gestione risorse, colloqui per assunzioni, gestione scheduling, verifica attività, problem solving, analisi delle performance & valutazioni di progetto.

Dal 2007 ho assunto la guida dei Sistemi Informativi del gruppo Invitalia, curandone la riorganizzazione ed ottimizzazione del perimetro societario in merito ai Servizi IT. Assicurando il demand management, la progettazione e lo sviluppo dei Servizi e degli applicativi sia in relazione alle esigenze delle Business Unit che della Corporate Staff aziendale, quindi dai Sistemi ERP a quelli di gestione Commesse, di Document management e Servizi Web, fino al Supporto alle Decisioni. Ha inoltre garantito la Gestione del Data Center Aziendale, quindi di tutti i servizi Infrastrutturali, compresi i Servizi di Help Desk e Network Security.

Attualmente sono impegnato in qualità di Responsabile Sistemi Informativi Controllate nel presidio e gestione principalmente del sistema informativo di Infratel Italia.

POSIZIONE RICOPERTA

Invitalia – Responsabile Sistemi informativi Controllate

2007-2016 **Responsabile Sistemi Informativi Controllate**

Invitalia S.p.A.

Assicura il demand management, lo sviluppo e l'esecuzione dei Sistemi Informativi delle Società Controllate con l'obiettivo di soddisfare i requisiti espressi dai clienti interni. Assicura la gestione operativa degli applicativi e dei servizi informatici dal PMO, Analisi delle esigenze, Progettazione delle soluzioni e sviluppo attraverso la gestione dei fornitori esterni, valutando il make or buy e assicurando l'ottimale allocazione di risorse e competenze, in coerenza con le architetture di gruppo e del contesto di riferimento del Cliente interno.

In particolare per **Infratel Italia** Sistemi Informativi Controllate sta supportando la gestione di Infratel in merito al **SINFI (Catasto delle Infrastrutture del Sottosuolo e Soprasuolo)**, in collaborazione con il

Ministero dello Sviluppo Economico, il cui obiettivo è la realizzazione di un catasto federato delle infrastrutture esistenti sul territorio nazionale tramite una piattaforma aggregante, in grado di interfacciarsi con i sistemi informativi detenuti dalle singole amministrazioni competenti e dagli altri soggetti titolari o gestori delle infrastrutture da censire.

Inoltre, Infratel Italia, tramite una gara, nel 2014 ha affidato ad un raggruppamento temporaneo di imprese (Sielte, Site, Ceit) il compito di eseguire lavori di manutenzione di infrastrutture di telecomunicazioni costituite da impianti in fibra ottica su 14 Regioni italiane per oltre 5.000 Km, eseguire la progettazione esecutiva e l'esecuzione di nuove infrastrutture, eseguire le attività di Network Inventory con la fornitura di un sistema informatico GIS ed il caricamento degli schemi di tutta la rete. Nel merito, Infratel Italia ha recentemente ricevuto il mandato di realizzare, nei prossimi anni, una rete molto più estesa e capillare rispetto a quella attuale, con la necessità di valutare gli impatti tecnici, organizzativi e procedurali di questo mandato. Per poter svolgere le suddette attività, progetto **Network Inventory**, Infratel Italia ha richiesto il supporto dei Sistemi Informativi Controllate per la definizione requisiti, esigenze funzionali, esigenze di integrazione, scrittura capitolato, Gestione Gara, System integration.

Sempre in Infratel Italia, Sistemi Informativi Controllate gestisce l'evoluzione del sistema Ge.Co (Sistema Gestione Commesse) applicativo con il quale la Società Infratel Italia gestisce le commesse in tutte le sue fasi. Il Ministero dello Sviluppo Economico predispone, a beneficio pubblico, la pubblicazione dei dati relativi all'andamento del Digital Divide, ovvero della integrazione in Fibra Ottica di aree metropolitane e rurali. Le informazioni da pubblicare sono relative alla copertura percentuale, rispetto alla popolazione, del servizio e lo stato di avanzamento dei lavori, ove essi siano in corso.

INFRADEL S.p.A., per soddisfare quest'obbligo ha richiesto all'Ufficio IT di INVITALIA un supporto tecnico specialistico per realizzare l'integrazione dei dati di Banda Larga e Banda Ultra Larga all'interno di una Web App.

PRECEDENTI ESPERIENZE PROFESSIONALI

2007-2016 **Responsabile Sistemi Informativi**

Invitalia S.p.A.

In qualità di Responsabile dei Sistemi informativi ha assicurato il presidio, a livello di Gruppo, dei processi relativi allo sviluppo ed esercizio dei sistemi e delle infrastrutture informatiche, nonché dell'innovazione tecnologica del gruppo.

I Principali servizi IT gestiti nel corso degli anni, dall'analisi competitiva dell'offerta, dell'esigenza espressa dal cliente interno, al rispetto delle architetture, tecnologie e delle normative vigenti:

- Gestione Servizi IT di gruppo.
- Demand Management.

- Planning & Budgeting.
- Programme Management.
- Security Management & Knowledge Management.
- Business Process Management.
- Applications & Reporting Systems.
- Data Center Management.
- Telecommunications.

Tra i principali progetti a supporto delle Aree di Business:

• **Call For Ideas – (2013)** Il Ministero per la Coesione Territoriale ha richiesto il supporto di Invitalia per la promozione, la diffusione e la gestione di un Concorso Internazionale di idee per il Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria, per l'Area del Sulcis e per l'Area Archeologica di Pompei. Il progetto prevede la realizzazione di un sito per ogni Concorso dove, oltre alla promozione del Concorso, sarà pubblicato il bando, sarà possibile scaricare la documentazione necessaria alla partecipazione, e sarà disponibile un'area riservata per compilare e presentare i documenti richiesti dal bando.

• **Mise Incentivi auto – BEC (2013)** Il MISE ha richiesto il supporto di Invitalia per la realizzazione di un sito per la promozione e la gestione degli incentivi per favorire lo sviluppo della mobilità mediante veicoli a basse emissioni complessive, ossia veicoli i veicoli a trazione elettrica, ibrida, a GPL, a metano, a biometano, a biocombustibili e a idrogeno, che producono emissioni di anidride carbonica (CO₂) allo scarico non superiori a 120 g/km e ridotte emissioni di ulteriori sostanze inquinanti. Il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma accessibile via web con diverse sezioni:

1. un sito pubblico
2. una sezione dedicata alla registrazione dei concessionari
3. un sito di front-end per presentare la documentazione per l'accesso ai contributi
4. un sito di back-end per la gestione delle richieste dei contributi.

• **CIS (2013)** E' stato supporto di Sistemi Informativi per la reingegnerizzazione del sito operecis.gov.it che pubblica le informazioni relative all'avanzamento fisico ed economico dei progetti inseriti nei CIS (Contratti Istituzionali di Sviluppo).

• **Smart & Start Italia (2014)** Nel 2014, con la prima edizione dedicata alle sole regioni del Mezzogiorno, Smart&Start ha finanziato oltre 400 imprese, per un totale di 77 milioni di investimenti attivati. Il Ministero dello Sviluppo Economico con il DM 24 settembre 2014, ha rinnovato le agevolazioni per le start-up innovative estendendole all'intero territorio nazionale.

E' stato richiesto il supporto dei Sistemi Informativi di Invitalia per la realizzazione del sistema per la gestione delle domande, che potranno essere presentate solo on-line, a partire dal 16 febbraio 2015.

Il sistema prevede la realizzazione di un sito web pubblico, dove saranno presenti le informazioni relative agli incentivi, e dove - previa registrazione - sarà possibile compilare la domanda e allegare la documentazione richiesta.

Il caricamento delle domande e dei relativi allegati avverrà in un sito di back-office, realizzato su piattaforma Microsoft SharePoint 2014

2005-2007 Client Account

TIM/Telecom. TMT. Project Leader. Roma

Supporto all'analisi del budget dei sistemi BSS di Telecom Italia Wireline.

Manager per Telecom BSS/Demand Management, Planning & Architectures nel Supporto nella definizione del piano implementazione dei sistemi, nella definizione del piano di implementazione dei sistemi, nella gestione delle proposte di investimento e nell'analisi degli impatti architetturali in ambito BI (Business Intelligence).

Collaborazione all'implementazione di un prototipo per la gestione automatica di Schemi e Diagrammi relativi a Sistemi, Architetture, Organizzazione e Processi in ambito BSS (Business Support Systems).

Service Manager per la gestione dei servizi di supporto al processo di sviluppo applicativo "analisi impatti offerte, clienti & campagne" dell'area servizi informatici si/dw-dwh E DEL Demand Management dell'area relativa.

Programme Manager nella redazione documenti per la partecipazione a gare, Service manager per la fornitura dei Servizi oggetto della gara – redazione contratti con i fornitori per i relativi subappalti – gestione amministrativa delle commesse – gestione risorse, colloqui per assunzione, scheduling, verifica attività, problem solving, analisi delle performance & valutazioni di progetto.

2002-2004 Manager**TIM**

TIM TMT. Manager. Project Leader. Roma

Manager in ambito Business Intelligence per progetti nazionali ed internazionali:

- Profiling Rete di Vendita TIM
- Sistemi di Monitoraggio dell'offerta
- Sistemi di Reporting (Tableau de Bord, Executive Information Systems, Dataminig)

1994-2001 Analista, Senior, manager**Roma, PARS SpA**

- Componente del Board Aziendale
- Responsabile Cliente
- Responsabile delle risorse "Business Designer"
- Redazione offerte Tecnico/economiche per l'area Business Intelligence Trasversalmente ai Clienti/Funzioni
- Progettazione di Sistemi di Datawarehousing

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985-1991 **Laurea in Scienze dell'informazione**

Università di Torino

1985-1991 **Allievo ufficiale di Completamento della Marina Militare Italiana**

In particolare dopo il corso presso l'accademia di Livorno, ho svolto il servizio in qualità di insegnante presso le sedi della Marina Militare.

1995-oggi **Convegni e Conferenze**

Ho partecipato a diversi convegni e conferenze su tematiche legate ai Sistemi di Business Intelligence ed in particolare relativi ad implementazioni in ambito Telecomunicazioni.

COMPETENZE PERSONALI

Business Development, Business Intelligence Systems, IT Services Management, Programme management, IT Governance, Telecommunications, Contract & Agreements, Problem Solving, IT Budgeting, Human resource management.

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Sostituire con la lingua Inglese B1/2 Livello intermedio

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".