

## INFORMAZIONI PERSONALI

Saccavini Andrea

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2015–alla data attuale

**Consulente ICT - Amministratore unico**

WB Soluzioni s.a.s., Udine (Italia)

Project Management e coordinamento attività di sviluppo e implementazione di processi di digitalizzazione avanzata.

Sviluppo di percorsi di digitalizzazione di processi con particolare attenzione ai servizi on-line su piattaforme web e mobile

Sviluppo di progetti di B.I., Predictive Analytics, IoT

Coordinamento e sviluppo progetto pagoPA per il partner tecnologico Deda Next srl

Project Management e realizzazione di progetti formativi sui temi della gestione per processi (BPM) in collaborazione con Quasar SRL

Sviluppo progetti Cloud e coordinamento erogazione di servizi IAAS, SAAS, verifica e attuazione politiche di Cyber Security

2023 –alla data attuale

**Formatore e consulente**

ComPA FVG

Organizzazione e gestione di percorsi di formazione rivolta alla Pubblica Amministrazione del Friuli Venezia Giulia.

Gli ambiti specifici dei percorsi e dei laboratori riguardano principalmente i seguenti temi:

- User Journey: laboratori per la digitalizzazione dei servizi della PA
- Piattaforme Abilitanti: formazione e laboratori su pagoPA, appIO, SEND
- Mappatura dei processi: BPMN 2 applicato ai processi della PA

2009–2015

**Responsabile laboratorio di sviluppo software**

Dedagroup SPA, Trento (Italia)

Team Manager:

\* coordinamento team di sviluppo su piattaforma Web JEE

\* coordinamento team di sviluppo su piattaforma Client Server

\* coordinamento team sistemisti su sistemi Linux e Windows

\* coordinamento laboratori di sviluppo esterni (php, ruby, .NET)

Gestione sistema informativo di Area

Progettazione e delivery architetture fisiche/virtuali per i progetti di gara.

Progettazione e delivery servizi ASP su Datacenter Dedagroup e MS Azure.

Project management: avvio e gestione progetto Civilia Next, suite applicativa su piattaforma cloud Azure sviluppata in .NET

ISO 9000: Verifica e adeguamento procedure di qualità

2011–2013

**Responsabile laboratorio di sviluppo software**

Sintecop SPA, Ivrea (Italia)

Coordinamento team di sviluppo suite applicativa per la Pubblica Amministrazione Locale in ambiente Cobol.

Coordinamento gruppo sistemisti per attività sui clienti e gestione del CED interno.

2004–2014

**Consulente ICT**

Libero professionista, Udine (Italia)

Consulenza di processo in ambito Pubblica Amministrazione, avviamento di nuove applicazioni nel processo di informatizzazione del cliente, consulenza in ambito Privacy e Sicurezza ICT con redazione di Piani di Sicurezza e DPS.

Realizzazione di progetti GIS-WebGIS su piattaforma mapserver e formazione

Realizzazione applicazioni custom

2004–2009 **Consulente ICT**

Euro Servizi s.r.l., Padova (Italia)

Consulente commerciale Enti Pubblica Amministrazione

Consulente tecnico per sviluppo software

Coordinamento progetti web per la realizzazione servizi online per la Pubblica Amministrazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1987–1994 **Laurea Magistrale in Scienze dell'informazione**

Livello 7 QEQ

Università degli studi di Udine, Udine (Italia)

1982–1987 **Perito Industriale Capotecnico - Specializzazione Elettrotecnica**

Livello 4 QEQ

ITI A. Malignani, Udine (Italia)

2018–2018 **A developer's guide to the Internet of Things (IoT)**

Certificazione

Cousera

Sviluppo progetti IoT su piattaforma IBM Watson IoT

2014–2014 **ITIL Foundation Syllabus v 5.5**

Certificazione

Exin

Gestione servizi ICT secondo le metodologie ITIL

2014–2014 **Formazione manageriale**

Dedagroup SPA - The European-House Ambrosetti, Trento (Italia)

Metodi e strategie di Middle Management

2014–2014 **Team building**

Dedagroup SPA, Trento (Italia)

Gestione del team

2013–2013 **Management by objectives**

Dedagroup SPA - IBM Spa, Trento (Italia)

Metodi e strumenti di management per obiettivi

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

**Competenze comunicative** Ottime capacità comunicative sia in ambito di team che in situazioni allargate (seminari, convegni)

**Competenze organizzative e gestionali** Buone capacità manageriali  
 Ottima capacità di gestione dei processi di digitalizzazione e del change management  
 Buona padronanza dei processi aziendali soprattutto in ambito ICT

**Competenze professionali** Buona padronanza dei processi aziendali soprattutto relativamente alla produzione del software ed alla manutenzione del sistema informativo nonché al controllo di qualità.  
 Ottime capacità nella progettazione e gestione di servizi in ambito ICT  
 Ottima attitudine al problem solving, alla raccolta dei requisiti.  
 Nello specifico, le competenze tecniche coprono i seguenti ambiti:  
 Artificial Intelligence, Business Intelligence, Digitalizzazione avanzata di processi e BPM, System architecture, Operations Management, Project Management, LCA Management, Virtualizzazione, Cloud Computing, IT Services Management, Document Management, Solution Architecture, IoT, Datacenter Management, Cyber Security

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona padronanza di sistemi operativi Windows, Linux, MacOS  
 Buona conoscenza di sistemi database SQL  
 Buona conoscenza di sistemi di virtualizzazione