

INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Boschian

Sesso F | Data di nascita 02/08/1984 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Dottorato, Ph. D., in Ingegneria dell'Informazione

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Gennaio 2019

Project assistant – progetti europei in ambito ICT e Area Porto Digitale

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale – Porto di Trieste, Via K. Von Bruck 3, 34144 Trieste (Italy)

- Gestione di attività progettuali legate ad attività nell'ambito dell'ICT e dei sistemi logistici. Progetti: PORTIS - Sustainable mobility solutions for port cities”, AlplInnoCT – “Alpine Innovation for Combined Transport”, SmartLogi – “Logistica transfrontaliera sostenibile e intelligente”, COMODALCE – “Enhancing COordination on multiMODAL freight transport in CE”, INTESA - “Improving maritime transport efficiency and safety in the Adriatic”, ISTEN – “Integrated and Sustainable Transport in Efficient Network”, PROMARES – “Promoting maritime and multimodal freight transport in the Adriatic Sea”.
- Attività inerenti il Port Community System Sinfomar.

Attività o settore

L'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale, AdSP MAO, comprende il Porto di Trieste e il Porto di Monfalcone. Il Porto di Trieste rientra tra i 15 porti italiani sedi di Autorità di Sistema Portuale. L'AdSP MAO è un ente pubblico non economico, dotato di autonomia amministrativa, di bilancio e finanziaria (art. 6, comma 5 legge 28 gennaio 1994, n. 84, così come modificato dal d.lgs. 4 agosto 2016, n. 196).

Marzo 2016 – Dicembre 2018

Project manager – gestione di progetti presso clienti e progetti di ricerca in ambito europeo e regionale.

ELEVANTE Trading & Consulting S.r.l., Via Machiavelli 15 - 34132 Trieste (Italy)

- Mansioni:
 - individuazione di un programma di crescita ottimale per l'azienda, in relazione alle risorse umane disponibili e ai loro ruoli nell'azienda;
 - individuazione del business potenziale e metodi per approcciare nuovi settori di mercato;
 - creazione di un budget economico e finanziario;
 - implementazione di sistemi e modelli di controllo delle procedure per sorvegliare scostamenti tra budget e contabilità effettiva;
 - gestione dell'introduzione della certificazione di qualità in termini di analisi dei processi aziendali;
 - rapporto diretto con i clienti, organizzazione e partecipazione a meeting commerciali;
 - project management presso clienti al fine di supportarli nella gestione di progetti avviati.
- Progetti presentati nei seguenti programmi di finanziamento: Interreg Italia - Slovenia 2014-2020, Bandi POR FESR (asse 1, priorità 1.1.a, 1.2.a, 1.3.a), ADRION, EASME Programme (Blue Careers e Blue Technology), IPA CBC Adriatic capitalization process, predisposizione di idee progettuali per il bando Interreg Italia-Croazia 2014-2020 e per le seguenti "call of proposals" di Horizon 2020: Topic MG-5.2.2017, MG-5.4.2017, MG-7.2.2017, MG-7.3.2017.

Attività o settore

ELEVANTE è una società di consulenza specializzata nel settore della logistica, dei trasporti e delle infrastrutture, che ha come scopo portare nuovo valore ad istituzioni ed aziende tramite la ristrutturazione di processi con alla base informazione, efficienza e visione. ELEVANTE fa parte del Codognotto Group e opera nei seguenti settori: predisposizione di progetti nazionali ed internazionali volti al miglioramento delle performance a tutti i livelli della supply chain, fornitura di servizi di studio, analisi e assistenza tecnica nell'ambito di progetti già attivi e nel logistics network design/redesign.

Settembre 2011 – Dicembre 2015

Senior Consultant.

Collaborazione in merito alla gestione di progetti presso clienti e progetti di ricerca in ambito europeo. Collaborazione in merito allo sviluppo di un nuovo strumento consulenziale nell'ambito dell'innovation strategy e dell'approccio lean start-up, denominato "valuemapp" (www.valuemapp.com).

Bluegreen Strategy srl, via Isonzo 59/2, 40033 Casalecchio di Reno, Bologna - <http://www.bluegreenstrategy.com>

- Attività di consulenza legata a progetti di logistica nell'ambito dello sviluppo di warehouse management system presso clienti. Tra le principali collaborazioni, si cita la consulenza con Tools Group nell'ambito di un progetto cliente "Inventory Resizing Assessment" presso ABB volto all'analisi e decisione di centralizzazione o decentralizzazione di tutti i magazzini dell'Est Asiatico di ABB.
- Attività di project management principalmente focalizzata sulle seguenti attività: coordinare team internazionali numerosi, pianificare nel dettaglio il lavoro e le milestone, occuparmi di rendicontazione e pianificazione dei costi, di assessment sulla base di metriche specifiche (KPI, Key Performance Indicator) e di verifica periodica dell'allineamento del lavoro svolto con gli obiettivi prefissati, sia dal punto di vista tecnico che gestionale, creare un ponte tra risorse tecniche e non tecniche.
- Attività di analisi di processi: realizzazione di use case, class e activity diagram per descrivere processi articolati e misurare tramite KPI le differenze tra la situazione attuale "as is" e situazione desiderata "to be".
- Sviluppo e creazione di un innovativo approccio per valutare il potenziale di business di nuovi prodotti e idee da inserire sul mercato. Questo approccio si basa sui concetti chiave di business model innovation e lean start up. Ho ideato una nuova e innovativa metodologia per gestire l'innovazione e la sua sostenibilità sul mercato, che si è concretizzata nello sviluppo di un handbook "Shaping Ideas for Growth - The Valuemapp Guide" (completo di guida metodologica ed esempi) e di uno strumento operativo che consente di valutare il potenziale di una nuova idea sul mercato (App completa con uno strumento di simulazione scaricabile su App Store denominata "valuemapp"). Tale strumento è stato applicato in diversi contesti e con molte aziende, quali DHL, IntelliTrans, LogIT, Inlecom, PTV,..., per verificare la sostenibilità economica di nuovi investimenti in innovazione.
- Progetti in cui ho lavorato:
 - "iCargo - Intelligent Cargo in Efficient and Sustainable Global Logistics Operations" nel quale Bluegreen Strategy aveva il ruolo di technical coordinator dell'intero progetto;
 - "LogiCon - Lean Secure and Reliable Logistic Connectivity for SMEs". Ruolo ricoperto: coordinamento dei quattro Living Lab del progetto e gestione del Living Lab italiano, sviluppato presso l'Interporto di Bologna; responsabile dell'ideazione, analisi e verifica della sostenibilità dei business model di tutti i Living Lab del progetto;
 - "BESTFACT - Best Practice Factory for Freight Transport". Ruolo ricoperto: responsabile dell'analisi e della raccolta di best practices in Italia e Grecia;
 - "WINN – European Platform Driving Knowlledge to INNovations in Freight Logistics". Ruolo ricoperto: partecipazione alle attività legate al topic "innovations in the domain of intermodal and freight logistics" per la realizzazione della roadmap "Global supply network coordination and collaboration" ETP ALICE;
 - e-Impact (e-Freight Implementation Action): preparazione e coordinamento di tutta la proposta progettuale (risultata vincente) presentata sul primo bando CEF (Connecting Europe Facility);
- Scrittura proposte progettuali nell'ambito dei seguenti programmi di finanziamento europeo: 7th Framework Programme (FP7), Horizon2020 (H2020), Connecting Europe Facility (CEF).

Attività o settore

Bluegreen Strategy srl è una società di consulenza specializzata nel supporto ai processi d'innovazione tecnologica applicati alla catena logistica. Bluegreen aiuta imprese ed enti pubblici a pianificare e realizzare investimenti in tecnologie sostenibili e in linea con le esigenze degli utenti finali. Il contributo di Bluegreen si basa su un'approfondita conoscenza delle soluzioni ICT e delle loro applicazioni nei settori logistica, trasporti e produzione, maturata nel corso di svariati progetti condotti presso importanti enti ed aziende con lo scopo di raccordare l'offerta di tecnologia con i reali bisogni degli utenti e di comunicare efficacemente sia sul fronte della domanda sia sul fronte dell'offerta d'innovazione.

Gennaio 2012 – Dicembre 2015

Research Collaborator.

Contratto di collaborazione per la gestione di progetti finanziati dalla Comunità Europea.

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi di Trieste, Via Valerio 10, 34127 Trieste.

- Vincitrice, insieme al Gruppo di Ricerca Operativa, ORTS, del progetto "advanced Platform for manufacturing engineering and Product Lifecycle Management", amePLM, nell'ambito del 7° Programma Quadro dell'Unione Europea dell'area ICT, Factories of the Future, FoF Programme. Partecipazione attiva all'interno del progetto con i seguenti ruoli: Task leader tecnico relativo alla progettazione di un modulo di simulazione da integrare nella piattaforma di progetto, Workpackage leader in merito all'analisi dei requisiti dei cinque casi in studio del progetto, Workpackage leader per la disseminazione di tutti i risultati e gestione della comunicazione di tutto il progetto.
- Vincitrice, insieme al Gruppo di Ricerca Operativa, ORTS, del progetto europeo SAIL "ICT System Addressed to Integrated Logistic management and decision support for intermodal port and dry port facilities", Marie Curie IAPP. Partecipazione attiva all'interno del progetto in merito alle seguenti attività: project leader (project manager e financial manager).
- Partecipazione, insieme al Gruppo di Ricerca Operativa, ORTS, al progetto italiano "SlimPORT" in cui mi sono occupata dell'analisi dello stato attuale e della progettazione della nuova applicazione per collegare il porto di Trieste con l'autoporto di Ferneti.
- Vincitrice, insieme al Gruppo di Ricerca Operativa, ORTS e il Dipartimento di Economia DEAMS del progetto "Un Electric Car Club per la Regione Friuli Venezia Giulia – ECC" in cui mi sono occupata del tema delle *smart grid* per gestire i veicoli elettrici e dell'ottimizzazione dell'utilizzo dei veicoli in ottica car sharing e per la gestione dei parcheggi in modo integrato.
- Vincitrice, insieme al Gruppo di Ricerca Operativa, ORTS, dell'assegnazione dell'incarico per l'affidamento di un servizio di valutazione nell'ambito del progetto "ADB MULTIPLATFORM", da parte della Regione Friuli Venezia Giulia.
- Vincitrice, insieme al Gruppo di Ricerca Operativa, ORTS, del progetto regionale "Domare – Domotica per il mare" sui fondi POR FESR 2007-2013.
- Attività di supporto alla docenza nell'ambito dei corsi universitari di Ricerca Operativa e di Modelli e Metodi per la Logistica presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura (precedentemente Facoltà di Ingegneria) dell'Università degli Studi di Trieste: interventi in aula durante le lezioni, supporto agli studenti e affiancamento per la preparazione di tesi di laurea, formazione agli studenti per la preparazione di tesine.

Attività o settore

Le attività sono svolte in collaborazione con il gruppo di Ricerca Operativa, ORTS, del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università degli Studi di Trieste che si occupa della modellazione di sistemi complessi, dello sviluppo di metodologie innovative a supporto di decisioni, di modelli di ottimizzazione e simulazione.

Gennaio 2010 – Dicembre 2011

Contratto a progetto per la gestione di progetti finanziati dalla Comunità Europea.

Porto Trieste Servizi (PTS) SpA, via Von Bruck 3, 34143 Trieste.

- Project manager del business case sviluppato dall'Autorità Portuale di Trieste nell'ambito del progetto europeo EURIDICE, European Inter-Disciplinary Research on Intelligent Cargo for Efficient, Safe and Environment-friendly Logistics, progetto integrato nell'ambito del 7° Programma Quadro dell'Unione Europea dell'area "ICT for Transport".
- Preparazione, organizzazione e scrittura del progetto "ITS Adriatic multi-port gateway", presentato nella call of proposal 2010 del programma Trans-European Transport Network, TEN-T EA. Il progetto è stato preparato nell'ambito dell'Associazione dei Porti del Nord-Adriatico, NAPA ed è stato approvato dalla Commissione Europea.
- Sviluppo e preparazione di proposte progettuali in programmi comunitari quali: TEN-T EA, IPA CBC, MED.

Attività o settore

Porto Trieste Servizi è una società per azioni partecipata al 100% dall'Autorità Portuale di Trieste. PTS offre servizi nell'ambito del settore industriale e commerciale, servizi informatici e telematici nell'ambito della realtà del Porto di Trieste.

Febbraio 2009 – Dicembre 2009

Contratto a progetto per la gestione di progetti finanziati dalla Comunità Europea.

Insiel SpA, via San Francesco 43, 34133 Trieste.

- Partecipazione in veste di Workpackage (WP) leader al progetto europeo EURIDICE, European Inter-Disciplinary Research on Intelligent Cargo for Efficient, Safe and Environment-friendly Logistics, progetto integrato nell'ambito del 7° Programma Quadro dell'Unione Europea dell'area "ICT for Transport".

- Preparazione e scrittura di nuove proposte progettuali vincenti:
 - Logistics FOR LIFE (Logistics Industry Coalition for Long-term, ICT-based Freight Transport Efficiency), nell'ambito del Settimo Programma Quadro. Per ulteriori dettagli in merito al progetto Logistics FOR LIFE si veda la sezione Progetti nel presente CV.
 - SIMPLE (Self organizing Intelligent Middleware Platform for manufacturing and Logistics Enterprises), nell'ambito dei programmi di finanziamento di ARTEMIS JU e MIUR. Per ulteriori dettagli in merito al progetto SIMPLE si veda la sezione Progetti nel presente CV.

Attività o settore

Insiel è un'azienda IT che offre soluzioni informatiche per il governo e la gestione della Pubblica Amministrazione, della Sanità e dei servizi pubblici locali.

Ottobre 2008 – Gennaio 2009

Contratto a progetto.

OVERLOG Satel Srl, Via Arturo Malignani 4, 33042 Buttrio, UD

- Partecipazione al progetto europeo EURIDICE, European Inter-Disciplinary Research on Intelligent Cargo for Efficient, Safe and Environment-friendly Logistics, progetto integrato nell'ambito del 7° Programma Quadro dell'Unione Europa dell'area "ICT for Transport" in merito all'analisi dei requisiti del business case di progetto.
- Consulenza presso il gruppo COIN per la riorganizzazione della gestione della distribuzione e di della logistica interna del Gruppo.

Attività o settore

Overlog Satel nasce da esperienze consolidate e pluridecennali nel campo della produzione di software. In particolare Overlog Satel ha costruito negli anni un particolare know-how in soluzioni applicative per la gestione della Logistica Integrata.

Marzo 2008 – Agosto 2008

Tirocinio in ricerca operativa ed in particolare logistica.

Insiel SpA, via San Francesco 43, 34133 Trieste.

- Partecipazione al progetto europeo EURIDICE, European Inter-Disciplinary Research on Intelligent Cargo for Efficient, Safe and Environment-friendly Logistics, progetto integrato nell'ambito del 7° Programma Quadro dell'Unione Europa dell'area "ICT for Transport".

Attività o settore

Insiel è un'azienda IT che offre soluzioni informatiche per il governo e la gestione della Pubblica Amministrazione, della Sanità e dei servizi pubblici locali.

Maggio 2005 – Ottobre 2005

Tirocinio in ricerca operativa.

EZIT, Ente Zona Industriale di Trieste, Via Caboto 14, 34100 Trieste.

- Tirocinio finalizzato alla creazione di una Banca Dati e all'analisi dei flussi documentali interni all'Ente.

Attività o settore

Ente pubblico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2009 – Marzo 2012

Dottorato (Ph.D.) in Ingegneria dell'Informazione.

Università degli Studi di Trieste.

- Le attività di ricerca si sono focalizzate sulle tecniche decisionali da adottare per affrontare la gestione della complessità di sistemi multi-attoriali, in particolare in ambito trasportistico. A questo scopo, sono stati presi in esame due ambiti diversi: la gestione di sistemi logistici intermodali e lo studio dei protocolli di interazione in una rete distribuita di agenti autonomi. Le attività svolte durante il dottorato hanno riguardato principalmente la definizione di un sistema di supporto delle decisioni (DSS, Decision Support System) per gestire reti di trasporto intermodali (ITN, Intermodal Transport Network) nei seguenti livelli decisionali: strategico, tattico e operativo. Inoltre, grazie all'utilizzo del formalismo UML (Unified Modelling Language) è stato realizzato un innovativo metamodello per descrivere ITN complesse. Tesi di Dottorato dal titolo "Models and Methods for Multi-Actor Systems", relatore Prof. Walter Ukovich, correlatore Prof.ssa Maria Pia Fanti, discussa il 15 marzo 2012.
- Nel percorso di dottorato, alcune attività sono state svolte nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca: amePLM, ECC, SAIL e SlimPort (per dettagli si veda la sezione Progetti del presente CV).
- Inoltre ho svolto attività di supporto alla docenza nell'ambito dei corsi universitari di Ricerca Operativa e di Modelli e Metodi per la Logistica presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura (precedentemente Facoltà di Ingegneria) dell'Università degli Studi di Trieste: interventi in aula durante le lezioni, supporto agli studenti e affiancamento per la preparazione di tesi di laurea, formazione agli studenti per la preparazione di tesine. Inoltre sono stata coordinatore dei tutori presso la Facoltà di Ingegneria.

Settembre 2006 – Luglio 2008

Laurea specialistica in Ingegneria Gestionale e Logistica Integrata (classe delle lauree in ingegneria dell'informazione 34/S) conseguita in data 16/07/2008 con la votazione di 110 su 110 e lode.

Università degli Studi di Trieste.

- Il corso di laurea si è focalizzato sulle seguenti principali tematiche: ricerca operativa, logistica, modelli di ottimizzazione e modelli per la gestione dei sistemi, gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto. Inoltre, per quanto riguarda la componente economico-gestionale sono stati affrontati i seguenti temi: gestione dell'innovazione, tecniche di gestione aziendale, finanza per l'innovazione ed ingegneria finanziaria.
- Elaborato finale: tesi in Ricerca Operativa dal titolo "The concept of disruptive innovation applied to Intelligent Cargo in the EURIDICE project – Il concetto di innovazione distruttiva applicato al Cargo Intelligente nell'ambito del progetto EURIDICE", relatore prof. Walter Ukovich correlatori dott. ing. Paolo Paganelli e dott. ing. Giampaolo Centrone.

Settembre 2003 – Luglio 2006

Laurea triennale in Ingegneria Gestionale (classe delle lauree in ingegneria dell'informazione 09) conseguita in data 21/07/2006 con la votazione di 110 su 110 e lode.

Università degli Studi di Trieste.

- Il corso di laurea si è focalizzato sulle seguenti principali tematiche: ricerca operativa, logistica, modelli di ottimizzazione, pianificazione dei trasporti, sistemi di trasporto, cartografia e sistemi territoriali (GIS). Inoltre, per quanto riguarda la componente economico-gestionale sono stati affrontati i seguenti temi: economia applicata all'ingegneria, economia e gestione delle imprese internazionali, marketing internazionale e gestione economica degli impianti industriali.
- Elaborato finale: tesi in Ricerca Operativa dal titolo "Analisi dell'efficienza in ambienti competitivi: una applicazione ai sistemi biologici", relatore prof. Walter Ukovich.

1998 – 2003

Diploma maturità scientifica con indirizzo PNI (Piano Nazionale di Informatica) con votazione 100/100.

Liceo Scientifico "G. Oberdan" di Trieste.

1 – 16 Settembre 2007

International Summer School sul tema “Supply Chain in Forniture Industry”.

University of Applied Sciences Fachhochschule Lippe und Höxter, Lemgo, Germania.

- Argomenti trattati: studio della supply chain management dal punto di vista teorico e pratico con visite in importanti aziende tedesche del settore del mobile, metodi di ICT (Information Communication Technology) applicati al sistema logistico e standard di qualità nella catena di fornitura.

Gennaio 2009 – Marzo 2012

CAE, Certificate in Advanced English.

British School of Trieste.

- Il Cambridge Certificate in Advanced English (CAE) rappresenta il quarto livello degli esami Cambridge in English for Speakers of Other Languages (ESOL). Si tratta di un esame avanzato, inserito a livello C1 dal Quadro Comune Europeo del Consiglio d’Europa e si compone di cinque prove: lettura, scrittura, uso dell’inglese, ascolto, lingua parlata.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
CAE, Certificate in Advanced English					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

L’attività svolta nell’ambito dei progetti Europei di ricerca mi ha permesso di crescere notevolmente sia a livello professionale che personale. Tutto il lavoro svolto è stato fatto interamente in inglese. Ricoprire il ruolo di project manager e coordinare molte persone di diverse nazionalità mi ha dato modo di migliorare le mie capacità organizzative, lo stare in gruppo e in particolare la mediazione e la risoluzione di problematiche. Tutto questo è stato rafforzato dalla componente internazionale e molto varia dell’ambiente di lavoro.

Competenze organizzative e gestionali

La molteplicità di esperienze con cui mi sono confrontata mi ha permesso di sviluppare un’elevata capacità organizzativa sia a livello personale, per gestire l’attività lavorativa insieme a quella di ricerca, sia a livello di lavoro in team di carattere internazionale, contraddistinguendo così la particolarità e la versatilità del mio profilo professionale. Ritengo di avere un’ottima capacità nel lavorare fissando obiettivi e milestone da rispettare, scadenze e target da raggiungere. La componente relativa alla gestione dello stress rappresenta un punto di forza del mio profilo professionale in quanto le esperienze passate mi hanno dato la possibilità di sapere affrontare con metodo e organizzazione il rispetto di tempistiche e budget assegnati.

Competenze professionali

Ritengo di possedere una buona memoria, una propensione all’attività lavorativa finalizzata al raggiungimento di obiettivi e doti organizzative che si sono rivelate molto utili sia nello studio teorico che nelle applicazioni pratiche. Grazie alla mia esperienza passata, sono in grado di lavorare con un ruolo di collegamento tra team puramente tecnici e team dedicati alla gestione, controllo e comunicazione. Ritengo di essere un buon team leader in grado di motivare le persone con cui collaboro al fine di raggiungere in modo efficiente obiettivi lavorativi comuni.

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ritengo di possedere una buona competenza nell'uso di tecnologie informatiche e inoltre una particolare propensione nell'elaborare dati matematici.

Nello specifico:

- ottima conoscenza di tutto il pacchetto Office: Word, Excel, Power Point, Publisher, Project, Access e Visio;
- conoscenze del linguaggio di programmazione C++ e basi di HTML;
- ottima conoscenza di LaTeX;
- buona conoscenza di WordPress;
- conoscenza e utilizzo di VISUM.

Altre competenze

Lo sport che ho praticato ad alto livello mi ha portato a sviluppare un forte senso di sacrificio, finalizzato al raggiungimento di un preciso obiettivo. Ho maturato, inoltre, fin da piccola un forte senso di responsabilità, essendo abituata a continue trasferte, lontana da casa, per raggiungere le località di gara situate in ambienti e condizioni difficili quali quelli dell'alta montagna in inverno.

La mia lunga esperienza sportiva agonistica, in particolare l'aver praticato lo sci alpino, mi ha portato in continuo contatto con gli altri atleti di varie età e provenienza e ciò mi ha permesso di apprezzare lo stare in gruppo, il senso di squadra e di sviluppare maggiormente la mia predisposizione ai contatti umani.

Amo molto andare in montagna sia d'estate, a camminare, che d'inverno, a sciare. In particolare, ho praticato lo sci alpino ad alto livello agonistico per 10 anni con buoni risultati sia in campo regionale (campionessa SuperG), nazionale ed internazionale (World Cup Citizen).

Patente di guida

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Book Chapters

[1B]. V. Boschian, P. Paganelli: "Business Models for Advanced ICT in Logistics", in Sustainable Logistics and Supply Chains, part of the series Contributions to Management Science, Springer, 2016, ISBN: 978-3-319-17418-1, pp. 15-51.

International Journals

- [1J]. M.P. Fanti, G. Iacobellis, Ukovich, V. Boschian, G. Georgoulas, C. Stylios: "A Simulation Based Decision Support System for Logistics Management", Journal of Computational Science 11/2014; 10.
- [2J]. V. Boschian, P. Paganelli, L. Pondrelli: "A Global Freight Business Ecosystem Based on Low Carbon End-to-End Transport and Logistic Services", International Journal of Advanced Logistics, Vol. 2, No. 1, October, 2013, 1-14, ISSN 2287-108X.
- [3J]. V. Boschian, P. Paganelli: "The evolution of business models within a business ecosystem for cooperative logistic", Collaborative Systems for Reindustrialization, vol.408, 2013, ISBN: 978-3-642-40542-6, p.509-5016.
- [4J]. G. Georgoulas, P. Karvelis, G. Iacobellis, V. Boschian, M.P. Fanti, W. Ukovich, C.D. Stylios: "Harmony Search augmented with Optimal Computing Budget Allocation

- Capabilities for Noisy Optimization", IAENG International Journal of Computer Science, 40:4 (2013), pp. 285-290.
- [5J]. V. Boschian, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich: "Analysis of Impact of ICT Solutions in International Freight Management", European Transport Journal, Issue n° 51, n.6, 2012, ISSN 1825-3997.
- [6J]. V. Boschian, M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich: "A Metamodelling Approach to the Management of Intermodal Transportation Networks", IEEE Transactions on Automation Science and Engineering (T-ASE) Journal, vol.8, n.3, 2011, ISBN-ISSN: 1545-5955, p.457-469
- [7J]. V. Boschian, M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich: "A Metamodelling Approach for Performance Evaluation of Intermodal Transportation Networks", European Transport Journal, vol. 46, 2010, ISBN-ISSN: 1825-3997, pp.1-14.
- Proceedings of International Conferences
- [1C]. P. Stenman, V. Boschian, P. Paganelli, "ICT as enabler of strategic logistics collaboration", 10th ITS European Congress, Helsinki, Finland 16–19 June 2014.
- [2C]. V. Boschian, P. Paganelli: "The evolution of business models within a business ecosystem for cooperative logistic", 14th IFIP Working Conference on Virtual Enterprise, PRO-VE'13, 30 Sept. - 2 Oct. 2013, Dresden, Germany.
- [3C]. V. Boschian, M.P. Fanti, G. Iacobellis, G. Georgoulas, C. Stylios, W. Ukovich: "A model based decision support system for logistics management", 25th European Modeling & Simulation Symposium (Simulation in Industry), EMSS 2013, 25 - 27 Sept. 2013, Athens, Greece.
- [4C]. V. Boschian, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich, N. Augenti, "A Simulation Model for Product Lifecycle Management", IFAC Conference on Manufacturing Modeling, Management and Control Proceedings, MIM'2013, June 19-21, 2013, Saint Petersburg, Russia. ISBN: 978-3-902823-35-9, ISSN: 1474-6670
- [5C]. V. Boschian; P. Paganelli, J. T. Pedersen: "The iCargo Reference Value Chain applied to the Green Corridor and LSP-Shipper cooperation Business Cases", 19th World Congress on Intelligent Transport Systems, ITS 2012, September 22-26, 2012, Vienna, Austria.
- [6C]. V. Boschian, M.P. Fanti, W. Ukovich: "A PLM Approach for Services in Transportation System Management", 14th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing, INCOM2012, May 23-25, 2012, Bucharest, Romania.
- [7C]. V. Boschian; P. Paganelli, J. T. Pedersen: "The enhancement of co-modal logistics in terms of environmental and cost efficiency: the iCargo Green Corridor and LSP-Shipper cooperation Business Cases", e-Freight 2012 conference, May 9-10, 2012, Delft, Nederland.
- [8C]. V. Boschian, M.P. Fanti, A.M. Mangini, W. Ukovich: "New Consensus Protocols for Networks with Discrete Time Dynamics", 2012 American Control Conference. ACC 2012, June 27-29, 2012, Montreal, Canada.
- [9C]. V. Boschian, M.P. Fanti, A.M. Mangini, W. Ukovich: "New Consensus Algorithms Based on a Positive Splitting Approach", 2011 50th IEEE Conference on Decision and Control and European Control Conference CDC-ECC 2011, December 12-15, 2011, Orlando, FL, USA, ISBN-ISSN: 978-1-46730-457-3.
- [10C]. V. Boschian, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich: "The Assessment of ICT Solutions in Customs Clearance Operations", IEEE Int. Conf. on Systems, Man, and Cybernetics, SMC 2010, Oct. 10-13, 2010, Istanbul, Turkey, ISBN-ISSN 978-1-4244-6587-3, pp. 80-85.
- [11C]. V. Boschian, M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich: "A Metamodeling Technique for Managing Intermodal Transportation Network", IEEE Int. Conf. on Systems, Man, and Cybernetics, SMC 2010, Oct. 10-13, 2010, Istanbul, Turkey, ISBN-ISSN 978-1-4244-6587-3, pp. 209-214.
- [12C]. V. Boschian, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich: "Using Information and Communication Technologies in Intermodal Freight Transportation: a Case Study", 2009 IEEE Int. Conf. on Systems, Man, and Cybernetics, SMC 2009, October 11-14, 2009, San Antonio, Texas, USA, IEEE, ISBN-ISSN: 978-1-4244-2793, p.175-180.
- [13C]. V. Boschian, M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich: "Metamodelling of Intermodal Transportation Networks: a Case Study", XIII Euro Working Group on Transportation Meeting, EWGT 2009, September 23-25, 2009, Padova, Italy, Padova University Press, ISBN-ISSN: 978-88-97385-20-2, p.1-10.
- [14C]. V. Boschian, M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich: "A Metamodelling Approach to the Management of Intermodal Transportation Networks", 3rd International Workshop on Intelligent Vehicle Controls & Intelligent Transportation Systems, July 3-4, 2009, Milano, Italy, Springer, ISBN-ISSN: 978-989-674-003-0, p.96-105.

- [15C]. V. Boschian, P. Paganelli: "Automated Clearance of Freight at the Port of Trieste Based on the Intelligent Cargo Approach", 16th World Congress on Exhibition on Intelligent Transport System and Services, ITS World 09, September 21-25, 2009, Stockholm, Sweden.
- [16C]. J. Baalsrud Hauge, V. Boschian, P. Paganelli: "Synchronization of Material and Information Flows in Intermodal Freight Transport - An Industrial Case Study", 2nd International Conference on Dynamics in Logistics, LDIC 2009, August 17-21, 2009, Bremen, Germany, Springer, ISBN-ISSN: 978-3-642-11995-8, pp.227-234.

Book of Abstracts

- [1A]. W. Ukovich, M.P. Fanti, V. Boschian, G. Iacobellis, C.D. Stylios, G. Georgoulas: "A hybrid approach to tactical decisions: the Trieste Port-Dry-Port case", 26th European Conference on Operational Research (EURO-INFORMS), 1 - 4 July 2013, Roma, Italy.
- [2A]. M. Clemente, N. Augenti, V. Boschian, M.P. Fanti, G. Iacobellis, G. Lucci, A.M. Mangini, W. Ukovich: "Management of Charging Operations of a Large Fleet of Electric Vehicles", 26th European Conference on Operational Research (EURO-INFORMS), 1 - 4 July 2013, Roma, Italy.
- [3A]. V. Boschian, N. Augenti, M. P. Fanti, G. Iacobellis, G. Lucci, A. M. Mangini, W. Ukovich: "A Simulation and Assessment Model for Product Lifecycle Management", 26th European Conference on Operational Research (EURO-INFORMS), 1 - 4 July 2013, Roma, Italy.
- [4A]. V. Boschian: "Models And Methods For Multi-Actor Systems", 43rd Annual Conference of the Italian Operational Research Society, 4 - 7 Sept. 2012, Vietri sul Mare (SA), Italia.
- [5A]. A. M. Mangini, M.P. Fanti, W. Ukovich, M. Clemente, V. Boschian: " The Car Sharing And Pooling Solutions In The Urban Mobility", 43rd Annual Conference of the Italian Operational Research Society", 4 - 7 Sept. 2012, Vietri sul Mare (SA), Italia.
- [6A]. G. Iacobellis, V. Boschian, M.P. Fanti, W. Ukovich: "A PLM Approach In Logistics: Healthcare And Transportation Systems", 43rd Annual Conference of the Italian Operational Research Society, 4 - 7 Sept. 2012, Vietri sul Mare (SA), Italia.
- [7A]. V. Boschian, M.P. Fanti, A. M. Mangini, W. Ukovich: "New Consensus Algorithms Based on a Positive Splitting Approach", 42nd Annual Conference of the Italian Operational Research Society, 6 - 9 Sept. 2011, Brescia, Italia.
- [8A]. V. Boschian, M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, A.M. Mangini, G. Stecco, W. Ukovich: "Modelling and simulation of intermodal logistic systems", 41st Annual Conference of the Italian Operational Research Society, 7-10 Sept. 2010, Altafiumara Resort & Spa - Villa San Giovanni (RC), Italia.
- [9A]. V. Boschian, G. Iacobellis, G. Rotunno, G. Stecco, W. Ukovich: "The UNIMOB project: Mobility Management of the University of Trieste. Preliminary results", 41st Annual Conference of the Italian Operational Research Society, 7-10 Sept. 2010, Altafiumara Resort & Spa - Villa San Giovanni (RC), Italia.
- [10A]. D. Bauso, V. Boschian, G. Iacobellis, F. Mason, R. Pesenti, G. Stecco, W. Ukovich: " Tools for analyzing and managing complex systems", 41st Annual Conference of the Italian Operational Research Society, 7-10 Sept. 2010, Altafiumara Resort & Spa - Villa San Giovanni (RC), Italia.

Workshops e Webinars

- [1W]. Selection to participate at ELA (European Logistics Association) Doctorate Workshop, 16-19/06/2010, Nantes. St. Nazaire, France, with the following work: V. Boschian, W. Ukovich: "The impact of Information and Communication Technology in Intermodal Transportation Systems".
- [2W]. Participation at the 2011 IEE Conference on Automation Science and Engineering, CASE 2011, August 24-27, 2011, Trieste, Italy - SAIL workshop "System Addressed to Integrated Logistic Management and Decision Support for Intermodal Port and Dry Port Facilities".
- [3W]. Product Definition Workshop, 5-6 February 2013, Ramboll HQ, Säterinkatu 6, Espoo, Finland: presentation of V. Boschian "iCargo Reference Business Models".
- [4W]. Business Strategy Workshop, 18-19 March 2014, FHV Fachhochschule Vorarlberg University of Applied Sciences, Dornbirn, Austria: presentations of V. Boschian - "Introduction to Business Models", "An innovative approach to assess the iCargo solutions and implement economically sustainable Business Models" - <http://i-cargo.eu/content/icargo-business-strategy-workshop>.
- [5W]. iCargo Business Planning Workshop, 2-3 December, 2014, Bologna (Italy):

presentation of V. Boschian " Testing the economic sustainability of the business models".

[6W]. Webinar "Defining iCargo Products & Services - iCargo Training Series" prepared and presented by V. Boschian - <http://i-cargo.eu/content/c34-defining-icargo-products-services-icargo-training-series>.

[7W]. Webinar "Business Models in iCargo" prepared and presented by V. Boschian - <http://i-cargo.eu/content/c13-business-models-icargo>.

Presentazioni

In aggiunta alle presentazioni e lavori scientifici presentati conferenze internazionali (si veda la sezione "Pubblicazioni" nel presente CV), si riportano alcune dei miei principali interventi in ambito internazionali di maggior rilevanza:

- Workshop on Business Innovation Claims of Euridice, intervento di V. Boschian: "Innovation expected in Euridice", 26-27 maggio 2008, Monaco (Germania);
- intervento di V. Boschian in un incontro formale con la Commissione Europea sul tema "Authorities and infrastructures pilots of EURIDICE", 19-20 marzo 2009, Bruxelles (Belgio);
- kick-off meeting del progetto SAIL, intervento di V. Boschian: "A Metamodeling Approach to the Management of Intermodal Transportation Networks", 7-8 febbraio 2011, Trieste (Italia);
- intervento di V. Boschian in un incontro formale con la Commissione Europea sul tema "amePLM simulation-based decision support component" e "amePLM dissemination results and awarness", 23 maggio 2013, Bruxelles (Belgio);
- iCargo workshop, intervento di V. Boschian: "Customer, Value Proposition and Channels", 5-6 febbraio 2013, Espoo (Finlandia);
- General Assembly del progetto iCargo, intervento di V. Boschian: "iCargo reference value-chain", 21 ottobre 2013, Saragozza (Spagna).
- General Assembly del progetto iCargo, intervento di V. Boschian: "Business Models for Low-Carbon Supply Chains", 20-21 marzo 2014, Dornbirn (Austria).

ALLEGATI

Non ci sono allegati al presente CV.

Trieste, 26 giugno 2019.

Firma


.....