

Curriculum Vitae

Dott.Ing. Vittorio Franzellin



	Indice	pagina
1	Dati Identificativi & Formazione	1
2	Attività Didattica & Scientifica	2
3	Esperienze d'amministrazione universitaria	6
4	Lingue	7
5	Esperienze professionali	7

1. DATI IDENTIFICATIVI & FORMAZIONE

Nome: Vittorio Franzellin
Residenza: via A.Duca D'Aosta, 17 I-39100 Bolzano (BZ)

Data e luogo di nascita: 12.08.1978 a Bolzano (BZ)
Stato di famiglia: sposato, 1 figlio
Cittadinanza: italiana

CURRICULUM SCOLASTICO:

Maturità scientifica	02.07.1997	Presso il Liceo Scientifico "E.Torricelli" di Bolzano (BZ)
	1997-2002	corso di laurea in ingegneria gestionale, presso l'Università degli Studi di Parma (PR)
Laurea con Lode	24.10.2002	In Ingegneria Gestionale
Esame di Stato	Novembre 2002	Esame di stato ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bolzano (Albo A - Matr.1430)

2. ATTIVITA' DIDATTICA & SCIENTIFICA

Esperienze didattiche

Servizio didattico documentato	A.A 2004–2005 Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: incarico per la docenza relativa ad una parte delle esercitazioni relative al corso “Supply Chain Management” (10 h)
	A.A 2005–2006 Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: incarico per la docenza relativa ad una parte delle esercitazioni relative al corso “Supply Chain Management” (10 h)
	A.A.2006–2007 Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: incarico come assistente esercitatore per il corso “Logistica di distribuzione” (incarico per il ciclo di esercitazioni completo 30 h).
	A.A 2006–2007 Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: incarico per la docenza relativa ad una parte delle esercitazioni relative al corso “Supply Chain Management” (10 h)
	A.A.2007–2008 Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: incarico come assistente esercitatore per il corso “Logistica di distribuzione” (incarico per il ciclo di esercitazioni completo 30h).
	A.A 2007–2008 Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: incarico per la docenza relativa ad una parte delle esercitazioni relative al corso “Supply Chain Management” (10 h)
	A.A.2008–2009 Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: incarico come teaching assistant per il corso “Production Planning and Control” (100h).
	A.A.2008–2009 Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: incarico come assistente esercitatore per il corso “Logistica di distribuzione” (incarico per il ciclo di esercitazioni completo 30h).
	A.A.2009–2010 Professore a contratto della Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: titolare del corso “Logistik und Transporte” (10 CP)
	A.A.2010–2011 Professore a contratto della Libera Università di Bolzano – C.L. Ingegneria Logistica e della produzione: titolare del corso “Logistik und Transporte” (10 CP)

	A.A.2010–2011 Professore a contratto della Libera Università di Bolzano per il corso “Strategy and Business Planning” all’Interno dell’Executive Master in Innovation Engineering.
--	---

Produzione a supporto dell’attività didattica (Text book / Dispense):

- **Supply Chain Management (Esercitazioni / Approfondimenti in lingua italiana):** Text book in lingua italiana redatto nel 2005 ed utilizzato a supporto dell’attività didattica di esercitazione per il corso di “supply chain management” all’interno del C.L. in Ingegneria della Logistica e della Produzione attivo in convenzione con il Politecnico di Torino presso la Libera Università di Bolzano. Il book è stato corredato di esercizi/simulazioni in formato elettronico Ms-Excel.
- **Logistica di distribuzione (Esercitazioni / Approfondimenti in lingua italiana):** Text / Exercise book in lingua italiana redatto nel 2006 ed utilizzato a supporto dell’attività didattica di esercitazione per il corso di “logistica di distribuzione” all’interno del C.L. in Ingegneria della Logistica e della Produzione attivo in convenzione con il Politecnico di Torino presso la Libera Università di Bolzano. Il book è stato corredato di esercizi/simulazioni in formato elettronico Ms-Excel.
- **Logistik und Transporte (Text Book in lingua tedesca):** Text / Exercise book in lingua tedesca redatto nel 2009 ed utilizzato a supporto dell’attività didattica per il corso di “Logistik und Transporte” all’interno del C.L. in Ingegneria della Logistica e della Produzione della Facoltà di Scienze e Tecnologie presso la Libera Università di Bolzano. Il book è stato corredato di esercizi/simulazioni in formato elettronico Ms-Excel.
- **Strategy and Business Planing (Text Book in lingua tedesca):** Text book in lingua tedesca redatto nel 2011 ed utilizzato a supporto dell’attività didattica per il corso di “Strategy and Business Planning” all’interno dell’Executive Master in Innovation Engineering della Facoltà di Scienze e Tecnologie presso la Libera Università di Bolzano.

Attività scientifica e di ricerca

Ambiti di ricerca e studio scientifico	Dal 2006 Ricerca ed attività professionale nei seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none">• management dell'innovazione• sviluppo di nuovi prodotti / servizi• strategia aziendale e commerciale• axiomatic design e applicazioni intradisciplinari
dottorato di ricerca	Attualmente in corso presso l'Università di Stoccarda (D) - Rif. Prof.Spath / Prof.Matt

Pubblicazioni

Lavori pubblicati (1)	Numero	Numero medio di autori
Riviste nazionali	1	2
Congressi internazionali	4	2
Riviste internazionali	1	2

Riviste nazionali

- MATT, D.; FRANZELLIN, V.: Il futuro dei fornitori del settore automobilistico. Nuove strade per una maggiore redditività. Logistica Management, Edizione Ritman, Milano, 2004

Congressi e pubblicazioni internazionali

- MATT, D.; FRANZELLIN, V.: The customer value in the focus. An axiomatic design based method to improve the success rate of new products or services. International Association for Management of Technology – IAMOT 2008 / ISBN: 0-9815817-0-6
- FRANZELLIN, V., MATT, D: Working Students. A South-Tyrolean experimental project aimed at the exploitation of the osmosis between industrial and academic education (which became a best practice on a national scale). ICETI 2010, International Conference on Education, Training and Informatics. Orlando, Florida, USA, 6th-9th April, 2010, ISBN: 978-1-934272-89-3.
- FRANZELLIN, V., MATT, D, E.RAUCH: The (future) customer value in the focus. An axiomatic design method combined with a Delphi approach to improve the success rate of new strategies, products or services. The 3rd International Multi-Conference on Engineering and Technological Innovation: IMETI 2010 June 29th – July 2nd, 2010 – Orlando, Florida, USA, ISBN: 978-1-936338-08-5.
- DOMINIK T. MATT, VITTORIO M. FRANZELLIN, ERWIN RAUCH, DANIEL FRACCAROLI, Design of flexible and ergonomic material handling systems for large and heavy goods. 21st International Conference on Production Research ICPR 2011 – Stuttgart (D).

Riviste Internazionali

- DOMINIK T. MATT, VITTORIO M. FRANZELLIN, ERWIN RAUCH: Kundennutzenorientierte Strategieentwicklung, Kombination von Axiomatic Design und Delphi-Analyse zur Entwicklung von Strategien, Produkten und Dienstleistungen. ZWF 110363, Carl Hanser Verlag, München. Jarhg.105 (2010) 7-8.

3. ESPERIENZE D'AMMINISTRAZIONE UNIVERSITARIA

- 2003–2011 Coordinatore Organizzativo (Project Manager) del progetto “Studenti in Attività” presso la Libera Università di Bolzano per i corsi di laurea di Ingegneria Logistica e della Produzione ed Informatica Applicata. Membro ospite del relativo Comitato di Coordinamento del Politecnico di Torino e della Libera Università di Bolzano.

Attività e progetti di coordinamento di rilievo: Studio, avvio e coordinamento del progetto relativo al C.L. in ingegneria Logistica e della Produzione convenzionato con il Politecnico di Torino (IV Facoltà di Ingegneria) per “**Studenti in Attività**” attivato nell’a.a. 2003–2004 presso la Libera Università di Bolzano, attraverso la collaborazione del Politecnico di Torino e dell’Assoimprenditori Alto Adige ed il finanziamento del Fondo Sociale Europeo (FSE). Incarico conferito dall’Assoimprenditori Alto Adige. Finanziamento FSE.

A partire dall’A.A. 2005–2006 attivazione del modello “Studenti in Attività” anche per il Corso di Laurea in Informatica Applicata.

Le attività di coordinamento coinvolgono le fasi di: budgeting, impostazione organizzativa, promozione, monitoraggio fisico / qualitativo e relazione con le aziende partner di progetto.

Contenuti del progetto: progetto didattico sperimentale che come primo ed unico percorso di studio in ingegneria in Italia, realizza il concreto incontro tra mondo accademico e professionale attraverso un percorso didattico a tempo pieno alternato a periodi di attività aziendale “orientati” all’accumulo diretto di esperienze specifiche supportate da assistenza didattica ed un piano di studi adeguatamente strutturati.

Risultati per gli stakeholders: Attraverso un percorso di studio della durata di 4 anni, lo studente consegue una laurea di 1° Livello, avendo nel contempo maturato una preziosissima esperienza professionale diretta e retribuita per l’intera durata del corso.

Risultati di progetto: Il progetto studenti in attività si è affermato come best-practice a livello internazionale. Il follow up di progetto è stato attivato ufficialmente nell’A.A. 2007–2008 con specifico protocollo di intesa sottoscritto nel Maggio 2007. Nel Giugno 2007, la Fondazione Giuseppina Mai di Confindustria ha premiato il progetto con una menzione di merito nell’ambito del bando 2007 per la collaborazione pubblico–privato.

IN RILIEVO:

- esperienza diretta in ambito di progetti a finanziamento Fondo Sociale Europeo e Ministeriali (Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali)

4. LINGUE

Italiano	madrelingua
Tedesco	fluente
Inglese	ottima

5. ESPERIENZE PROFESSIONALI

2001–2003 Tirocinio come assistente alla direzione tecnica di impianto presso la Columbus Srl (Martorano PR).

dal 2003 Consulente presso la MATT & PARTNER Unternehmensberatung di Bolzano. Sviluppo ed approfondimento di tematiche ed esperienze interdisciplinari nei settori:

- Project Management
- Due Diligence, Mergers & Acquisition
- Risanamento aziendale
- Organizzazione
- Finanza e Controlling
- Logistica e Produzione

Esperienze professionali dirette presso oltre 50 aziende di Alto Adige, Nord Italia, Austria, Svizzera e Germania.

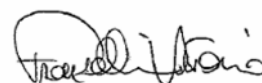
Oltre 70 progetti e 2000 giornate di consulenza in 9 anni di attività consulenziale professionale.

dal 2007 Associate Partner dello studio MATT & PARTNER Unternehmensberatung di Bolzano.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. n.196/2003

Bolzano, 29 Agosto 2011

Dott.Ing. Vittorio Franzellin



CONTATTO:

Dott.Ing. Vittorio Franzellin

+39 335 6710821

e-mail: vittorio.franzellin@unibz.it