

CURRICULUM VITAE

ROVATTI FABRIZIO

Nato a Trieste, il 26/11/1972

Istruzione

Accademica

- LAUREA IN MATEMATICA
conseguita il 24/10/2001 presso l'Università degli Studi di Trieste, con il voto di 104/110; tesi di ricerca in Algebra Categoriale.

Musicale

- DIPLOMA DI PIANOFORTE
conseguito il 12/10/1995, presso il Conservatorio "G. Tartini" di Trieste (*equiv. LAUREA per art. 4, L. 508/99, D.L. 212/02, convertito nella L. 268/02*).

Formazione

- "ACADEMIC VISITOR"
Canada, da febbraio a luglio 2001, presso la York University (Toronto) e la Dalhousie University (Halifax)
- SRI INTERNATIONAL – "SRI'S 5 DISCIPLINES OF INNOVATION"
Menlo Park - San Francisco (U.S.A.), settembre 2010
- "GLOBAL SALES STRATEGIES", "ENTREPRENEURIAL MARKETING", "OPERATIONAL EXCELLENCE", "ENTREPRENEURIAL LEADERSHIP", "GENERATING TOP LINE PROFITABLE GROWTH", "MANAGING THE SALES PIPELINE", workshop di Kenneth Morse e William Aulet, MIT Entrepreneurship Center
- ACADEMY OF MANAGEMENT, meeting annuale a Philadelphia (U.S.A.), 3 - 8 agosto 2007
- "M.I.T. ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT PROGRAM – EDP 2007"
programma di formazione del MIT Entrepreneurship Center del Massachusetts Institute of Technology - Sloan School of Management, Boston (U.S.A.), 29 gennaio – 2 febbraio 2007
- "FINANZIARE LA RICERCA E L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA", SDA Bocconi – Milano, novembre 2006
- SCUOLA NAZIONALE DI EURO - PROJECT MANAGEMENT
"Gestione e Rendicontazione di Progetti Finanziati dai Programmi Europei" tenuto dal Centro di Formazione in Europrogettazione dell'AICCRE, dicembre 2005
- "PRODUTTORE MUSICALE MULTIMEDIALE" da ottobre 1996 ad aprile 1997, Enaip Udine.

Esperienze lavorative

- 2008 – presente: INNOVATION FACTORY SRL, SOCIETÀ *IN-HOUSE* DI AREA SCIENCE PARK.
DIRETTORE DA GENNAIO 2010. AMMINISTRATORE UNICO DA FEBBRAIO 2018.

La principale attività è quella relativa alla

- *nascita e sviluppo di imprese innovative (start-up)*.

Innovation Factory è l'incubatore di AREA certificato ai sensi della L.221/2012. Accoglie futuri imprenditori interessati a realizzare un proprio progetto d'impresa e, a fronte di una selezione iniziale, offre spazi e servizi a sostegno della fase di messa a punto e verifica tecnologica, commerciale, legale ed economica dell'idea imprenditoriale. Nel corso delle attività sono state create 16 start-up innovative e supportate altre 40.

Oltre a questa attività principale, negli anni precedenti sono state implementate altre azioni come:

- *progetto Basilicata Innovazione*. Il progetto aveva come obiettivo la creazione in Basilicata di un sistema integrato di attività e servizi di trasferimento tecnologico. Per la realizzazione del progetto è stata costituita a Potenza una unità locale che vedeva la presenza di una trentina di collaboratori.

- *progetti internazionali*. Oltre all'attività di supporto alla scrittura di progetti internazionali (Interreg, South East Europe, etc.), sono state avviate intense azioni all'estero (U.S.A., Cina, Namibia, Bosnia, etc.) per promuovere il modello di gestione dell'innovazione e di supporto alle PMI.
- *progetti di trasferimento tecnologico e di crescita dimensionale delle imprese*. Nell'ambito di questa linea di intervento sono state supportate le aziende regionali partecipanti al "Progetto 144", in collaborazione con M.I.T. - Massachusetts Institute of Technology di Boston..

RESPONSABILE DEL CENTRO PER L'INNOVAZIONE DI AREA SCIENCE PARK

In aprile 2015 AREA Science Park e Innovation Factory hanno avviato il Centro per l'Innovazione. Le attività del Centro sono svolte dall'Ufficio per l'Innovazione delle Imprese, dall'Ufficio Progettazione e Gestione Progetti, dall'Ufficio Studi e PatLib e da IF per i rispettivi ambiti di competenza, in sintesi:

- diffusione dell'innovazione e di trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca, con l'obiettivo principale di accrescere la competitività delle imprese del Friuli Venezia Giulia;
- individuazione di opportunità di finanziamento di nuove iniziative progettuali; messa a punto e realizzazione delle stesse con il coinvolgimento di stakeholder del territorio;
- sviluppo di start up, mediante un percorso di accompagnamento dalla valutazione dell'idea imprenditoriale alla pre-incubazione, fino alla costituzione e allo sviluppo della nuova impresa;
- reperimento ed elaborazione di informazioni brevettuali e documentazione tecnico-scientifica ai fini della valorizzazione della proprietà intellettuale.

• DOCENZE

Ha svolto docenze sul tema della gestione dell'innovazione, della valorizzazione della ricerca, del trasferimento tecnologico e della nascita e crescita dimensionale delle imprese (School of Management del Politecnico di Milano, Link Campus University – Roma, MIB School of Management, ISTAO Ancona, Progetto Stretto - Università di Messina, etc.) ed è stato relatore in numerose conferenze e workshop (FONARSEC Argentina, Associazione Italiana Ricerca, Daimler "Smart Urban Stage", etc.).

• INCARICHI

- È membro del Consiglio di Amministrazione di Kyma srl da luglio 2016.
- È stato membro del Consiglio di Amministrazione di BIC Incubatori FVG S.p.A. (2014-2016).
- Rappresenta Innovation Factory nei CdA di The Jonathan Project srl, Uelcom srl, Innertours srl, Connected life srl e M2Test srl.

• 2003 - 2008: Project Manager presso l'AREA SCIENCE PARK di Trieste - SERVIZIO DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO.

- In questo periodo sviluppa progetti sui temi del trasferimento tecnologico e della crescita dimensionale delle imprese, anche in collaborazione con istituti come il M.I.T.- Massachusetts Institute of Technology e SRI (Stanford Research Institute) International.

• 2002 - 2004: Coordinatore e Project Manager presso l'E.R.Di.S.U. (Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario) di Trieste.

- Coordinatore del *Centro MOVE (Mobilità e Orientamento Verso l'Europa)*
- Project Manager di progetti di formazione e di mobilità studentesca.

• 2004: Relatore in convegni internazionali: *Santander Group General Assembly 2004 "Tuning and training strategies"* e in seminari tecnici a livello nazionale (ANDISU).

• 2002: Co-autore del libro di Algebra Categoriale "*Categorical Foundations: Special Topics in Order, Topology, Algebra, and Sheaf Theory*", redatto in lingua inglese e pubblicato in gennaio 2004 a cura della Cambridge University Press (ISBN: 0521834147).

• 2000 - 2001: Collaborazione presso la società "Servizi Statistici per la Ricerca": interviste presso varie aziende regionali, consulenza nella preparazione e nell'elaborazione di questionari.

• 1993 - 2001: Collaborazione presso rilevanti società di servizi: responsabile impianti elettronici, supporto nella gestione logistica.

Presto consenso all'utilizzo dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003 per esigenze connesse all'ambito lavorativo.

Curriculum vitae - Rovatti Fabrizio