

Nato a [...]
Cittadino [...]
Cell.:
Tel.:
E-mail:

LinkedIn:

ESPERIENZE PROFESSIONALI ATTIVE

2010 – Oggi Friulia Veneto Sviluppo SGR SpA Trieste, Italia

Il Fondo AlAdInn Ventures (www.fvssgr.it) è un fondo di venture capital che opera acquisendo partecipazioni di minoranza qualificata in società high-tech in fase di start-up o di rapida crescita attive nell'area geografica di riferimento costituita dall'Euroregione Alpe Adria, che comprende il Veneto, il Friulia Venezia Giulia, la Carinzia e la Slovenia. Aladinn Ventures, con una dotazione di Euro 28,6 milioni, 38 round d'investimento effettuati in 6 società, si posiziona tra i pochi fondi VC italiani dedicati all'early stage high-tech. Il fondo ha terminato il periodo di investimento ed è in fase di valorizzazione.

Inquadramento: Dirigente

- **Responsabile Fondo AlAdInn Ventures**

- Liquidatore e già Responsabile degli Investimenti del Fondo AlAdInn Ventures di FVS SGR SpA (25 investimenti su 6 società VBC €1.9M, Sprin €2.5M, Surgica Robotica €3.8M, G&Life 0.9M€, Adriacell €1.3M, Creatives €1M),
- Responsabile del primo Exit del fondo (VivaBioCell SpA) con biotech USA.
- Responsabile dello scouting di opportunità, selezione, istruttoria, closing, monitoraggio e gestione delle partecipate, identificazione e attuazione degli exit.
- Consigliere di amministrazione di Creatives SpA e Surgica Robotica Srl.
- Membro attivo del AIFI VC Hub, possiede strette relazioni con la comunità del VC in Italia e in Europa.

2011 – Oggi Consorzio per l'AREA di Ricerca di Trieste SCpA Trieste, Italia

Il Consorzio per l'AREA di Ricerca di Trieste (www.area.trieste.it) è un Ente Nazionale di Ricerca vigilato dal Ministero dell'Università e della Ricerca che opera sul territorio regionale e nazionale a supporto della competitività delle imprese e del territorio. Gestisce da 30 anni AREA Science Park, il più importante Parco Scientifico e Tecnologico multisettoriale italiano e uno dei principali a livello internazionale. AREA è un sistema in costante crescita, formato da 97 realtà – 88 imprese e 9 enti di ricerca nazionali e internazionali - in cui operano oltre 2.500 persone impegnate in attività di ricerca e sviluppo, trasferimento tecnologico, formazione e servizi qualificati, generando un turnover aggregato complessivo di oltre Euro 190 Milioni annui.

- **Vice Presidente**

- Consigliere di Amministrazione nominato dal Ministro dell'Università e Ricerca su indicazione della Regione Friuli-Venezia Giulia
- Coordinamento con Governo Regionale, Istituzioni, FVS SGR e Fondi VC, Business Angels, Incubatori, Parchi e Università.

2011 – Oggi Innovation Factory Srl Trieste, Italia

Innovation Factory Srl è la società *in-house* del Consorzio per l'AREA di Ricerca di Trieste (www.area.trieste.it) che opera come incubatore di primo miglio. Attualmente gestisce 23 gruppi di sviluppo, ha creato 12 start-up e effettuato 8 exit.

- *Vice Presidente (2012-oggi)*
- *Membro del Consiglio Tecnico di valutazione (2011-oggi)*

Coadiuvava il team della selezione dei gruppi e delle idee di business, nel monitoraggio delle evoluzioni del business in qualità di mentor e coach per il team e per gli imprenditori, nella strutturazione e negoziazione del processo di exit. Sostiene la Società con attività di marketing strategico e accordi strutturali con partner istituzionali internazionali.

2014 – Oggi FBK - Fondazione Bruno Kessler

Trento, Italia

La Fondazione Bruno Kessler (FBK) è un ente di ricerca della Provincia Autonoma di Trento e dal 2007 opera, promuove e realizza la ricerca negli ambiti delle Tecnologie dell'Informazione, dei Materiali e Microsistemi, degli Studi Storici italo-germanici e delle Scienze Religiose con l'obiettivo di essere un riconosciuto centro di eccellenza nazionale ed internazionale. Ha un turnover di circa 60 M€ e nel suo staff vi sono più di 350 ricercatori e ricercatrici provenienti da tutto il mondo. Grazie ad una fitta rete di alleanze e collaborazioni, FBK opera anche negli ambiti della fisica nucleare teorica, delle reti e telecomunicazioni e delle scienze sociali (ricerca valutativa sulle politiche pubbliche). È sede di un nodo dell'EIT (European Institute of Technology).

- *Consigliere di Amministrazione (2014-oggi)*

2012 – Oggi Creactives SpA

Verona, Italia

Creactives SpA (www.creactives.com). Costituita a Verona nel 2000 da un team di manager di provata esperienza provenienti da aziende ICT multinazionali, Creactives sviluppa applicazioni semantiche innovative che abilitano i propri clienti a nuovi processi di business resi possibili dalla capacità di interpretare informazioni non strutturate e testuali in qualsiasi lingua e di utilizzarle poi in maniera facile e immediata. Tra i suoi clienti annovera Fiat, Enel, Unicredit, Trenitalia, Pirelli, Buzzi Unicem, Regione Lazio, Endesa, Repsol. Nel 2012 Creactives è stata inserita tra i Cool Vendors da Gartner, la primaria società di analisi del mercato ICT. È partecipata dal Fondo Aladinn ventures di FVS Sgr Spa.

- *Consigliere di Amministrazione*

2013 – Oggi Surgica Robotica Srl

Pordenone, Italia

Surgica Robotica Srl (www.surgicarobotica.it) fondata nel 2009 e sita a Pordenone è stata finanziata dai fondatori e dal fondo Aladinn per un totale di Euro 4M, sviluppando un nuovo concetto di sistema robotizzato integrato per la chirurgia ("Surgenius") basato su tecnologie e concetti innovativi e proprietari. Si è dimostrata particolarmente efficace nell'utilizzo delle risorse e nello sviluppo di due generazioni di prototipi ottenendo in 24 mesi dal concept, la certificazione CE. Il mercato su cui SR va ad insistere cresce al ritmo del 10% annuo, vale circa 5 miliardi di Euro ed è dominato da un unico player, Intuitive Surgical. È partecipata dal Fondo Aladinn Ventures di FVS SGR SpA.

- *Consigliere di Amministrazione*

ESPERIENZE PROFESSIONALI CONCLUSE

2009 – 2015 VivaBioCell SpA

Udine, Italia

VivaBioCell SpA (www.vivabiocell.it) è una società *venture backed* nata nel 2005 come start-up dell'Università di Udine, ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti (Start Cup 2005, Premio Nazionale Innovazione 2005, Mind the Bridge Contest 2008). Ha come obiettivo lo sviluppo di prodotti innovativi nei settori delle colture cellulari e dell'ingegneria tissutale al fine di soddisfare esigenze mediche ancora disattese in merito al trattamento di difetti oro-dentali e maxillo-facciali. Vivabiocell ha avuto come principale investitore il fondo Aladinn Ventures di FVS SGR SpA: in maggio 2015 è stata ceduta ad un primario gruppo biotech USA.

- *Consigliere di Amministrazione (2010-2015)*
- *Amministratore delegato (2009)*

- Responsabile dello sviluppo strategico
- Dirige le operazioni, personale, logistica e amministrazione

2010 – 2014 SPRIN SpA

Trieste, Italia

SPRIN SpA (www.sprintechnologies.it) è una società *venture backed* nata nel 2010 come start-up dell'Università di Trieste, che ha come obiettivo lo sviluppo di prodotti e servizi innovativi nel campo della biocatalisi nei settori farmaceutico, agroalimentare, chimica fine e specialty chemicals. La biocatalisi è un processo destinato a sostituire la maggior parte dei processi chimici a base solvente. SPRIN è basata al BIC di Trieste e ha come principale investitore il fondo Aladinn Ventures di FVS SGR SpA.

- *Consigliere di Amministrazione (2010-2014)*
- *Presidente (2012-2013)*

2007 – 2010 CBM Scrl – Cluster in BioMedicina Molecolare

Trieste, Italia

CBM Scrl - Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare Scrl (www.cbm.fvg.it) - è la società no-profit delegata alla gestione del Distretto Tecnologico di Biomedicina Molecolare del Friuli-Venezia Giulia. Le attività di CBM si focalizzano sul potenziamento della ricerca, la valorizzazione dell'IPR, il trasferimento tecnologico, la creazione di nuova imprenditoria. I settori strategici comprendono Genomica, Proteomica, Nanobiotecnologie, Imaging Molecolare e Bioinformatica. CBM impiegava 40 persone con un turnover di circa 3,5 MEuro.

Inquadramento: Dirigente

- *Direttore Generale (2007-2009) e Senior Executive Consultant (2009-2010)*
- Instaurate collaborazioni strategiche con MIT, Case Western Reserve Univ. per sostegno all'imprenditoria
- Studio di un fondo Evergreen per supporto *early stage* all'industria biotech macroregionale

2003 – 2007 Olivetti I-Jet S.p.A.

Arnad (AO), Italia

Olivetti I-Jet S.p.A ("OIJ", www.olivetti.com) è la compagnia del gruppo Olivetti (Business Unit di Telecom Italia S.p.A.), interamente dedicata alla ricerca, lo sviluppo e la produzione di sistemi basati sulle tecnologia Ink-Jet e MEMS. Nel 2007 OIJ contava 400 persone e un giro d'affari di circa 75M Euro.

- *Direttore dell'Innovazione Tecnologica*
- *Vice Presidente Business Development MEMS*

Responsabile del Business Development e a partire da Aprile 2005 anche dell'Innovazione Tecnologica, in merito all'identificazione, comprensione e implementazione di nuove tecnologie e processi di produzione per l'evoluzione di Prodotti Olivetti sia Ink-Jet che MEMS. Responsabile delle alleanze e progetti strategici nei settori delle micro-, nano- e bio-tecnologie, nonché applicazioni non standard della tecnologia Ink-Jet. Ha generato numerosi milioni di Euro di fatturato sulle iniziative di sua competenza.

Inquadramento: Dirigente

2001 – 2003 Colibrys SA

Neuchâtel, Svizzera

Colibrys SA (www.colibrys.com), azienda *venture backed* leader mondiale nella progettazione e produzione di microsistemi al silicio (MEMS), è nata nel gennaio 2001 come spin-off di CSEM SA sostenuta da Fondi di VC (Intel Capital, Banexi Capital, TAT Capital Partners AG). A fine 2003 impiegava 130 persone e fatturava 16 M€. Le attività strategiche si sviluppavano su 5 Business Unit (BU): Life Science, Navigation, Telecom, Applicazioni Industriali e Servizi di Foundry.

- *Business Development Manager*
- *Business Team Leader*

Nel corso degli anni ha avuto la responsabilità della gestione, dello sviluppo e dell'attuazione delle strategie di marketing e business development di 3 Business Units, Life Science, Applicazioni Industriali e Servizi di Foundry. Ha supervisionato un team di 40 persone e generato numerosi Milioni di Franchi di fatturato. E' stato ispiratore e manager

del processo di technology transfer da Colibrys a IRST (Fondazione Bruno Kessler, Trento) relativamente al processo di fornitura dei sensori al silicio per il progetto AMS. Era membro dello staff.

Inquadramento: Dirigente

1995 – 2000 CSEM SA Neuchâtel, Svizzera

CSEM (Swiss Center for Electronics and Microtechnology SA, www.csem.ch) è una prestigiosa società svizzera di ricerca applicata attiva nelle microtecnologie, nella microelettronica, nell'ingegneria di sistemi e nell'IT. Dalla sede centrale di Neuchâtel e dalle sussidiarie di Zurigo e Alpnach (Lucerna, CH) CSEM aveva realizzato, alla fine 2001, un turnover consolidato di 36M€, impiegando 257 persone di staff.

Inquadramento: Ricercatore e dal 1998 Quadro.

- *Quadro, Business Team Leader*
- *R&D Engineer*

1993 – 1995 Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Italia | CERN (CH)

- *Borsista*

ALTRI INCARICHI

- **Professore a contratto, Co-Direttore del Master in Complex Actions, SISSA, Trieste (2010-)**
(www.mca.sissa.it) Ideatore e co-direttore del primo Master sull'innovazione e imprenditoria scientifica dedicato ai 20 migliori dottorandi e professionisti eccellenti che combina per la prima volta Management, Finanza, Scienza e Processi Cognitivi per generare nuovi business leader capaci di pensiero originale.
- **Membro del Consiglio di Amministrazione (CdA) di IST- International School of Trieste (2014-)**
- **Membro del Consiglio Tecnico del progetto R2B Friuli Innovazione Srl, Parco Danieli, Udine (2011-)**
- **Membro di Giunta di Confindustria Trieste, Presidente della Commissione Ricerca & Innovazione (2009-2014)**
- **Membro del Organismo Indipendente di Valutazione (OIV-t) dell'Università di Trieste, Trieste (2010-2012)**
- **Membro del Consiglio di Amministrazione (CdA) di SINCROTRONE Trieste SCpA (2008-2011)**
- **Membro del Progetto Speciale di Confindustria "Ricerca e Innovazione" (2008-2010)**
- **Membro del Consiglio di Amministrazione del Master Internazionale in Micro- and Nanotecnologie per Sistemi Integrati, EPFL Lausanne (CH), INP Grenoble (F) e Politecnico di Torino (I) (2006-2008)**
- **Membro dello Steering Committee della Piattaforma Tecnologica Europea EpoSS. (2005-2007)**

ALTRE INFORMAZIONI

- Docente e Relatore in numerose conferenze internazionali nel campo dell'Innovazione Tecnologica, Management e Venture Capital.
- Membro di numerose commissioni di valutazione per l'Innovazione Tecnologica e Start-up.

FORMAZIONE UNIVERSITARIA E POST-UNIVERSITARIA

- | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1996-2000 | PhD in Fisica , Relatori Prof. Felicitas Pauss (ETH, CH) e Prof. Guido Tonelli (Pisa, Italy), ETH – Politecnico Federale di Zurigo, Svizzera |
| 1993-1995 | Diploma di Studi Avanzati in Fisica delle Alte Energie , INFN - Roma, Italia |
| 1984-1991 | Laurea in Fisica (110/110 e lode) , relatore Prof. Luigi Rolandi (CERN, CH), Università di Trieste, Italia |
| 1989 | Summer Student , CERN, Svizzera |

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

2011	SISSA, Trieste: <i>Master in Complex Actions</i>
2007	TILS, Torino, Italia: <i>Advanced Finance, Corporate Venture Capital and Private Equity</i>
2007	TILS, Torino, Italia: <i>Advanced Economics</i>
2001	INTOP Training, Genève, Svizzera: <i>Interpersonal effectiveness, communication, influence and impact</i>
2000	MCE, Bruxelles, Belgio: <i>Product Management</i>
2000	IMC, Neuchâtel, Svizzera: <i>Creazione d'impresa e piano d'affari.</i>
1998	Cap Gemini Inc., Leysin, Svizzera: <i>Project Management</i>
1997	TMT Europe, Neuchâtel, Svizzera: <i>Professional Selling Skills Core</i>
1997	GITP, Neuchâtel, Svizzera: <i>Management assessment program test</i>
1989	CERN, Genève, Svizzera: <i>Summer Student</i>

LINGUE

Inglese e Francese eccellenti, buona padronanza del Tedesco. Italiano madrelingua.

REFERENZE

Upon request.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96