

INFORMAZIONI PERSONALI

**Ing. Felice Pietro Fanizza**

via Cosattini 15, 33100 Udine, Italia

+39 335 7643832

info@ingfanizza.euwww.ingfanizza.eu**Linked in** Felice Pietro FanizzaCodice Fiscale: **FNZFCP64E05M018S**P. IVA: **02855310302**Sesso **M** | Data di nascita **05/05/1964** | Nazionalità **ITALIANA**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2016-OGGI CONSULENTE SENIOR (LIBERO PROFESSIONISTA)

- **Start-up: Mentor, Coach e Tutor di nuovi imprenditori in tutte le fasi di sviluppo** (dall'idea di impresa alla costituzione, avviamento, crescita); **Project Management**; predisposizione di **Business Plan** ed **Information Memorandum** per la ricerca di partner industriali, finanziari, tecnologici
- **Altre Imprese: Consulenza strategica nei programmi di innovazione e cambiamento** (nuovi prodotti/processi/servizi/ modelli di business); **Project management** di **progetti di ricerca e sviluppo**; Elaborazione di **scenari di business planning a supporto di decisioni strategiche di investimento**; Assistenza nella redazione della sezione tecnologica/gestionale di **Information Memorandum** (apertura del capitale di rischio ad investitori indipendenti, finanziamenti bancari, acquisizioni, due diligence tecnologica).

2007-GEN 2019 DIRETTORE - RINO SNAIDERO SCIENTIFIC FOUNDATION (MAJANO UD)

- Coordinamento di team di ricerca interdisciplinari ed internazionali (CREATIVE TEAM) "fabbrica di idee" con logiche *Open Innovation*
- Coordinamento tecnico-scientifico di progetti di ricerca applicata nel settore industriale "casa/mobile/arredo" con tecnologie *IoT, Big Data, Domotics, Ambient Assisted Living, Design-for-all, Home Automation, Smart city, Smart product*
- Organizzazione di convegni internazionali su Innovazione, Creatività
- Gestione delle relazioni con i partner industriali (Snaidero Rino S.p.A., Electrolux Italia S.p.A., CATAS S.p.A., Zucchi S.p.A., varie altre PMI del settore "casa/mobile/arredo/IT")
- Gestione delle relazioni con il Comitato Tecnico-scientifico, partner istituzionali (Confindustria, Regione FVG, ecc..) e scientifici (Fondazione Politecnico di Milano, I.U.A.V. Venezia, Università Campus Biomedico Roma, I.S.I.A. Firenze, Politecnico di Dresda, Fondazione ISTUD)

- 2002-2006 AMMINISTRATORE DELEGATO – SOCIETA' PER IL POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELL'AREA LIVORNESE S.R.L. (LIVORNO)**
- Attuazione di vari progetti di ricerca e sviluppo in collaborazione con PMI, Università di Pisa, Università di Firenze ed i principali Poli tecnologici regionali toscani.
 - Gestione del Fondo di Rotazione rivolto alle imprese innovative del Comune di Livorno; certificazione ISO 9000 come Agenzia Formativa accreditata per l'erogazione di servizi formativi su Fondo Sociale Europeo; coordinamento della sede dell'Università di Pisa a Livorno
- 2003-2005 AMMINISTRATORE DELEGATO BUSINESS INNOVATION CENTRE LIVORNO S.R.L. (LIVORNO)**
- Gestione dell'incubatore di imprese innovative di Livorno, membro della Rete Europea di Incubatori di Imprese (European BIC Network)
 - Attuazione di vari (>10) progetti di formazione finanziati su Fondo Sociale Europeo, in collaborazione con PMI ed Istituzioni pubbliche, in vari settori (agroalimentare, servizi, componentistica automotive, sviluppo rurale, nautica, ecc.); certificazione ISO 9000 come Agenzia Formativa accreditata per l'erogazione di servizi formativi su Fondo Sociale Europeo.
- 2003-2005 RESPONSABILE OPERATIVO – E.S.T.E.E.M. S.R.L. (LIVORNO)**
- *Business process Re-design* di servizi pubblici (fiscali, sanitari, sociali) al cittadino, utilizzando tecnologie digitali/ Web-call-centre.
- 2000-2006 AMMINISTRATORE UNICO– DOMOTICA 2000 S.R.L. (LIVORNO)**
- Fondatore ed amministratore della Società (spin-off company della Scuola Superiore S. Anna di Pisa); core-business: ricerca/sviluppo industriale di prodotti/servizi domotici
- 1994-2006 AMMINISTRATORE UNICO– I.D.E.A. S.R.L. (PISA)**
- Fondatore ed amministratore della Società (spin-off company della Scuola Superiore S. Anna di Pisa); core business: servizi di ingegneria (robotica, meccatronica, informatica) a PMI/PPAA di vari settori (nautica, automotive, meccanica, servizi, ecc..).
- 1992-1994 CONSULENTE DI RICERCA– SCUOLA SUPERIORE S. ANNA (PISA)**
- Ingegnere elettronico specializzato in software e controlli automatici, ho fatto parte del *Advanced Robotics and Technology Systems Laboratory* della Scuola Superiore S. Anna di Pisa nell'ambito di vari progetti di ricerca scientifica nazionali/europei

**Accreditamento presso
Albi professionali**

- **Ordine degli Ingegneri di Udine: n° iscrizione 3050**
- **Federmanager Friuli Venezia Giulia**

**Competenze essenziali
(livello:
distintivo/proficiency)**

- **Proficiency Certification: Innovation Manager (n° CCM 347/2019)**



- **Analisi e ridefinizione della relazione del sistema organizzativo del cliente con l'ambiente esterno** di riferimento (*mission, vision, strategia*)
- **Analisi/elaborazione dei problemi** (diagnosi e soluzione)
- **Utilizzo e trasferimento delle conoscenze, metodologie e tecniche**
- **Apertura al cambiamento** ed innovazione di approcci di lavoro e di metodologie organizzative ed operative
- **Senso economico, valorizzazione, ottimizzazione delle risorse a disposizione** (umane, economiche, tecniche, gestione tempo).

**Competenze
Specialistiche/Tecniche**

- Identificazione delle **opportunità** di innovazione offerte dalle nuove tecnologie e verifica della loro applicabilità al contesto aziendale
- Identificazione delle aree di **impatto** (produttive, organizzative) sulla **Value Chain** dovute ai progetti di innovazione
- **Multi-Project management** dei progetti di innovazione, report *in itinere*, rendicontazione economico-finanziaria e valutazione finale
- **Business Planning**: le **proiezioni economico-finanziarie** hanno l'obiettivo di verificare la sostenibilità dei progetti, dimensionare gli investimenti (per un'attenta **risk analysis/prevention**) e programmare la crescita del valore dell'azienda che innova
- **Fund rising**: ricerca **finanziamenti** con riferimento alle fonti tradizionali e/o alternative (contributi regionali/nazionali/UE, fondi, Venture Capital, Business Angels, Crowdfunding, ecc..)
- Identificazione ed attuazione di procedure operative per promuovere la **Cultura dell'Innovazione in azienda**

Soft Skills

- Capacità di **relazione e comunicazione** collaudati nel tempo: ad una visione di scenario si coniuga la gestione *step-by-step* di **progetti coerenti con obiettivi concreti**; la valorizzazione dei **talenti** ed il **team management** si legano ad un **approccio problem-solving** rispettando i budget prefissati e con un *commitment* orientato al **raggiungimento di risultati misurabili**; a questo si aggiunge la capacità di gestire processi di **comunicazione one-to-many** in vari contesti (meeting, convegni).

Aree Tecnologiche di Competenza	<ul style="list-style-type: none">• DIGITAL TRANSFORMATION EXPERT (cert.Federmanager/RINA n. 347/19) Aree tecnologiche con know-how specialistico acquisito nel corso degli anni nella partecipazione e coordinamento dei progetti di innovazione:<ul style="list-style-type: none">○ <i>Internet of Things/Big Data/CPS/Tecnologie abilitanti Industria 4.0</i>○ <i>Digital Business Models (SaaS, PaaS)</i>○ <i>Domotics/Home automation</i>○ <i>Ambient Assisted Living (AAL)</i>○ <i>Design for All</i>
Istruzione e Formazione	<p>Laurea: Università degli studi di Pisa. Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, tesi di laurea su “<i>Controllo visuo-motorio real-time di sistemi robotici</i>”</p> <p>Corsi di formazione Federmanager (2020-2019)</p> <ul style="list-style-type: none">• Big Data Basic/Smart Factory/Cybersecurity Base/ Cybersecurity Avanzato/La trasformazione digitale/IOT, CPS e nuove frontiere dell'intelligenza artificiale/Il mare di Industry 4.0/Fintech in Italia/Progettare il business plan con standard internazionale/Controllo di gestione e finanza/Project management: Standard internazionale PBOK/Open Innovation, Marketing & Social Media Management 4.0 <p>Corsi di Formazione Professionale Ordine degli Ingegneri (2020-2019):</p> <ul style="list-style-type: none">• Cybersecurity: strumenti e metodi per le aziende/Gestione della tutela legale nei procedimenti professionali/LEAN Management/Web Social Media Marketing per professionisti
Pubblicazioni/Presentazioni/Conferenze/Seminari	<ul style="list-style-type: none">• Testimonianze: relatore in vari convegni/workshop/webinar, tra cui: Business Restart Approach post-COVID (2020, Distretto Advance Manufacturing Toscana 4.0); “Business Plan” (2019, Università di Udine); “Creatività ed Innovazione” (2017, Università di Udine); “Domotica per la qualità dell’abitare” (2016, CEFS)• Docenze:<ul style="list-style-type: none">○ Co-progettista e docente in Master “Metodologia e Strumenti per l’Industria 4.0” (2020, Distretto I4.0FVG)○ Vari corsi specialistici negli ambiti relativi a: innovazione nel settore pubblico-privato; autoimprenditorialità; trasferimento tecnologico e rapporti università – impresa, E-government
Madrelingua	ITALIANO
Lingue Straniere	INGLESE/B2

Le informazioni contenute nel curriculum sono rilasciate ai sensi degli articoli 46/47 del D.P.R. 445/2000. Autorizzo la pubblicazione on line ed il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Direttiva (UE) 2016/680 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016.

UDINE 20/01/2021