

Formato Europeo
CURRICULUM VITAE



Il sottoscritto FABIO VENTURINI ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

INFORMAZIONI PERSONALI

FABIO VENTURINI
CAVEZZO (MO) VIA CHE GUEVARA nr.121 C.A.P. 41032
340-6771797
0535-1812354
fabio.venturini2@ingpec.eu f-venturini@libero.it
Nazionalità ITALIANA
Nato a Mirandola (MO) il 28.12.1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dall'anno 2008 ad OGGI

Con atto del 28/04/2008 costituisce la società FABIO VENTURINI SRL di cui è amministratore unico. L'oggetto sociale riguarda la CONSULENZA TECNICA ED ORGANIZZATIVA ALLE IMPRESE, FINALIZZATA ANCHE ALL'ACCESSO A FINANZIAMENTI E AGEVOLAZIONI NAZIONALI, ESTERE, REGIONALI E COMUNITARIE, ELABORAZIONE E PROGETTAZIONE DI STUDI DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA E FINANZIARIA DI INIZIATIVE AGRICOLE, INDUSTRIALI E DI IMPIANTI E STABILIMENTI INDUSTRIALI – CODICE 70.22.09. Ulteriore attività è quella nell'ambito della RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELLE ALTRE SCIENZE NATURALI E DELL'INGEGNERIA, ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELLE SCIENZE NATURALI E DELL'INGEGNERIA E DELLA TECNOLOGIA, SCIENZE MEDICHE, SCIENZE AGRICOLE, ED ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO INTERDISCIPLINARI PRINCIPALMENTE NEL CAMPO DELLE SCIENZE NATURALI E DELL'INGEGNERIA – CODICE 72.19.09. Ulteriore attività è quella nell'ambito DI FONDERIA ED ATTIVITÀ CONNESSE; - LA GESTIONE DI AZIENDE AGRICOLE; - L'ATTIVITÀ IMMOBILIARE ATTRAVERSO OPERAZIONI DI ACQUISTO, VENDITA, LOCAZIONE E SUB - LOCAZIONE DI IMMOBILI. La società può compiere, inoltre, nei limiti consentiti dalla vigente normativa, tutte le operazioni commerciali, mobiliari, immobiliari, finanziarie e industriali ritenute utili o necessarie per il conseguimento dell'oggetto sociale e potrà assumere interessenze e partecipazioni, non ai fini del collocamento, in altre società o imprese aventi scopi affini, analoghi o complementari. La società può, infine, ricorrere a qualsiasi forma di finanziamento con enti pubblici, istituti di credito, banche, società e privati, concedendo le opportune garanzie reali e personali, nonché accordare fidejussioni, avalli e garanzie reali a favore di terzi. Sono espressamente escluse le attività riservate, o comunque quelle per le quali la

legge prescriva requisiti incompatibili con quelli della società o dalla stessa non posseduti.

Dall'anno 2017 ad OGGI

per conto della società di consulenza WARRANTHUB srl del gruppo quotato in borsa TINEXTA SPA sta svolgendo, quale libero professionista (FABIO VENTURINI SRL), l'attività di consulenza in ambito INDUSTRIA 4.0 aiutando le aziende ad individuare le soluzioni tecnologiche/informatiche della Next Production Revolution al fine anche di agevolare l'accesso all'agevolazione fiscale (SUPERAMMORTAMENTO ed IPER AMMORTAMENTO) come da Articolo 1, commi da 8 a 13, della legge 11 dicembre 2016, n. 232. Ad oggi annovera tra i propri clienti circa nr.64 aziende distribuite tra le regioni Emilia Romagna, Toscana, Marche, Lombardia, Piemonte, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige in differenti ambiti industriali: settore meccanica di precisione, settore alimentare, settore elettronico, settore chimico, settore lavorazione del legno, settore siderurgico, settore meccanica generale, settore ceramico

Dall'anno 2017 ad OGGI

per conto di varie società di consulenza (EURIS srl, WARRANT CONSULTING srl, DIMENSIONE FINANZA srl, WARRANT GROUP srl, ed oggi esclusivamente per WARRANTHUB srl del gruppo TINEXTA SPA) sta svolgendo, quale libero professionista (FABIO VENTURINI SRL), l'attività di consulente tecnico ovvero di REDATTORE TECNICO DI PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI: legge tecnoremonti, legge 7 Emilia-Romagna, legge 596 ambiente Emilia-Romagna, legge ICT nazionale, legge 140, legge PIA meridione, legge regionale n. 20/94, legge 46 (e bandi derivati), legge 598 regionali (Veneto, Toscana, Piemonte), legge per detassazione fiscale (legge 311 e legge Tecno-Tremonti 269, legge credito imposta, legge Tremonti-ter), legge 388 E-Commerce e Quick-Response, etc....bando INDUSTRIA 2015, bando MADE in ITALY, credito imposta R&S (quinquennio 2015-2020). Nel corso di questi anni lavorativi ha redatto più di 700 progetti visitando altrettante realtà industriali sia grandi che medio-piccole nelle seguenti regioni: Emilia-Romagna, Veneto, Lombardia, Piemonte, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Marche, Puglia, Campania. Sono molteplici i settori e le realtà industriali (aziende leader nazionali ed internazionali con sedi produttive in Italia quotate in borsa) analizzate: industria ceramica, industria stampaggio materiali polimerici,

industria meccanica in generale (officine meccaniche, fonderie, costruttori camper, macchine agricole e/o movimento terra, etc...), industria oleodinamica (costruttori di pompe, motori e valvole), industria produzione di macchine automatiche per il confezionamento di cibi, beverage, farmaci, industria costruzione impianti ceramici, industria biomedicale, industrie tessili e maglierie, produttori di compound, industria dell'arredamento (cappe, forni, impianti condizionamento, etc...), industria energie rinnovabili (fotovoltaico, solare termodinamico, eolico, etc...), tipografie e litografie, industrie per l'estrazione (sabbia, pietrisco e bitumi), industrie di trasporto su gomma, industrie alimentari (pasta, dolci, etc...), industrie del settore cosmetica e detergenza, etc...

Dall'anno 2006 ad OGGI

Come consulente tecnico privato, in collaborazione con studi di avvocati tributaristi e di commercialisti, inizia a svolgere ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICO-TRIBUTARIA scrivendo interpelli e memorie difensive avverse a p.v.c. (processi verbali di constatazione) redatti dall'Agenzia delle Entrate e/o Guardia di Finanza relativi alle agevolazioni fiscali sulle attività di ricerca e sviluppo, operando in varie regioni dell'Italia (Emilia Romagna, Lombardia, Veneto, Piemonte, Sardegna). A partire dall'anno 2009 come perito tecnico viene citato nella sentenza 113/19/09 della Commissione Tributaria Regionale di Milano pronunciata in data 26 Ottobre 2009 nella quale viene annullato il recupero richiesto dall'Agenzia delle Entrate di Gallarate inerente la detassazione IRES sui costi di ricerca e sviluppo sostenuti secondo quanto prescritto dal D.L. 30-09-2003, nr.269, convertito dalla legge 24-11-2003, n.326. Nel corso degli anni successivi, come perito tecnico, viene citato nelle sentenze (con relativo annullamento del recupero richiesto) relative alla non spettabilità delle deduzioni sui costi di ricerca e sviluppo "legge 311 e credito imposta" per le attività svolte da parte di operai: sentenza 113/8/11 della CTP di TREVISO pronunciata in data 05 dicembre 2011 e sentenza 191/19/2013 della CTR di VENEZIA MESTRE pronunciata in data 16/12/2013. Sempre come perito tecnico, viene citato in varie sentenze (con relativo annullamento del recupero richiesto) relative alla non deducibilità ai fini IRES dei costi sostenuti per l'acquisto di beni strumentali "ambientali" legge 388: sentenza 01/3/13 della CTP di VERONA pronunciata in data 3 Ottobre 2012; sentenza 160/01/12 della CTP di VERONA pronunciata in data 6 novembre 2012; sentenza 95/01/2013 della CTP di VERONA pronunciata in data 11 giugno 2013; sentenza 66/4/13 della CTP di TREVISO pronunciata in data 25 giugno

2013; sentenza 7/01/13 della CTP di RAVENNA pronunciata in data 22 novembre 2012; sentenza 88/04/2013 della CTP di TREVISO pronunciata in data 29 ottobre 2013; sentenza 500/15/2014 della CTR di VENEZIA-MESTRE sezione staccata di Verona pronunciata in data 10 marzo 2014; sentenza 88/04/2013 della CTP di TREVISO pronunciata in data 29 ottobre 2013; sentenza 663/2016 della CTP di MODENA pronunciata in data 19 settembre 2016.

Nel corso dell'anno 2019 inizia una collaborazione con lo studio tributarista XINTRASTUDIO di MIRANDOLA (MO) creando un nuovo servizio di DIFESA "TECNICO-LEGALE" NEL CAMPO DELLE AGEVOLAZIONI FISCALI, partendo dalle esperienze maturate nel corso degli anni precedenti

Dall'anno 2006 fino all'anno 2017

per conto dell'organismo di ricerca in tecnologie innovative (ovvero WARRANT INNOVATION LAB s.c.a.r.l.), società di consulenza del gruppo quotato in borsa TINEXTA SPA svolge quale libero professionista (FABIO VENTURINI SRL), l'attività di trasferimento e marketing tecnologico. L'ATTIVITÀ DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO ha ottenuto un riconoscimento ufficiale con relativo finanziamento nell'anno 2005 da parte della Regione Emilia Romagna secondo quanto prescritto dalla MISURA 1.4 AZIONE A "Sostegno di progetti professionali". All'uopo è stato svolto un corso on-line gestito da ENEA di Project Management. Nel corso dell'anno 2006 come mediatore tecnico-scientifico ha permesso la stipula di quattro contratti all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con altrettante aziende della regione Emilia Romagna che avevano ottenuto dei finanziamenti per lo sviluppo di progetti di ricerca industriale. I progetti riguardavano le seguenti tematiche:

- Individuazione di un nuovo materiale polimerico per la fabbricazione di cinghie di trasporto mediante processo di estrusione;
- Individuazione di un nuovo materiale polimerico (policarbonato alveolare) per la fabbricazione di lucernari mediante processo di termoformatura;
- Progettazione e realizzazione di un nuovo carro automatico per il caricamento di materiale ceramico stratificato in polvere su presse;
- Progettazione e realizzazione di un nuovo sistema a camera fredda per la vulcanizzazione di materiali elastomerici;
- Decolorazione/rigenerazione di scarti di materiale polimerico PEBAX;
- Studio, analisi e ricerca di tecnologie innovative per l'implementazione di un nuovo processo produttivo in ambito industria alimentare.

All'interno di alcuni di detti progetti ha attivamente partecipato come project manager.

Ulteriori esperienze significative in ambito Trasferito tecnologico sono relative allo stampaggio di materiali termoindurenti, allo studio di nuove tecnologie di riscaldamento (microonde, ad induzione, con celle di Peltier).

Nell'ambito Marketing Tecnologico si sono svolte esperienze positive nel promuovere asset tecnologici da un settore industriale ad un altro (ad esempio promuovere processi di produzione consolidati in un determinato ambito industriale per produrre manufatti di altri settori merceologici).

Sempre nell'ambito del TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (manifattura additiva e stampa 3D) nell'anno 2015 collabora, in veste di consulente privato (FABIO VENTURINI SRL) con l'azienda RB SRL per l'implementazione e lo sviluppo di tecnologie di fabbricazione di matrici di stampi per lo stampaggio ad iniezione di canali conformati mediante stampa additiva a laser con polveri metalliche e lavorazioni di elettroerosione a tuffo. Nell'anno 2016 in collaborazione con l'organismo di ricerca in tecnologie innovative (ovvero WARRANT INNOVATION LAB s.c. a r.l.) redige per nr.2 aziende (attività ancora in essere) in ambito PATENT BOX, la documentazione integrativa all'istanza presentata ai fini dell'accesso alla procedura di accordo preventivo connessa all'utilizzo diretto dei beni immateriali ai sensi dell'articolo 1 commi da 37 a 45 della Legge del 23 dicembre 2014 n. 190.

Dall'anno 2011 fino all'anno 2017

Nel corso dell'anno 2011 e 2012 per conto di una nota marca mondiale della gioielleria progetta e sviluppa, come consulente estero (incarico ricevuto dalle società BUDRI SRL e RB SRL) seguendo anche la produzione, un nuovo anello in marmo, lanciato in anteprima assoluta a livello mondiale, nel mese di marzo 2012. Sono stati prodotti fino ad oggi circa 19.000 anelli. Al riguardo, nel mese di febbraio 2012, deposita anche il brevetto dal titolo "PROCEDIMENTO DI RIVESTIMENTO PER RIVESTIRE OGGETTI ORNAMENTALI REALIZZATI CON MATERIALI LAPIDEI" inventori Fabio Venturini e Luca Gilioli.

Nel corso dell'anno 2012 costruisce dei prototipi dimostrativi con rivestimenti in pietra naturale da applicare all'interno dell'abitacolo di una auto sportiva di una famosa marca mondiale "FERRARI SPA".

Nel corso dell'anno 2013 come perito tecnico presenta nr.15 relazioni tecniche asseverate nel rispetto dell'ordinanza Regionale n. 57 del 12 ottobre

2012 (e successive) finalizzate al “.....riconoscimento dei danni e la concessione dei contributiper la riparazione e il riacquisto di beni mobili strumentali all’attività... e per la delocalizzazione, in relazione agli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012”. Dette relazioni sono state positivamente valutate dal “Soggetto Incaricato dell’istruttoria – SII” e successivamente (la maggior parte – ad oggi nr.12) rendicontate e concluse.

Nel corso dell’anno 2013 nelle vesti di product manager inizia la sperimentazione (incarico ricevuto da parte di BUDRI SRL, RB SRL e BBG SRL) finalizzata alla costruzione di occhiali da sole e da vista in materiale lapideo (marmi, graniti, etc...) accoppiati con materiali compositi. Nell’ambito del progetto deposita i seguenti brevetti: “OCCHIALE PERFEZIONATO” inventori Fabio Venturini, Luca Gilioli e Gianmarco Budri; “OCCHIALE CON CILIARI PERFEZIONATO” inventori Fabio Venturini, Luca Gilioli e Gianmarco Budri.

Nel corso dell’anno 2014 nelle vesti di product manager continua lo sviluppo di nr.5 nuovi modelli di occhiali in marmo (completamente in marmo – anche le aste) che verranno presentati alla fiera internazionale MIDO 2016 a Milano. Sempre nell’anno 2014, nelle vesti di product manager, sviluppa e realizza un componente per penna stilografica in marmo per conto di un noto produttore di penne stilografiche nel settore lusso.

Nel corso dell’anno 2015-2017 nelle vesti di product manager continua lo sviluppo di nr.5 nuovi modelli di occhiali in marmo (completamente in marmo – anche le aste) che sono stati presentati alla fiera internazionale MIDO 2016 a Milano, SILMO 2016 a Parigi e MIDO 2017 a Milano, e deposita nr.2 marchi “MORA’ e “POLIMATA” ed un brevetto per il bloccaggio delle lenti all’interno di una struttura rigida “SISTEMA DI MONTAGGIO DELLE LENTI DI OCCHIALI” con n.102016000020096 del 26-02-2016. In data settembre 2016 sono depositati nr.4 modelli ornamentali relativi a nr.2 aste per occhiali e nr.2 mascherine per occhiali. Per ulteriori dettagli vedere sito internet www.mora-eyewear.com. In seguito a differenti vedute sulla strategia di marketing da adottare esce dal business occhiali in marmo mediante stipula di un contratto decennale di royalties in base al quale si impegna a non fare concorrenza nel settore occhiali in marmo e dare in concessione d’uso marchio-brevetto-modelli ornamentali e know-how.

Nell’anno 2003

collabora part time, come consulente presso lo STUDIO DI BREVETTAZIONE di Ing. C. CORRADINI & C. S.r.L. con sede in Reggio

	<p>Emilia, Via Dante Alighieri nr. 4 dove ha redatto brevetti ed eseguito ricerche di anteriorità</p>
<p>Nell'anno 2002-2003</p>	<p>A dicembre 2002 gennaio 2003 (due mesi) svolge una nuova esperienza lavorativa part-time come progettista di magazzini automatici presso FORTEC (Correggio – RE); ed un'ulteriore esperienza part-time presso LEAN (Medolla – MO) per lo sviluppo di un sensore di flusso ad effetto Hall da applicare su un dispositivo biomedicale.</p>
<p>Nell'anno 2001-2002</p>	<p>Nelle vesti di ricercatore è titolare di una BORSA SPINNER di ricerca in ambito TRASFERIMENTO TECNOLOGICO in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, la ditta "LEAN" e la ditta "FORTEC"; il tema del progetto di ricerca è quello di realizzare un nuovo processo tecnologico, coperto da una domanda di brevetto, per lo stampaggio assistito di materiali polimerici mediante l'utilizzo di una miscela di gas. Durante lo svolgimento della BORSA SPINNER svolge i seguenti corsi di formazione (per i quali riceve certificati di frequenza):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiali Polimerici (120 ore); - Tecnologia di trasformazione dei materiali polimerici (108 ore); - Materiali compositi a matrice polimerica (100 ore); - Laboratorio di materiali polimerici (96 ore); - Corso di MOLD-FLOW (software di simulazione per lo stampaggio ad iniezione) (30 ore); - Corso sulla progettazione di stampi (20 ore).
<p>Nell'anno 2001</p>	<p>effettua una supplenza quale INSEGNANTE DI TECNOLOGIA MECCANICA in una classe quinta dell'ITIS "G. Galilei" di Mirandola (provincia di MODENA)</p>
<p>Nell'anno 2000</p>	<p>RELATORE DI DUE SEMINARI SUI TRASDUTTORI DI MISURA presso l'Università di Modena e Reggio Emilia della Facoltà di Ingegneria</p>
<p>Dall'anno 1999 al 2001</p>	<p>È assunto con contratto a tempo determinato in veste di impiegato tecnico presso DEMOCENTER SOC. CONS. A R.L. con responsabilità tecniche operando per conto di aziende private, sia nel settore della prototipazione (stampisti e fonderie), che in quello dei rivestimenti superficiali (aziende specializzate in tecnologia per la ristorazione) e collaborando attivamente con diverse università italiane ed aziende terziste. Le mansioni di tecnico</p>

riguardavano l'utilizzo e la gestione di due macchine di rapid prototyping; LOM (laminated object manufacturing) ed SLS (selective laser sintering).

Ulteriori attività svolte presso Democenter Soc. Cons. a r.l. sono:

- MEMBRO DELLA COMMISSIONE DI VERIFICA DI PROGETTI PRESENTATI ALLA PROVINCIA DI MODENA SECONDO LA LEGGE REGIONALE N. 20/94;

- COORDINAMENTO DI UN PROGETTO CRAFT per la realizzazione di dispositivi meccanici per il settore automotive mediante tecnologie di prototipazione rapida in collaborazione con TECNIKER (Spagna), Fonderie Cooperative di Modena e PROMAU (Cameri - Novara);

- COORDINAMENTO DI UN PROGETTO FAR (finanziato dal M.U.R.S.T) svolto presso Democenter Soc. Cons. a r.l. (laboratorio accreditato dal MIUR) in collaborazione con PROMAU (Cameri - Novara) e l'Università degli Studi di Trento e di Modena per rendere industrialmente utilizzabili inserti sinterizzati (prodotti con tecnologie di rapid tooling-selective laser sintering) per stampi modulari nello stampaggio ad iniezione di materiali polimerici, specialmente per il settore biomedicale. Attività di ricerca industriale terminata con una tesi di laurea e tre pubblicazioni scientifiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

FEBBRAIO 2002

consegue la LAUREA QUINQUENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA (VECCHIO ORDINAMENTO) presso "Università Degli Studi di Modena e Reggio Emilia" con voto 105/110 discutendo una tesi in tecnologia meccanica dal titolo: "IL RAPID TOOLING NELLA PRODUZIONE DI STAMPI MEDIANTE TECNICA DI SINTERIZZAZIONE LASER SELETTIVA" ovvero analisi di tecnologie di lucidatura e rivestimenti superficiali per rendere industrialmente utilizzabili inserti sinterizzati (prodotti con tecnologie di rapid tooling-selective laser sintering) per stampi modulari nello stampaggio ad iniezione di materiali polimerici. La tesi di laurea è inerente ad argomentazioni tecnico scientifiche di ricerca che meritano le seguenti pubblicazioni:

- "Caratterizzazione di componenti prodotti mediante prototipazione rapida protetti mediante rivestimenti"; ATTI 6° Congresso AIMAT, Modena 8-11/09/2002, sp5; S. Rossi, F. Deflorian, F. Venturini, E. Bassoli;

- Articolo pubblicato il 5 Febbraio 2004 sul Journal of Materials Processing Technology (Manuscript Reference No. MSH1366) con il titolo "Improvement of Surface Finishing and Corrosion Resistance of Prototypes Produced by Direct Metal Laser Sintering (DMLS)" by S. Rossi, F. Deflorian, F. Venturini;

- "Miglioramento della finitura superficiale di componenti prodotti mediante prototipazione rapida" articolo pubblicato sulla rivista tecnica periodica specializzata "TRATTAMENTI E FINITURE" Giugno 2005; S. Rossi, F. Deflorian, F. Venturini.

ANNO 2000

Nell'anno 2000 consegue presso DEMOCENTER CENTRO SERVIZI PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, di Modena il primo MASTER IN METALLURGIA riconosciuto a livello nazionale e sponsorizzato dalle più rappresentative industrie del settore automotive e delle costruzioni (Ferrari, Maserati, Lamborghini, Italtractor - attuale ITM, Hydrocontrol, Oil control - attuale Bosch-Rexroth, etc...);

DICEMBRE 1996

consegue la LAUREA QUINQUENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (VECCHIO ORDINAMENTO) presso "Università Degli Studi di Modena e Reggio Emilia" con voto 100/110 discutendo una tesi in ingegneria del software dal titolo: "CONCETTUALIZZAZIONE DI FENOMENI DI CRESCITA IN AGRONOMIA" ovvero descrizione con linguaggio ad oggetti dei modelli fisico-biologici che regolano la crescita delle graminacee

CAPACITA' E COMPETENZE
PROFESSIONALI

Le varie esperienze lavorative descritte ed elencate in precedenza mi hanno consentito di interagire con innumerevoli realtà aziendali e quindi interloquire, con varie figure aziendali apicali all'interno delle aziende quali ad esempio: amministratore delegato, responsabile amministrativo e fiscale, responsabile della sicurezza/ambiente/qualità, responsabile della ricerca e sviluppo, responsabile della produzione, responsabile dei sistemi informativi, responsabile acquisti; e quindi acquisire conoscenze trasversali nell'ambito industrial.

Durante l'ideazione e lo sviluppo di oggetti in marmo a spessore sottile ho potuto collaborare sia con aziende del settore lusso (durante lo sviluppo degli anelli e delle penne stilografiche) che "creare" un marchio di mia proprietà collegato ad occhiali in marmo (mai realizzati a livello mondiale) e quindi svolgendo il ruolo di product manager (attivo nello sviluppare ed ideare nuove tecnologie di fabbricazione) ho anche ideato piani strategici di marketing, di vendita e di pricing (essendo, l'occhiale in marmo, il primo oggetto, del suo genere, venduto al mondo).

Dall'anno 2017 la mia attività consulenziale in ambito INDUSTRIA 4.0 mi ha permesso di aiutare le aziende ad individuare le soluzioni tecnologiche/informatiche della Next Production Revolution al fine di agevolare l'accesso all'agevolazione fiscali: al fine di implementare dette soluzioni in azienda è stato necessario rendere partecipi differenti figure professionali all'interno delle aziende che non erano abituate a collaborare (ad esempio responsabile dei sistemi informativi, responsabili di produzione e responsabile sicurezza).

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE. Capacità di lettura (BUONA); capacità di scrittura (BUONA); capacità di espressione orale (ELEMENTARE)

CAPACITA' E COMPETENZE
RELAZIONALI

Nel corso della mia carriera lavorativa di consulente per potere svolgere al meglio la mia attività professionale ho dovuto parlare ed interagire con varie figure professionali e quindi ho creato contatti con migliaia di persone nell'ambito sia del mondo industriale che accademico. Sovente per redigere progetti di ricerca con più partner (ad esempio i progetti del MADE IN ITALY) ho dovuto mediare ad incomprensioni o prese di posizione tra partner stessi. Nella mia attività professionale sono stato aiutato dalla esperienza ventennale maturata nell'ambito sportivo: sono infatti stato allenatore di portieri di squadre di calcio sia adulti (serie D) che giovanili (serie B e LEGA PRO) con patentino UEFA B

CAPACITA' E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Le capacità organizzative sono maturate:

- sia durante lo sviluppo degli oggetti del settore lusso in marmo sottile: ho infatti ricoperto il ruolo di project manager;
- che durante la mia attività consulenziale in ambito INDUSTRIA 4.0 per individuare e consigliare i miei clienti ad acquisire le soluzioni tecnologiche/informatiche della Next Production Revolution idonee a migliorare le loro performance produttive e di sicurezza

ALTRE COMPETENZE

- Corso ANALISI DI BILANCIO con certificato rilasciato da ECIPAR-CNA (terminato nel mese di aprile 2018)

- Corso di FISICA CLASSICA FUNZIONAMENTO terminato in data 19.02.2018 (nr.12 crediti formativi)
- Corso su IOT: INTERNET OF THINGS PRINCIPI DI ARCHITETTURA E FUNZIONAMENTO terminato in data 12.02.2018 (nr.10 crediti formativi)
- Corso su MICROCONTROLORE ARDUINO terminato in data 12.01.2018 (nr.5 crediti formativi)
- Corso su AUGMENTED REALITY terminato in data 28.12.2017 (nr.5 crediti formativi)
- Corso DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE - QUANDO LA MARCATURA CE NON SIGNIFICA SICUREZZA terminato in data giugno 2017 (nr.6 crediti formativi)
- Corso sulle TECNOLOGIE CLOUD terminato in data 25.06.2017 (nr.5 crediti formativi)
- Corso BIG DATA Management terminato in data 29 aprile 2017 (nr.15 crediti formativi)
- Corso INDUSTRY 4.0 presso WARRANT GROUP docente professor Taisch che ha collaborato con il Ministero nella redazione del Piano Nazionale Industria 4.0 (corso di nr.72 ore terminato a Febbraio 2017)
- Master IPSOA "Transfer Pricing" terminato in data 16 dicembre 2016
- Corso sulle Procedure Fallimentari terminato in data 20-11-2016
- Corso certificato "Energy Manager" terminato in data 26-12-2015 (nr.30 crediti formativi)
- Corso certificato di consulente tecnico d'ufficio terminato in data 01-03-2015 (nr.12 crediti formativi)
- Corso "Gli intangibili nel bilancio integrato" – dicembre 2012;
- Corso on-line FAD "Finalità e struttura della griglia di valutazione dei brevetti" – settembre 2012;
- Corso di conciliatore professionista – anno 2011;
- Materie plastiche per il settore medicale tra consolidamento e innovazione (36 ore) - anno 2009;
- I sistemi fotovoltaici connessi in rete ed integrati negli edifici e il "conto energia" (24 ore) - anno 2007;
- Corso di acustica di base (30 ore) - anno 2006;
- La busta paga (20 ore) - anno 2006;
- Contabilità di base (40 ore) - anno 2005;
- Corso su BASILEA 2 (16 ore) - anno 2005;
- Leasing finanziario ed operativo (20 ore) - anno 2005;

- Corporate banking per le piccole e medie imprese (corso privato) - anno 2005;
- Normativa ambientale ISO 14001 ed EMAS II, (16 ore) - anno 2005;
- Window NT (24 ore);
- Reti di calcolatori (40 ore);
- Dall'E-Commerce all'E-Business (48 ore).

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena con numero 2090, dal giorno 15 Ottobre 2001;
- Iscritto al Tribunale di Modena all'albo dei periti, sezione civile, dal giugno 2006;
- Iscritto all'albo REPRISE - Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation, dall'agosto 2017;
- Allenatore di calcio con titolo UEFA

PATENTE O PATENTI

PATENTE A e PATENTE B

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del Regolamento UE 679/16 (GDPR) e del D.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Cavezzo, li 05.08.2019

Dott.Ing.FABIO VENTURINI