

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome [REDACTED]
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Novembre 2020 –
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Marche, Via Thomas Edison, 6 - 60027 Osimo (AN) - http://fondazionemarche.it/
• Tipo di azienda o settore	Fondazione privata dedita allo sviluppo economico delle Marche
• Tipo di impiego	Consulenza
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Contributo alla progettazione di un acceleratore d'impresa sul tema della così detta Silver Economy che vedrà la partecipazione di CDP - Fondo Acceleratori di Cassa Depositi e Prestiti e del fondo di Venture Capital SOSV – <i>The Accelerator VC</i>• Business planning di una “Casa della Salute digitale”.
• Date (da – a)	Giugno 2020 –
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Italiano di Tecnologia – ITT, Via Morego, 30, 16163 Genova (GE) - https://www.iit.it/
• Tipo di azienda o settore	Fondazione di diritto privato in controllo pubblico (MISE e MIUR) che si pone l'obiettivo di promuovere l'eccellenza nella ricerca di base e in quella applicata e di favorire lo sviluppo del sistema economico nazionale.
• Tipo di impiego	Consulenza
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Definizione di un programma annuale di mentorship su misura, a favore di un ricercatore ideatore di una tecnologia brevettata che vuole portare sul mercato attraverso la costituzione e accelerazione di una srl con qualifica di startup innovativa• Esecuzione del programma con incontri settimanali che comprendono momenti di training, mentoring e <i>advisory</i>
• Date (da – a)	Ottobre 2018 –
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperativa Frolla, Via XVII Luglio, 16, 60027 Osimo (AN) - https://frollalab.it/
• Tipo di azienda o settore	Micro-biscottificio la cui forza lavoro è costituita da ragazze e ragazzi con disabilità fisica e cognitiva

• Tipo di impiego	Co-fondatore e advisor
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto strategico iniziale per trasformare l'idea dei fondatori Jacopo e Gianluca in progetto d'impresa economicamente sostenibile • Supporto allo sviluppo aziendale e creazione di partnership commerciali
• Date (da – a)	Novembre 2015 – Ottobre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	The Hive, c/o FVB srl, Via I Maggio, 156 – 60131 Ancona - https://www.the-hive.it/
• Tipo di azienda o settore	Incubatore d'impresa certificato
• Tipo di impiego	Formazione e mentoring imprenditoriale
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Scouting e selezione di startup coerenti con la missione dell'incubatore • Formazione e mentoring personalizzati alle startup che hanno superato la fase di selezione e sottoscritto il contratto di incubazione, concordando un percorso di crescita del progetto d'impresa che vede il raggiungimento di obiettivi intermedi. Tra questi vale la pena ricordare definizione del primo cliente, definizione della proposizione di valore, selezione delle modalità di ricavo sul singolo cliente (<i>Life Time Value</i>), calcolo dei costi per l'acquisizione del singolo cliente (<i>Cost Of Customer Acquisition</i>) e strategia di accesso agli strumenti di ingegneria finanziaria. • Scouting tecnologico alle startup che hanno sottoscritto il contratto di incubazione con ulteriore contratto di consulenza personalizzata sui seguenti temi: capire le nuove tecnologie, risolvere il problema tecnologico, trovare le competenze specifiche, project management dell'implementazione tecnologica • Attività di formazione e docenza in iniziative di divulgazione della cultura imprenditoriale in eventi promossi e/o supportati da The Hive presso Aziende, Università ed enti pubblici in generale.

• Date (da – a)	Ottobre 2012 – Agosto 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Digital Health Experience S.r.L. Porto San Giorgio (FM)
• Tipo di azienda o settore	Tecnologie digitali applicate alla salute
• Tipo di impiego	Fondatore ed Amministratore Unico
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Ideazione, realizzazione e commercializzazione di Collabobeat, una piattaforma di collaborazione digitale, che permette al medico di condividere in maniera semplice, facile e sicura note ed appunti della visita appena effettuata ed al paziente di averla sempre con se, apportando commenti e segnalazioni subito notificati. Principali risultati raggiunti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Grant di 20.000€ ad opera di Fondazione Marche. (2012) ✓ Installazione pilota nel reparto di Onco-Ematologia Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico G. Salesi di Ancona, che ha visto forse la prima integrazione in Italia tra una cartella clinica elettronica e un sistema di collaborazione asincrono tra medico e paziente, nel caso specifico tra medico e genitore. (2014) ✓ Ammessa al primo percorso d'incubazione di nuove idee d'impresa nel settore della salute promosso da Bayer Italia, tra i 3 progetti selezionati su oltre 50 candidature. (2017) ✓ Contratto di collaborazione con l'azienda BiMind di Jesi (AN) a cui è stato venduto il <i>backend</i> della nostra soluzione, per un'integrazione nativa con il loro prodotto di punta, una cartella clinica elettronica per i reparti onco-ematologici. (2019)
• Date (da – a)	Novembre 2009 – Marzo 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Adriano Olivetti (ISTAO), Largo Giorgio Fuà – 60131 Ancona - http://istao.it/
• Tipo di azienda o settore	Ente di formazione post-universitaria
• Tipo di impiego	Ricercatore e formatore



• Principali mansioni e responsabilità

Attività di studio e formazione nel settore dell'imprenditorialità di prima generazione, con particolare riferimento a quella ad alto tasso di creatività, conoscenza ed innovazione, sia tecnologica sia di processo o di modello di business.

Principali attività svolte:

- Attività di mentoring ai fondatori di startup della rete ISTAO, principalmente alunni ed ex-alunni dei propri corsi o di corsi di enti ed organizzazioni presso cui ISTAO è chiamato a curarne la formazione.
- Docente e mentor per eCapital Business Plan Competition, dedicato alla valorizzazione di progetto d'impresa ad alto impatto tecnologico e di mercato sul territorio marchigiano. Focus sulla corretta strategia di esecuzione dell'idea di business, dal punto di vista dei processi interni e di ingresso nel mercato.
- Ideatore e curatore del corso in imprenditorialità innovativa "ISTAO Startup Lab", quattro edizioni realizzate dal 2013 al 2017.
- Docente e mentor nelle due edizioni del corso imprenditoriale eCapital Culture, dedicato a progetti di startup in ambito culturale ed i cui fondatori provengono dalla Macro-Regione Adriatico Ionica. Anni 2015 e 2016.
- Servizio di reporting sulle iniziative seminariali e di workshop promosse dal MIT di Cambridge negli USA, con lo scopo di far incontrare le esigenze d'innovazione dei partner dell'ISTAO con l'offerta di conoscenze scientifiche e di management che l'università possiede, all'interno di un accordo tra ISTAO e il MIT Industrial Liaison Program. Anni 2010-2014.
- Docente del modulo "Sistemi Territoriali Innovativi" in due edizioni del Master di II Livello in Economia e Gestione dell'Innovazione presso la Facoltà di Economia dell'Università di Palermo. Anni 2012 e 2013.
- Tutor del gruppo ISTAO composto da imprenditori, ricercatori e professori universitari delle Marche, in occasione del viaggio studio "Alla scoperta dell'Ecosistema dell'Innovazione di Boston". Anno 2009.

Progetti Speciali:

- Realizzazione del Disciplined Business Model Canvas, un'innovativa metodologia di lavoro che aiuta i fondatori di una startup a trasformare la loro idea in un ragionato progetto d'impresa e che combina due metodologie già note, il Business Model Canvas di Alexander Osterwalder e il Disciplined Entrepreneurship di Bill Aulet del MIT. Il lavoro proprietario è il frutto di un'attività iniziata dal 2011 che ha compreso:
 - Interviste a fondatori di startup, imprenditori già affermati, investitori e ricercatori sul tema dell'imprenditorialità,
 - Confronto delle best practices e benchmarking a livello mondiale di come viene insegnata oggi l'imprenditoria innovativa
 - Formazione sui temi del Business Model Canvas

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2006 – Gennaio 2009

Agfa Healthcare, Macerata - <https://global.agfahealthcare.com/>

Progettazione, realizzazione e vendita di soluzioni informatiche per il mondo della sanità, settore eHealth

Product Manager della soluzione di eHealth Orbis

Responsabile per l'Italia e referente presso la sede centrale di Bonn in Germania del Sistema Informativo Ospedaliero "Orbis" con focus particolare sui moduli di ADT, Documentazione Medica ed Amministrativa, Gestione Richieste e Refertazione (CPOE/RR) e DRG.

Principali attività svolte:

- Definire e coordinare ricerche qualitative, interviste agli attori in campo ed analisi dei flussi presso clienti istituzionali, al fine della prima localizzazione dei moduli e del loro costante aggiornamento.
- Monitorare e assicurare la realizzazione delle nuove funzionalità sia richieste dal mercato che previste per la specifica installazione entro i tempi programmati, coordinando un team di 4 sviluppatori software, attraverso l'uso di applicativi di project management dedicati.
- Rilasciare e mantenere aggiornata sia la documentazione funzionale per gli Specialisti di Prodotto che le note di rilascio per i Consulenti delle Vendite.
- Affiancare sul campo gli Specialisti di Prodotto e i Consulenti delle Vendite, conducendo interviste o fornendo presentazioni del prodotto.
- Collaborare con lo specialista delle traduzioni e i responsabili degli altri moduli, al fine di rendere l'interfaccia utente coerente ed omogenea.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aprile 2009 – Novembre 2009

ISTAO – Corso speciale in Tecnologie e Management dell'Innovazione

Il corso ha fornito metodi di alimentazione e gestione dell'innovazione in ambito Ricerca&Sviluppo e Marketing. Alcuni argomenti trattati: Curva di Adozione Tecnologica, Lead Users e Design Thinking come acceleratori di idee, Modello dell'Open Innovation, Metodo Stage&Gate per la gestione dei Progetti di Ricerca, Marketing Strategico. Attività svolte: Company Project di 3 mesi presso gli uffici Marketing di iGuzzini Illuminazione e viaggio studio presso il MIT di Boston, USA.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2004 – Settembre 2005

Imperial College of London, Londra (GB) - <https://www.imperial.ac.uk/>

Frequentato con successo l'unico master post-universitario in Europa dedicato ai materiali compositi presso un'università costantemente leader in Europa e tra le prime 10 al mondo nelle materie ingegneristiche. Frequentato 26 moduli e generato:

- 6 report su altrettante attività in laboratorio,
- 1 literature review, "Processi manifatturieri dei compositi nel settore aeronautico",
- 2 executive summaries su analisi non distruttive e tecniche di caratterizzazione analitica
- 1 progetto di gruppo sulla realizzazione di un ponte in materiale composito avanzato
- Tesi, "Un albero alare non strallato per barca carrellabile". Proposta per il 2° SEA-MED (Structural Engineering Analysis–Marine Development Design) Congress presso l'Università di Messina ed inoltre pubblicata dalla rivista specializzata "Via Mare".

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Master of Science in Composite Materials

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Marzo 1994 – Marzo 2004

Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bologna - <https://www.unibo.it/>

Corso di laurea vecchio ordinamento della durata di 5 anni in Ingegneria Meccanica
Tesi: "Applicazioni di Gurney Flap in un'imbarcazione a vela", condotta presso la Strathclyde University di Glasgow. Attività incluse: studio della Fisica associata al comportamento della barca a vela e del componente Gurney Flap, ottimizzazione del Gurney Flap, individuazione di 2 possibili applicazioni, modellazione ed analisi CFD di una deriva su cui è stata applicato un Gurney Flap. Vincitrice del "Primo Premio all'Innovazione Industriale, Dal Tornio al Computer" del valore di 25.000€ indetto dal Comune di Bologna e dedicato a giovani under 30 ideatori di innovazioni di prodotto o processo.

- Qualifica conseguita

Dottore in Ingegneria Meccanica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua

ITALIANO

Altra(e) lingua(e) Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C2	C1	C1	C1
Esperienze Linguistiche ed interculturali				
Permanenza di due anni in Gran Bretagna per motivi di studio e lavoro sempre in contesti internazionali con uso giornaliero della lingua. Ottenuta certificazione TOEFL, Computer Based con punteggio di 240/300 necessaria per l'ammissione al master dell'Imperial College.				
A1	B1	A2	A2	A1
Esperienze Linguistiche ed interculturali				
Permanenza 2 settimane all'anno dal 2005 al 2019 a Parigi				

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vissuto e lavorato spesso e con piacere in ambiente internazionale e multiculturale, avendo ruoli e responsabilità crescenti nell'organizzazione delle risorse e delle priorità, applicando uno stile comunicativo basato sulla massima chiarezza ed empatia.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Coordinamento e amministrazione di persone, progetti e bilanci sia sul posto di lavoro che in attività pro-bono a favore della comunità locale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conoscenza approfondita del Sistema operativo Microsoft e Linux, Microsoft Office ed Open Office e della maggioranza dei software legati al web 2.0 grazie ad un uso giornaliero degli stessi. Conoscenza di vari software di modellazione 2D e 3D, vari software di Fluidodinamica e Aerodinamica applicata a seguito degli studi universitari. Iscritto all'albo degli Innovation manager istituito dal MISE, ai sensi del decreto ministeriale 7 maggio 2019

Note aggiuntive

Profilo completo e aggiornato mensilmente su <https://www.linkedin.com/in/floriano/>

PATENTE O PATENTI

B

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e di formazione o uso di atti falsi previste dagli articoli 75 e 76 del citato D.P.R. n. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Autorizzo inoltre il trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 6 e 13 Reg. EU 2016/679.

