



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCESCO PAOLO LAGRASTA
Indirizzo	VIA ABATE FORNARI, 32 CANOSA DI PUGLIA (BT), 76012, ITALIA
Telefono	+39 3341815158
Fax	/
E-mail	francesco.lagrasta@aol.com
Sito Web - Portfolio	francescopaolo-lagrasta.github.io

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

5 GENNAIO 1993

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2024 - PresenteDipartimento di Meccanica, Matematica e Management del **Politecnico di Bari**

Ricerca Accademica - Progetto PON "MAD – La metamorfosi Additiva del Design"

Project Manager – Assegnista di ricerca postdottorale

- Gestione della produzione tecnico-scientifica legata alle attività progettuali
- Conduzione di studi di life cycle assessment su prodotti innovativi prodotti attraverso tecniche di Additive Manufacturing

• Data

Gennaio 2023 - Dicembre 2023

Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari

Ricerca Accademica - Progetto PON "reCITY - Resilient City - Everyday Revolution"

Assegnista di ricerca

- Analisi della letteratura esistente sul tema della resilienza urbana con particolare focus sulle tecniche operative di stakeholder engagement
- Membro del team di sviluppo di un prodotto videoludico educativo (serious game) a tema resilienza urbana e responsabilità sociale di impresa

• Data

Luglio 2018 – Luglio 2019

Sustainable Development Solutions Network (SDSN)

Organizzazione non governativa per la cooperazione internazionale

Youth Solution Innovator

- Cura degli aspetti gestionali e finanziari di HowtUyoga, progetto vincitore di Lavazza and Youth for SDGs 2018 e selezionato tra le 50 migliori idee di innovazione sostenibile a livello globale.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Generazione di processi di business innovativo e sostenibile compatibili con lo scenario economico, sociale e ambientale tanzaniano.
- Field team member (settembre 2019), Arusha – Tanzania Occidentale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Novembre 2019 – Aprile 2023

Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del **Politecnico di Bari**

Dottorato di Ricerca, tutor proff. Pierpaolo Pontrandolfo, Barbara Scozzi

Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e gestionale, difendendo la tesi dal titolo "The role of Feminisms on Entrepreneurial Behavior and Strategy"; revisori proff. Fabiola Bertolotti, Alessandra Colombelli.

Durante il percorso dottorale sono state condotte attività di ricerca di tipo qualitativo e quantitativo, unitamente allo sviluppo di competenze trasversali alle discipline manageriali, dello sviluppo sostenibile e dell'innovazione sostenibile dei business model.

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale;

Culture della Materia "Business e Sostenibilità" presso il Politecnico di Bari

Luglio 2019

Accademia Mediterranea di Economia Civile

Summer School "Costruttori Di Un Modello Di Sviluppo Sostenibile". Sono stati approfonditi i concetti fondamentali propri dell'Economia Civile (dono, gratuità, beni relazionali, reciprocità, generatività, persona) e le relazioni degli stessi con i concetti di progresso e sviluppo sostenibile. Il project work finale, dal titolo "Benessere Equo e Sostenibile e Programmazione Strategica" è stato presentato nel contesto del Festival dello Sviluppo Sostenibile 2020.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2016 – 30 Aprile 2019

Politecnico di Bari

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (votazione 110L/110)

Curriculum Imprenditorialità e Innovazione

Nel corso di studi sono stati particolarmente approfonditi i temi relativi alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

Principali competenze professionali oggetto dello studio sono state:

- Stesura di un business plan completo in tutte le sue parti
- Analisi, mappatura e design di processi di business votati alla sostenibilità
- Analisi di report di sostenibilità (secondo GRI, Corso di Business e Sostenibilità)
- Creazione e gestione di database

Tesi di laurea intitolata "Progettazione di processi sostenibili in ottica di economia circolare: coltivazione del caffè e funghicoltura in Africa", relatrice professoressa Barbara Scozzi, correlatore professor Pierpaolo Pontrandolfo.

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Livello 7 EQF

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

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gennaio 2018 – Luglio 2018

Digilab (Laboratorio Politecnico di Bari)

Membro selezionato del primo laboratorio di contaminazione imprenditoriale del Politecnico di Bari.

Principali attività svolte:

- Generazione e presentazione di idee imprenditoriali innovative e sostenibili dal punto di vista sociale, ambientale ed economico
- Stesura di un Business Plan
- Partecipazione a workshop, lezioni e eventi inerenti imprenditorialità e innovazione,

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Data <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> • Data <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>con focus sulle tecnologie digitali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Team building, team working e orientamento al talento <p>Attestato di frequenza (15 CFU)</p> <p>Settembre 2012 – 25 Ottobre 2016</p> <p>Politecnico di Torino</p> <p>Corso di laurea triennale in Ingegneria Energetica (votazione 93/110).</p> <p>Durante il percorso didattico ho potuto approfondire vari aspetti legati alla sostenibilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspetti relativi all'etica e alla bioetica con focus sui fondamenti etico-filosofici dei concetti di progresso e sviluppo sostenibile (Corso di Etica) - Teoria e tecniche per la transizione energetica verso fonti rinnovabili e sostenibili (Corsi di Energetica Generale, Processi di reimpiego e valorizzazione energetica) <p>Tesi di laurea intitolata "Etica nell'esercizio del mestiere di scienziato", relatore professor Massimo Zucchetti, shortlist candidate al Nobel per la Fisica nel 2015.</p> <p>Laurea Triennale in Ingegneria Energetica</p> <p>Livello 6 EQF</p> <p>Settembre 2012 – 25 Ottobre 2016</p> <p>Liceo Scientifico Enrico Fermi di Canosa di Puglia</p> <p>Diploma di maturità scientifica (PNI Scienze) conseguito con votazione di 100L/100.</p> <p>Tesi di Maturità dal titolo "Animalia: simbolo, rappresentazione e riflesso dell'umano".</p> <p>Diploma di Maturità scientifica</p> <p>Livello 4 EQF</p>
<p>CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome Corso • Descrizione <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome Corso • Descrizione <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome Corso • Descrizione <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome Corso • Descrizione

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Premio 1° Classificato "Lavazza and Youth for SDGs"
- Data Maggio 2018
- Descrizione Il mio team (io, Ivano Bilenchi, Lorenzo Parrulli, Luca Latini e Francesco Forina) ha vinto il primo premio del concorso nazionale "Lavazza e Youth for SDGs 2017-2018", indetto dalla Fondazione Lavazza. L'obiettivo del concorso era quello di proporre un progetto innovativo nel campo dello sviluppo sostenibile, con particolare attenzione alla coltivazione del caffè, ed era aperto a tutte le università italiane. Il premio ci è stato consegnato da Marco Lavazza, vicepresidente del Gruppo Lavazza, alla presenza di Valeria Fedeli, attuale Ministro dell'Istruzione.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

LINGUA ITALIANA

INGLESE

OTTIMO (C1)

OTTIMO (C1)

BUONO (B1)

Conoscenza di tecniche di contrattazione e negoziazione, conoscenza certificata dall'Attestazione di Qualità e Qualificazione Professionale dei Servizi ADACI.

Conoscenza delle principali teorie e tecniche dello sviluppo di ambienti interculturali in ambito didattico, conoscenze acquisite durante i corsi di Antropologia Culturale e Teoria e Metodi della Valutazione didattica (esami sostenuti in Giugno 2019, Università Dante Alighieri, nell'ambito del corso 24CFU propedeutico all'insegnamento nelle scuole medie superiori).

Ottime competenze comunicative maturate in seno agli innumerevoli progetti in ambito associazionistico, politico e accademico.

Competenze emotivo-empatiche maturate sul campo durante esperienze di recitazione e improvvisazione con ragazzi affetti da sindrome di Down.

Competenze in ambito di comunicazione e networking (personal branding) adoperando linguaggi propri di sub-culture web, maturate in fase di produzione e promozione di un romanzo autoprodotta.

Competenze relazionali di comunicazione interpersonale maturate in seno a progetti artistici paralleli di tipo giornalistico-editoriale (interviste individuali e corali, gestione di community online).

Ottime competenze organizzative maturate durante la partecipazione a contest e competizioni universitarie. In particolare:

- Membro del team vincitore del 3°posto contest universitario BEST 2012, presso il Politecnico di Torino;
- Membro e team builder del gruppo COFFEEMATES, vincitore del primo premio nazionale Lavazza and Youth for SDGs 2018.

Gestione di gruppi di lavoro nati in seno a corsi universitari o ad attività laboratoriali a essi collegate (Corsi di Business Process Management, Finanza e Business Planning).

Ottima padronanza della suite Microsoft Office in tutte le sue componenti.

Ottima padronanza degli strumenti di rappresentazione grafica dei processi maturata in seno al corso di Business Process Management e durante la stesura del lavoro di tesi di laurea magistrale.

Buona padronanza dei linguaggi di programmazione R e Python con focus sull'analisi dei dati.

Buona padronanza di software di modellazione 3D parametrica (Solidworks,Creo), maturata primariamente in seno ai corsi universitari e coltivata in seguito per passione personale.

Buona conoscenza del linguaggio di creazione, gestione e interrogazione dei database SQL maturata in seno al corso di Sistemi Informativi e approfondita in seguito, relativamente alla

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

analisi di big data, per passione personale.

Ottima padronanza degli strumenti di produzione e editing di opere vettoriali (Adobe Illustrator, Inkscape), maturate per passione personale.

Storytelling, creazione di contenuti editoriali di varia natura (immagini, articoli, storie) utili al racconto strategico di idee e progetti.

Scrittura, autore di un romanzo distribuito attraverso la piattaforma Kindle Direct Publishing (500 copie distribuite).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Predisposizione alla sperimentazione continua e alla stimolazione creativa dei gruppi di lavoro.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Da Aprile 2024 ricopro il ruolo di Sustainability Advisor per alcuni progetti imprenditoriali di cui sono socio minoritario.

Per ulteriori o più recenti informazioni relative al mio curriculum si invita a visitare l'account LinkedIn [Francesco Paolo Lagrasta](#) e il sito web francescopaolo-lagrasta.github.io

**PUBBLICAZIONI
A RIVISTA INTERNAZIONALE**

Lagrasta, F.P., Scozzi, B. & Pontrandolfo, P. Feminisms and entrepreneurship: a systematic literature review investigating a troubled connection. International Entrepreneurship and Management Journal (2024). <https://doi.org/10.1007/s11365-024-00977-3>

Lagrasta, F.P.; Pontrandolfo, P.; Scozzi, B. Circular Economy Business Models for the Tanzanian Coffee Sector: A Teaching Case Study. Sustainability (2021), 13, 13931. <https://doi.org/10.3390/su132413931>

Bellantuono, N.; Lagrasta, F.P.; Pontrandolfo, P.; Scozzi, B. Well-Being and Sustainability in Crisis Areas: The Case of Taranto. Sustainability (2021), 13, 1576. <https://doi.org/10.3390/su13031576>

A CONVEGNO INTERNAZIONALE

Forenza, G.; Lagrasta, F.P.; Pontrandolfo, P.; Scozzi B. Exploring Urban Resilience: An Analysis of Threats, Goals, and Stakeholder Engagement Practices. In "18th International Forum on Knowledge Asset Dynamics Proceedings" (2023) July, 7-9.

Polignano, M.; Bellantuono, N.; Lagrasta, F. P.; Caputo, S.; Pontrandolfo, P.; Semeraro, G. An NLP Approach for the Analysis of Global Reporting Initiative Indexes from Corporate Sustainability Reports. In "Proceedings of the First Computing Social Responsibility Workshop within the 13th Language Resources and Evaluation Conference" (2022) Marseille, France. European Language Resources Association.

A CONVEGNO NAZIONALE

Bellantuono, N.; Lagrasta, F.P.; Pontrandolfo, P.; Scozzi, B. Benessere e Sostenibilità nelle aree di crisi: il caso Taranto. In "XL Conferenza Scientifica Annuale AISRe" (2019) Aquila. Associazione Italiana Scienze Regionali.

Informativa Privacy - Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 si precisa che le informazioni contenute nel presente documento sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario.

Il dichiarante

Bari, 14/05/24

(firma per intero e leggibile)