

Ragione sociale	XFlies Srl
C.F./P.IVA	
Amministratore delegato /Rappresentante legale	Rosanna Salvia
Tipologia (spin off universitario, spin accademico, start up innovativa,...)	Spin off accademico - Start up innovativa
Anno di costituzione	2019
Sede	Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 - Potenza
Area tecnologica (Aerospaziale e Aviazione, Agrifood, Ambiente e Costruzioni, Architettura e Design, Chimica. Fisica, Nuovi Materiali e Processi di lavorazione, Energia e Fonti Rinnovabili, Informatica, Elettronica e Sistemi di Comunicazione, Manifatturiero e Packaging, Sanità e Biomedicale, Trasporti)	Agrifood Ambiente Salute
Descrizione	La struttura organizzativa dello spin-off accademico XFlieS prevede la divisione in un'area Scientifica e un'area Tecnico-scientifica. I soggetti proponenti si configurano tutti quali soci fondatori. L'area scientifica della società è dedicata alla standardizzazione e allo sviluppo delle attività dello spin-off, alla definizione degli obiettivi operativi, alla pianificazione degli obiettivi futuri e alla supervisione delle diverse attività. L'area tecnico-scientifica si divide nei settori dedicati alla produzione, all'organizzazione delle risorse umane, delle risorse finanziarie e commerciali e al marketing.
Attività principali	La società ha per oggetto lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico, e più specificamente la creazione, la gestione e lo sviluppo di sistemi di allevamento su diete standard artificiali e su sottoprodotti dell'agroalimentare di insetti utili alla bioconversione, nonché il possibile sviluppo e la commercializzazione di impianti scalabili fino a livello industriale di tale allevamento. Ciò consentirà la creazione di sistemi di valorizzazione di scarti organici derivanti dal comparto agroalimentare attraverso il processo di bioconversione mediato da insetti, con il completo riciclo di materiale di scarto. La società definirà e ottimizzerà la composizione di substrati alimentari per gli insetti in allevamento al fine di ottenere specifici profili quali/quantitativi di proteine e lipidi.

Docente proponente	Prof.ssa Patrizia Falabella
Sito web	www.xflies.it
e-mail	xflies.hermetia@gmail.com

Company name	XFlies Srl
Tax code/VAT registration number	
Chief executive officer / legal representative	Rosanna Salvia
Typology (Academic spin off - Innovative start up,...)	Academic Spin off – Innovative start up
Year of establishment	2019
Company address	Via dell’Ateneo Lucano, 10 – 85100 - Potenza
Technological area (Aerospace and Aviation, Agrifood, Environment and Construction, Architecture and Design, Chemistry, Physics, New Materials and Manufacturing Processes, Energy and Renewable Sources, Information Technology, Electronics and Communication Systems, Manufacturing and Packaging, Healthcare and Biomedical, Transport)	Agrifood Environment Health
Description	The organizational structure of the XFlieS Academic spin-off provides for the division into a Scientific area and a Technical-scientific area. The proponents are all configured as founding members. The scientific area of the company is dedicated to the standardization and development of the spin-off activities, the definition of operational objectives, the planning of future objectives and the supervision of the various activities. The technical-scientific area is divided into sectors dedicated to production, the organization of human resources, financial and commercial resources, and marketing.

Main activities	<p>The main company goal is the development, production and marketing of innovative products or services with high technological value, and more specifically the creation, management and development of breeding systems of bioconverter insects on artificial standard diets and on agri-food by-products, as well as the possible development and marketing of scalable plants up to industrial level. This will allow the creation of systems for the valorisation of organic waste deriving from the agri-food sector through the bioconversion process mediated by some insects, with the complete recycling of waste material. The company will define and optimize the composition of food substrates for farmed insects in order to obtain specific quality/quantity profiles of proteins and lipids.</p>
Proposing professor	Prof.ssa Patrizia Falabella
Website	<a href="http://www.xflies.it">www.xflies.it</a>
e-mail	<a href="mailto:xflies.hermetia@gmail.com">xflies.hermetia@gmail.com</a>