



## Spin off - ITA

Ragione sociale	BIOACTIPLANT SRL
C.F./P.IVA	02011470768
Amministratore delegato /Rappresentante legale	RUSSO DANIELA
Tipologia (spin off universitario, spin accademico, start up innovativa,...)	SPIN OFF ACCADEMICO
Anno di costituzione	2018
Sede	VIALE 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 BIOECONOMIA
Descrizione (max 600 caratteri)	BioActiPlant s.r.l. è uno spinoff accademico che intende diffondere nel mercato conoscenze e competenze acquisite dai fondatori nel campo in anni di esperienza di ricerca applicata nel settore farmaceutico, nutraceutico, fitoterapico, fisiologico, biochimico, biochimico applicativo, farmacologico, diagnostico. Intende supportare le aziende agricole, farmaceutiche, nutraceutiche, agroalimentari, erboristiche etc. per la



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

	<p>valorizzazione dei loro prodotti indirizzata alla valutazione attività biologiche potenzialmente importanti per la conservazione dello stato di salute dell'uomo e degli animali, offrire supporto e consulenza per lo sviluppo di prodotti farmaceutici, nutraceutici, fitoterapici ad aziende terze per la produzione o prodotti dalla stessa impresa proponente.</p>
Attività principali (max 600 caratteri)	<p>Bioactiplant srl offre supporto e consulenza per:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>-Ideaione, progettazione, sviluppo, efficacia e sicurezza</b> dei prodotti naturali by-products industriali, di semisintesi o di sintesi, dei fitoterapici, integratori alimentari, integratori metabolici, nutraceutici, cosmeceutici</li></ul> <p>Consulenza su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estrazione ed ottimizzazione dei processi estrattivi</li><li>- Profilo chimico dei metaboliti</li><li>- Profilo nutraceutico e biologico mediante test cell-free</li><li>- Profilo nutraceutico e biologico mediante test su linee cellulari</li></ul> <p>Offre supporto alle aziende nella ricerca applicata ed attuazione di studi clinici e progettazione di trial clinici disegnati su specifiche esigenze aziendali.</p>
Docente proponente	LUIGI MILELLA



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Sito web	
e-mail	bioactiplant@gmail.com



## Spin off - ENG

Company name	BIOACTIPLANT SRL
Tax code/VAT registration number	02011470768
Chief executive officer / legal representative	RUSSO DANIELA
Typology (Academic Spin off – Innovative start up)	ACCADEMIC SPIN OFF
Year of establishment	2018
Company address	VIALE 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 BIOECONOMY
Description (max 600 characters)	BioActiPlant s.r.l. is an academic spinoff that intends to spread the knowledge and skills acquired by the founders in the field during years of applied research in the pharmaceutical, nutraceutical, phytotherapeutic, physiological, biochemical, pharmacological and diagnostic fields. It intends to evaluate biological activities potentially important for the conservation of the wellness of humans and animals, to identify, synthesize, test different bioactive molecules, offer support for the development of pharmaceutical, nutraceutical, phytotherapeutic products for external companies or produced by the proposing company itself.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Main activities (max 600 characters)	<p>Bioactiplant srl offers consulting and advice for:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Design, development, efficacy and safety of natural products by industrial, semi-synthetic or synthetic, phytotherapeutic, food supplements, metabolic supplements, nutraceuticals, cosmeceuticals</li><li>- Extraction and optimization of extraction processes</li><li>- Chemical profile of metabolites</li><li>- Nutraceutical and biological profile by cell-free assays</li><li>- Nutraceutical and biological profile by cell line assays</li></ul> <p>It offers support to companies in applied research and implementation of clinical studies and design of clinical studies designed on specific business needs.</p>
Proposing Professor	LUIGI MILELLA
Website	
e-mail	bioactiplant@gmail.com