



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

## Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia e dichiarazioni degli addetti unipv coinvolti



[ARDIS s.r.l.](#) sviluppa e ingegnerizza anticorpi monoclonali per la cura del cancro.

Referente per l'Ateneo è Claudia Scotti<sup>(1)</sup>



[BESHARP S.R.L.](#) fornisce servizi di cloud computing, finalizzati a memorizzare e distribuire qualsiasi tipo di file attraverso la rete, oltre a servizi di hosting, sincronizzazione e backup.

Referente per l'Ateneo è Simone Merlini<sup>(1)</sup>



[BIOMERIS s.r.l.](#) realizza un'infrastruttura informatica di raccolta e di analisi dei dati provenienti dagli istituti di ricerca, sia in campo biomedico che farmaceutico (test clinici, ricoveri ospedalieri, dati anamnestici, dati genetici), con l'obiettivo di integrarli ed elaborarli con lo stesso strumento.\*

Referente per l'Ateneo è Nicola Barbarini<sup>(1)</sup>



[BRIGHT SOLUTIONS S.R.L.](#) sviluppa e produce laser allo stato solido e sistemi optoelettronici.

Referente per l'Ateneo è Antonio Agnesi<sup>(1)</sup>



[ECATES](#) è una giovane e nuova realtà nel campo dei rilievi aerei e terrestri per i settori geologico, naturalistico, agricolo e dei beni culturali.\*

Referente per l'Ateneo è Matteo Crozi<sup>(1)</sup>





UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

## Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia e dichiarazioni degli addetti unipv coinvolti

enGenome 

[enGenome s.r.l.](#) crea soluzioni bioinformatiche per l'interpretazione di dati molecolari generati dalle tecnologie Next Generation Sequencing.\*

Referente per l'Ateneo è Ettore Rizzo<sup>(1)</sup>



ETESIAS<sup>2</sup>

[Etesias srl](#) è una start up nata che opera nel settore delle costruzioni, con lo scopo di industrializzare una tecnologia innovativa già protetta da un brevetto detenuto dalla società stessa. Propone un approccio innovativo alla fabbricazione di elementi in cemento armato basato sulla tecnologia di stampa 3D del calcestruzzo.

Referente per l'Ateneo è Ferdinando Auricchio<sup>(1)</sup>

NON  
PERVENUTE

EticHub  
SPIN OFF UNIVERSITY OF PAVIA 

[ETICHUB s.r.l.](#) progetta e sviluppa nuovi cosmetici.\*

Referente per l'Ateneo è Paola Perugini<sup>(1)</sup>



euFan

Le attività di [EuFan](#) riguardano sia l'ambito Food, sia l'ambito Drug. Per quanto riguarda il primo ambito, sono offerti servizi qualificati di ricerca applicata e di consulenza produttiva quali, a titolo di esempio, ideazione e supporto nella realizzazione di prototipi di preparazioni alimentari, organizzazione del controllo di qualità e di sicurezza, studi di shelf life, caratterizzazioni analitiche finalizzate al marketing e/o alla nutrizione ideazione di specialità a valenza nutrizionale. Per quanto riguarda invece l'ambito drug, euFan sviluppa e convalida metodici analitici per

Referente per l'Ateneo è Gloria Brusotti<sup>(1)</sup>





UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

## Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia e dichiarazioni degli addetti unipv coinvolti

l'identificazione e quantificazione di composti attivi, impurezze e sottoprodotti nei campi farmaceutico, nutraceutico, fitochimico e biomedicale. Sviluppa sistemi bio-cromatografici per lo studio d'interazioni tra farmaci e bio-macromolecole (enzimi, proteine) di interesse farmaceutico. Realizza scale-up di metodi analitici.



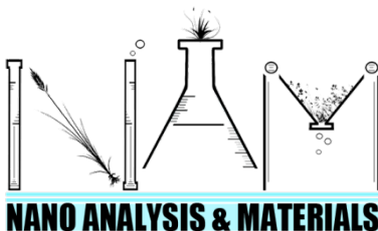
[JULIGHT s.r.l.](#) inventa, progetta, produce e vende sensori e strumenti di misura innovativi basati su tecniche laser. Il prodotto di punta è un vibrometro laser per la misura di vibrazioni senza contatto. La società offre anche servizi di consulenza e progettazione nel settore delle misure industriali e scientifiche.

Referente per  
l'Ateneo è Guido  
Giuliani<sup>(1)</sup>



[MICONET s.r.l.](#) sviluppa e produce nuovi alimenti derivati da funghi.

Referente per  
l'Ateneo è Elena  
Savino<sup>(1)</sup>



[NAM - Nano Analysis & Materials](#) ha depositato Brevetto per il processo produttivo dell'EcoAerogel, aerogel in versione totalmente ecologica, derivato dalla cenere di lolla di riso. NAM ha l'unico laboratorio specializzato conto-terzi in grado di fornire "nano-analisi" mirate a rilevare, determinare e caratterizzare le nano-particelle presenti in diverse tipologie di campioni.

Referente per  
l'Ateneo è Stefania  
Grandi<sup>(1)</sup>

NON C'E'  
PERSONALE  
UNIPV  
COINVOLTO



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

## Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia e dichiarazioni degli addetti unipv coinvolti

**NEUHEART s.r.l.** realizza nuovi principi attivi per patologie cardiovascolari e del sistema nervoso centrale e periferico, con focus specifico su meccanismi connessi a NGF

Referente per  
l'Ateneo è Emilio  
Vanoli<sup>(1)</sup>



**NEWVENT s.r.l.** sviluppa e produce uno strumento di monitoraggio della pressione trans-polmonare.

Referente per  
l'Ateneo è Francesco  
Mojoli<sup>(1)</sup>

NON  
PERVENUTE



**NOXAMET s.r.l.** realizza nuovi prodotti per uso terapeutico umano, appartenenti alla classe chimica delle molecole donatrici di ossido d'azoto.

Referente per  
l'Ateneo è Francesco  
Casella<sup>(2)</sup>



**P4P Polimers 4 Pharmacy Products**  
Printing People è una start-up innovativa specializzata nella progettazione e lavorazione di materiali intelligenti, nata dall'incontro e dalla collaborazione di ricercatori universitari del Dipartimento di Scienze del Farmaco e del gruppo di Meccanica Computazionale e Materiali Avanzati.

Referente per  
l'Ateneo è Franca  
Scocozza<sup>(1)</sup>



**Pharmaexceed s.r.l.** è una start up innovativa che opera nel campo delle biotecnologie, sviluppando prodotti farmaceutici a base di secretoma, microvescicole ed esosomi da cellule staminali mesenchimali.\*

Referente per  
l'Ateneo è Sara  
Perteghella<sup>(1)</sup>





UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

## Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia e dichiarazioni degli addetti unipv coinvolti



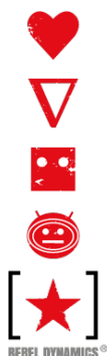
[PLASMORE s.r.l.](#) sviluppa e progetta biosensori portatili basati sulla tecnica "Surface Plasmon Resonance" per l'analisi multiparametrica di campioni biologici e chimici complessi.

Referente per  
l'Ateneo è Franco  
Marabelli<sup>(1)</sup>



[Polymerix](#) si dedica alla caratterizzazione strutturale e funzionale di polimeri complessi di origine naturale e sintetica e a disegnare e sviluppare sistemi innovativi di drug delivery.

Referente per  
l'Ateneo è Sofia  
Giorgetti<sup>(1)</sup>



[RebelDynamics srl](#) si occupa della progettazione e realizzazione di manipolatori a cinematica parallela per sistemi di simulazione dinamica e di macchine speciali ad alte prestazioni "custom made" per l'industria manifatturiera.

Referente per  
l'Ateneo è Hermes  
Giberti<sup>(1)</sup>



[Ticinum Aerospace](#) fornisce servizi basati sull'elaborazione di dati telerilevati per valutare i fattori di rischio collegati a disastri naturali.

Referente per  
l'Ateneo è Fabio  
Dell'Acqua<sup>(1)</sup>



[UB-CARE](#) sviluppa nuovi metodi per verificare la sicurezza di cosmetici e prodotti alimentari.\*

Referente per  
l'Ateneo è Cristina  
Maccario<sup>(1)</sup>

NON C'E'  
PERSONALE  
UNIPV  
COINVOLTO



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

## Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia e dichiarazioni degli addetti unipv coinvolti



[VoltaPlant](#) è la prima startup italiana determinata a diffondere la tecnologia basata su alcune sorprendenti proprietà elettriche delle piante. Sono disponibili i primi prototipi in grado di alimentare diversi apparecchi elettronici sfruttando unicamente i processi biologici delle piante. Il goal di VoltaPlant è di diffondere la cultura dell'energia pulita in tutto il mondo.

Referente per  
l'Ateneo è Piero  
Malcovati<sup>(1)</sup>



Note (1) socio fondatore

(2) CEO

\* usufruisce a titolo oneroso di una Sede dipartimentale

\*\* Tutte le spin off dell'Università degli Studi di Pavia possono accedere in modo gratuito a servizi quali assistenza alla partecipazione a bandi competitivi, la partecipazione a Porte Aperte alle Imprese e il coinvolgimento nelle iniziative destinate al Trasferimento della Conoscenza dell'Ateneo