



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia



ARDIS s.r.l. sviluppa e ingegnerizza anticorpi monoclonali per la cura del cancro.

Referente per l'Ateneo è
Claudia Scotti⁽¹⁾

Referente per l'Ateneo è
Simone Merlini⁽¹⁾



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
Nicola Barbarini⁽¹⁾



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
Antonio Agnesi⁽¹⁾

Referente per l'Ateneo è
Matteo Crozi⁽¹⁾



BRIGHT SOLUTIONS S.R.L. sviluppa e produce laser allo stato solido e sistemi optoelettronici.

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



ECO-SISTEMI s.r.l. realizza impianti di depurazione delle acque reflue civili e industriali di nuova generazione, modulari a basso consumo energetico e installabili fuori terra (RCBR- Rotating Cell Biofilm Reactor)

Referente per l'Ateneo è
Dario Savini⁽¹⁾



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⁽¹⁾



ETICHUB s.r.l. progetta e sviluppa nuovi cosmetici.*

Referente per l'Ateneo è
Paola Perugini⁽¹⁾



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia

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 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.*

Referente per l'Ateneo è
Gloria Brusotti⁽¹⁾



[FLORA CONSERVATION s.r.l.](#) sviluppa e produce semi e piante di origine locale.

Referente per l'Ateneo è
Lino Zubani⁽¹⁾



[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⁽¹⁾



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

Referente per l'Ateneo è
Elena Savino⁽¹⁾



[MICROGENOMICS s.r.l.](#) effettua un servizio di analisi genomica tramite la tecnica Array-CGH (Array-based Comparative Genomic Hybridization) che è in grado di

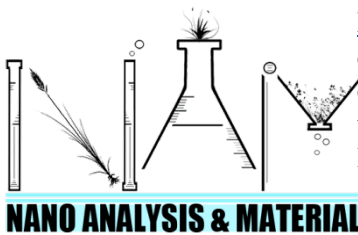
Referente per l'Ateneo è
Francesca Novara⁽¹⁾



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia

evidenziare anomalie del DNA causative di patologie genetiche.



NANO ANALYSIS & MATERIAL

[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⁽¹⁾

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⁽¹⁾

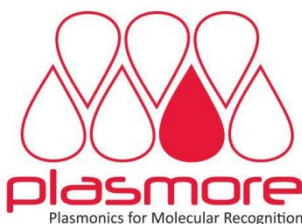
NEWVENT s.r.l. sviluppa e produce uno strumento di monitoraggio della pressione trans-polmonare.

Referente per l'Ateneo è Francesco Mojoli⁽¹⁾



[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⁽²⁾



[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⁽¹⁾



[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⁽¹⁾



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Elenco spin off accreditate dell'Università degli Studi di Pavia



[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⁽¹⁾



[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⁽¹⁾



[U.ne.co.](#) fornisce servizi di ricerca e sviluppo, ingegneria e consulenza nel campo ambientale.

Referente per l'Ateneo è Nadia Iazzi⁽¹⁾



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

Referente per l'Ateneo è Cristina Maccario⁽¹⁾



[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⁽¹⁾

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