



Buon compleanno
+70

22 novembre 2018
ore 9:30

Fondazione UniMi con Filarete Servizi è l'hub per il Trasferimento Tecnologico e la creazione di startup innovative dell'Università degli Studi di Milano.

NUMERI

28

**STARTUP
ATTUALMENTE
SUPPORTATE**

45

**STARTUP
SUPPORTATE
DAL 2008**

19

**SPINOFF
ATTUALMENTE
NEL PORTFOLIO**

9

**STARTUP CHE CON
LA LORO ATTIVITÀ
HANNO GENERATO
IMPATTO SOCIALE**

PROGRAMMA

9:30 **Saluti di Benvenuto:** Maria Pia Abbraccio, Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Milano e Prorettore con delega a Strategie e Politiche della ricerca
Introduce: Antonio Iovine, Fondazione UniMi

9:45 **Storie d'impresa - Presentano i loro progetti:**

Consorzio A&Q - Polo per la Qualificazione del Sistema Agro-Industriale è un'organizzazione senza fini di lucro fondata nell'aprile del 1997 presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari dell'Università degli Studi di Milano. I principali obiettivi istituzionali di A&Q sono: erogare programmi di formazione specifica e qualificante, offrire servizi di consulenza per l'implementazione dei Sistemi di Gestione Qualità e sviluppare attività di ricerca correlate al settore agro alimentare.

Complex Data è uno spinoff del Center for Complexity and Biosystems dell'Università degli Studi di Milano. Grazie alle sue ricerche all'avanguardia, è in grado di offrire soluzioni innovative alle sfide provenienti dal Big Data Management. Infatti, tra le diverse attività, l'azienda si occupa di gestione di dataset di grande dimensioni, riduzione dimensionale, visualizzazione ed ottimizzazione delle informazioni raccolte.

Copernico S.r.L. è una struttura nata dall'esperienza di professionisti e imprese che opera, da oltre 15 anni, nel campo della bonifica e risanamento ambientale. In collaborazione con istituti universitari Copernico ha attivato un laboratorio di ricerca per lo sviluppo di soluzioni innovative nel campo sensoristico e del trattamento acque.

Eos (Effective Optical Systems) sviluppa la piattaforma CLASSIZER™ ONE per l'analisi multi parametrica di micro e nanoparticelle in fluidi complessi di interesse biologico, industriale e ambientale mediante la tecnologia abilitante brevettata SPES. CLASSIZER™ ONE rivoluzionerà i mercati chiave basati su micro/nanomateriali intelligenti grazie alle innovative soluzioni e opportunità possibili in termini di ricerca e sviluppo, formulazione e controllo qualità dei processi produttivi.

Feed From Food trasforma e valorizza le eccedenze alimentari (non più conformi al consumo umano), attraverso un innovativo sistema di recupero virtuoso, sia tecnologico che di processo, applicabile alle diverse filiere del sistema agroalimentare, con l'obiettivo di realizzare un nuovo prodotto di matrice alimentare da destinare ad uso feed.

Genespin produce, sviluppa e commercializza reagenti di e per la biologia molecolare. L'obiettivo del programma "scientist to scientist" è quello di produrre e distribuire prodotti legati alla biologia molecolare abbattendo i costi diretti e di marketing garantendo prezzi competitivi ed elevati standard di qualità.

Geolog Technologies è una nuova società creata dal gruppo Geolog, una compagnia di servizio operante da più di 35 anni nel settore petrolifero e geotermico su scala mondiale. Geolog Technologies ha come scopo quello di mettere a punto nuove tecnologie avanzate per raccogliere, in tempo reale e vicino al pozzo, il maggior numero di informazioni per permettere ai propri Clienti di prendere correttamente importanti decisioni durante l'attività di perforazione.

PROGRAMMA

Isotope Tracer Technologies Europe (IT2E) progetta studi, esegue analisi isotopiche e interpreta i risultati per elementi quali H, C, N, O e S su matrici solide, liquide e gassose.

Laboratorio Genetica Forense offre un servizio di genetica forense consolidato dall'esperienza di decine di migliaia di tracce forensi analizzate, relative ad indagini tecniche di vario genere, come casi penali e test di paternità. Il laboratorio svolge analisi per conto del tribunale, studi legali e privati cittadini.

Naicons, società che ha sviluppato una tecnologia innovativa che utilizza prodotti naturali per l'individuazione di composti bioattivi, in particolare nuovi antibiotici. La strategia aziendale di NAICONS, a seguito dell'individuazione delle nuove molecole, è di acquisire maggiore conoscenza delle loro proprietà farmacologiche e di proseguire poi per un ulteriore sviluppo del farmaco in partnership con imprese già presenti sul mercato.

Proxentia realizza dispositivi per i controlli rapidi di micotossine e allergeni per le filiere alimentari. Basati su una tecnologia innovativa proprietaria i prodotti di ProXentia consentono di verificare le materie prime in ingresso anche direttamente nei luoghi di produzione e stoccaggio, per un controllo più efficace e una maggiore sicurezza.

Tensive sviluppa protesi innovative con l'obiettivo di offrire una naturale ricostruzione o aumento del seno. Le protesi di Tensive, per le quali deve ancora essere conclusa la fase di valutazione clinica, sono realizzate con materiali sintetici bioassorbibili innovativi ed aventi una architettura biomimetica.

Vetogene svolge attività di ricerca e servizi innovativi impostati sull'analisi del DNA degli animali per il controllo genetico finalizzato a preservare la salute e il benessere degli animali.

Vivavoce Institute è il centro d'eccellenza specializzato nel trattamento rieducativo della balbuzie. Il centro, fondato nel 2011 da Giovanni Muscarà, si avvale di un'equipe di professionisti qualificati nell'ambito della fisioterapia, della psicologia e della logopedia. Il MRM-S (Muscarà Rehabilitation Method for Stuttering) è oggi oggetto di un importante progetto di validazione scientifica.

Wise è un'azienda biomedica con sede a Milano e Berlino che realizza una nuova generazione di dispositivi elettronici impiantabili per neuromodulazione e neuromonitoraggio. Gli elettrodi sono biocompatibili, flessibili, estensibili e minimamente invasivi ed hanno caratteristiche competitive rispetto ai prodotti esistenti superando i principali limiti della tecnologia ad oggi disponibile sul mercato.

12:30

Light lunch di Networking