



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



START HUB
Incontra il futuro

FONDAZIONE
POLOTERRA

IDEE E SINERGIE: SPIN OFF UNISA E MONDO DELLE IMPRESE

24 Novembre 2023

Aula Magna Università degli Studi di Salerno

PROGRAMMA

9.00 - 9.30

Accoglienza e registrazione

9.30 - 10.00

INTRODUZIONE ALLA GIORNATA

UNISA Terza Missione e Progetto Start Hub

- Rita P. Aquino - Delegato del Rettore Sede UNISA di Av e Presidente FPT
- Tiziano Zarra - Delegato del Rettore Terza Missione e Valorizzazione della Ricerca
- Antonio Pietrosanto - Delegato del Rettore Didattica e CTS FPT

Moderatore

- Rino Genovese - Giornalista del TG3

10.00 - 11.15

LA VOCE DI TESTIMONIAL
D'ECCEZIONE

- Gennaro Faella - Senior Vice President Innovation & Development, Leonardo Cyber & Security Solutions
- Marco Gambardella - Vicepresidente Confindustria Salerno Delegato Education, Start Up, Digitale
- Lavinia Capuana - Healthcare Innovation Consultant, Deloitte Officine Innovazione
- Federica Tortora - Specialista per l'innovazione Direzione Regionale Campania, Calabria e Sicilia Intesa Sanpaolo
- Vincent Van Acker - Director KINTO (società di mobilità del Gruppo Toyota) in collegamento telematico

11.15 - 11.45

COFFE BREAK

11.45 - 12.15

LA PAROLA ALLE ISTITUZIONI

- Vincenzo Loia - Rettore dell'Università degli Studi di Salerno
- Valeria Fascione - Assessore alla Ricerca Innovazione e Startup - Regione Campania
- Mario Mustilli - Professore Ordinario Economia e Gestione delle Imprese Università degli Studi della Campania "Vanvitelli" e Presidente Sviluppo Campania

12.15 - 13.00

LA PAROLA AGLI SPIN-OFF UNISA

ECOLOGICAL TRANSITION
and SUSTAINABILITY
TRANSIZIONE ECOLOGICA e
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Moderata Prof.ssa Rosa Agostino UNISA

ACOUSTICLAB: soluzioni innovative e all'avanguardia per il monitoraggio, il controllo delle vibrazioni e del rumore in campo ambientale ed industriale, tramite anche avanzati software di simulazione numerica.

AOP4WATER: soluzioni innovative basate su tecnologie ambientalmente ed economicamente sostenibili per il trattamento delle acque e delle acque reflue.

E-POWERING: soluzioni innovative per l'ottimizzazione energetica nell'ambito trasporti e degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

MINERVA: soluzioni innovative per la mobilità sostenibile, finalizzate alla riduzione di emissioni di CO2 ed alla gestione energetica a bordo dei veicoli.

NEW MATT: progettazione, prototipazione e brevettazione di nuovi materiali, strutture e tecniche di monitoraggio per l'ingegneria sostenibile e l'interior design.

TESIS: tecnologie emergenti per lo sviluppo e l'impiego di nuovi materiali cementizi sostenibili a servizio dell'ingegneria strutturale.

ARES: soluzioni innovative nel settore energetico con particolare riferimento a quelle connesse alla tecnica del freddo.

13.00 - 14.00

LIGHT LUNCH

14.15 - 15.00

LA PAROLA AGLI SPIN-OFF UNISA

LIFE SCIENCES
INNOVAZIONI NELLE SCIENZE
DELLA VITA

Moderata Prof. Gianluca Sbardella UNISA

4ACHEM: soluzioni innovative a supporto della ricerca in chimica organica e chimica farmaceutica e ricerca e sviluppo di farmaci.

EST: sviluppo, produzione, commercializzazione di tecnologie avanzate, servizi, sistemi tra cui piattaforme tecnologiche basate su nano tecnologie per i settori life sciences.

FIBROSYS: soluzioni innovative per la diagnosi e la terapia di patologie fibrotiche.

HIPPOCRATICA IMAGING: soluzioni innovative al servizio dell'individuazione di patologie oncologiche cutanee.

MATOX: soluzioni innovative per il monitoraggio dell'ambiente di lavoro, anche ospedaliero, attraverso kit diagnostici per rilevare possibili inquinanti rilasciati su superfici.

NATURAL EXTRACTS AND MORE: produzione di estratti naturali per l'industria alimentare e cosmetica dal recupero di scarti agroalimentari.

SOFTMINING: metodologie innovative basate sull'IA per individuare e sviluppare nuove molecole in silico adatte ad esigenze mediche non ancora soddisfatte.

SONDA: sviluppo, realizzazione ed applicazione di soluzioni innovative (test NutraMetabolomico) per lo studio di patologie croniche correlate allo stile di vita ed all'alimentazione.

15.00 - 15.20

SEIUNISA

L'innovazione a portata di studente

- Antonio Carbone
- Anthony Belgianni

15.20 - 15.50

LA PAROLA AGLI SPIN-OFF UNISA

INNOVATIVE TECHNOLOGIES
and DIGITAL TRANSFORMATION
TECNOLOGIE INNOVATIVE
e TRANSIZIONE DIGITALE

Moderata Francesco Serravalle Presidente Gruppo Servizi Innovativi e Tecnologici di Confindustria Salerno - Project leader Premio Best Practices per l'Innovazione

COBRICK: sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico rivolti principalmente a servizi su domanda e offerta presente in Rete di contenuti multimediali e musicali.

KEBULA: soluzioni innovative basate su AI, con un focus particolare sull'industria dei Media.

METERING RESEARCH: applicazioni innovative che sfruttano la tecnologia OCR per la lettura dei numeri sui contatori.

NITE: applicazioni innovative della tecnologia OCR per trasformare immagini e scritti in corsivo in testi digitalizzati.

X-FOR: sviluppo e commercializzazione di servizi innovativi ad alto contenuto tecnologico finalizzati alla riduzione di una mancata corrispondenza tra domanda e offerta di lavoro.

16.00

Premiazione spin-off e Conclusioni

IN SIMULTANEA

11.30 - 16.30

SPIN OFF E MONDO AZIENDALE
SI INCONTRANO

Nel corso dell'evento, previa prenotazione, sono calendarizzati incontri individuali tra spin off e aziende.

REGISTRATI PER PARTECIPARE



<https://starhubunisa.it/registrazione/>

FONDAZIONE
POLOTERRA

Segreteria Organizzativa
0825 623600 | info@poloterra.it

Ufficio Valorizzazione della Ricerca e Terza Missione
trasferimentotecnologico@unisa.it

www.poloterra.it

www.starhubunisa.it