



BIOTECNOLOGIE AVANZATE
FRANCO SALVATORE

Pitch Day

Presentazione idee imprenditoriali ad EXTEND
Polo di Tech Transfer su iniziativa di CDP Venture Capital SGR SpA



Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico
per lo Sviluppo di Nuovi Farmaci e Terapie

22 maggio 2025 – ore 14.00

Auditorium CEINGE- via Gaetano Salvatore 486 Napoli

Programma

ore 14.00 EXTEND: risultati e prospettive future

Dr. Davide Santi, Senior Investment Manager, CDP VC Technology Transfer Fund

Dr. Giovanni Amabile, Entrepreneur in Residence, Extend

ore 14.30 Iniziative del CEINGE nel technology transfer

Dr. Mariano Giustino, Amministratore Delegato, CEINGE

- **Extend** è il **Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico** interamente dedicato al settore **biofarmaceutico** per lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici, nato su iniziativa di **CDP Venture Capital** attraverso il suo **Fondo Tech Transfer** e con il co-investimento dei partner **Evotec** e **Angelini Ventures**.
- Il 20 dicembre 2024 CEINGE ha stipulato un accordo di collaborazione con il Polo ed è hub per l'Italia meridionale di Extend.
- L'obiettivo è favorire lo sviluppo di progetti e di nuove start-up nell'ambito delle scienze della vita, in particolare nel settore delle biotecnologie e, in particolare, del drug discovery. EXTEND intende operare come polo di trasferimento tecnologico specializzato in attività di tech-incubation e business creation di invenzioni, scoperte e brevetti derivanti dalla ricerca, avvalendosi della collaborazione del CEINGE, nonché di altre università, centri di ricerca e altri eventuali partner

A partire dalle ore 14.50 si terranno gli incontri individuali con EXTEND nel seguente ordine:

Riferimenti: <https://extend-tt.vc/>

-Nuova Terapia Mirata per Tumori Metastatici: Un'unica molecola contro PRUNE_1 e le vie chiave di metabolismo cellulare e sistema immunitario

Prof. Massimo Zollo, Responsabile del CNS Lab CEINGE e Amministratore unico Elysium CellBiolta s.r.l., Spin-off Università degli Studi di Napoli Federico II

-CIRCE: Epigenetic solutions for treatment of colorectal cancer

Dr. Roberto D'Orlando, Business Analyst – CIRCE s.r.l., Spin-off Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

-New screening platform for ER translocation inhibitors

Prof. Massimo D'Agostino, Dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II

-VIREACT: un'immunoterapia combinata contro i tumori "freddi"

Prof. Filippo Scialò, Dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II

-NANOBRIDGE: un nanobody per attraversare la barriera ematoencefalica

Prof. Massimiliano Caiazzo, Dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II

ORGANIZZAZIONE EVENTI

Alessandra Buono – Ufficio Stampa e Comunicazione
Brunella Avallone - Segreteria, Graphic Design
Vittorio Lucignano – Servizi Informatici e Tecnici
comunicazione@ceinge.unina.it

www.ceinge.unina.it

