

Strategie e strumenti di valorizzazione dei risultati della ricerca in ambito biomedicale e farmacologico

Milano, 30 ottobre 2024

Area territoriale di Ricerca di Milano 1 - via Alfonso Corti, 12

L'evento organizzato dal DSB avrà come obiettivo quello di fornire un orientamento ai ricercatori interessati al Trasferimento Tecnologico sul percorso da seguire e i differenti strumenti a disposizione della Rete Scientifica, oltre l'attività di deposito di brevetto. A questo fine interverranno relatori del settore produttivo e degli investimenti, soggetti del mondo privato e di quello pubblico.

L'evento è aperto e gratuito è però necessario effettuare la registrazione.

Link registrazione:

<https://forms.office.com/e/kSYAiZUYGn>

Comitato Tecnico-Scientifico

Elsa Fortuna, CNR-DSB coordinatrice

Barbara Angelini, CNR-UVR

Gianluca Sferrazza, CNR-DSB

Lucia Simona Lombardo, Adm1





PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti (*welcome coffee*)

10.00 Apertura dei lavori:

- saluto del Responsabile dell'Area territoriale di ricerca di Milano 1 (Dott. Eros Mariani)
- saluto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB (Prof. Giovanni Maga)

10.20 Strategie di valorizzazione dell'innovazione nel DSB (Dott. Gianluca Sferrazza DSB)

10.40 – 12.00 Interventi da parte di soggetti del settore produttivo e degli investimenti:

- Federchimica-Assobiotec, Dott.ssa Marica Nobile, Direttrice
- Claris Venture, Dott.ssa Chiara Donini, Senior Analyst
- Fondazione Golinelli e G-Factor, Dott.ssa Federica Tadini, General Manager
- Italian Angel for Growth (IAG), Dott. Carlo Tassi, Presidente
- Alfasigma S.p.A., Dott.ssa Silvia Di Tollo, Head of R&D Strategic Leadership & Pipeline Management Dept.

12.00 – 13.00 Strumenti nell'ambito del trasferimento tecnologico per la valorizzazione dei risultati della ricerca:

- Il Trasferimento Tecnologico al CNR: la collaborazione con il Settore Produttivo per l'attrazione dei finanziamenti – il progetto PROMO-TT Instrument (Dott.ssa Barbara Angelini – Unità Valorizzazione della Ricerca UVR)
- Progetto Matching Impresa – Ricerca Pubblica (MIR) (Dott. Alessio Misuri- Unioncamere/Dintec)
- Case study (Dott.ssa Sara Marinelli, Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare - CNR)

13.00 conclusioni e chiusura dei lavori

Modera i lavori della giornata Dott.ssa Elsa Fortuna – Dipartimento Scienze Biomediche