

Lunedì 04.03.2024

14:30 – 17.30

Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"  
Macroarea di Ingegneria – Aula Leonardo  
Via del Politecnico 1, 00133 Roma (RM)

## “Innovazione e Sviluppo: Il Trasferimento Tecnologico nell'Ecosistema del *Rome Technopole*”

Il presente Convegno, nell'ambito delle iniziative del *Rome Technopole*, intende esplorare e approfondire il ruolo del Trasferimento Tecnologico nell'ecosistema regionale dell'innovazione.

Il Trasferimento Tecnologico è un'attività focalizzata sull'interscambio di conoscenze, soprattutto tra la ricerca e l'industria. L'obiettivo primario di tale attività è la trasformazione dei risultati delle ricerche in prodotti e processi suscettibili di commercializzazione da parte delle imprese, fornendo un sostegno alla crescita della competitività aziendale. In un contesto storico caratterizzato da rilevanti innovazioni, soprattutto nell'ambito della Transizione Energetica, della Transizione Digitale e della Salute & Bio-Farma, la gestione del Trasferimento Tecnologico riveste un ruolo centrale, fungendo da leva per il grado di innovazione delle imprese. Esso, fornendo alle aziende gli strumenti necessari per lo sviluppo di nuovi prodotti, servizi o processi produttivi, si rivela essenziale per affrontare le mutevoli dinamiche e le esigenze di un mercato e di una società in costante evoluzione. Pertanto, il Trasferimento Tecnologico non solo facilita l'integrazione delle più recenti ricerche scientifiche nel tessuto industriale, ma costituisce anche un elemento cruciale per l'adattamento delle imprese a scenari mutevoli e competitivi.

Il Trasferimento Tecnologico, per sua natura, è però intrinsecamente complesso, coinvolgendo una molteplicità di elementi tecnici, fattori sociali e meccanismi di interazione durante l'intero processo di transizione della conoscenza dall'ambito scientifico all'impiego industriale. Pertanto, l'approfondimento delle sue dinamiche si configura come un'opportunità per esplorare e comprendere l'influenza reciproca tra gli attori coinvolti (accademici, industriali o governativi). Questa analisi permette di delineare le variabili del processo, consentendo una visione più chiara delle sinergie e delle sfide che emergono nel passaggio della conoscenza scientifica al contesto pratico e applicato dell'industria. Il Convegno sul Trasferimento Tecnologico, nell'ambito delle attività del *Rome Technopole*, si propone come un momento di riflessione e dibattito per esplorare le sfide e le opportunità connesse a questa complessa attività, promuovendo la condivisione di conoscenze e l'approfondimento di strategie innovative.

## Programma

---

### 14:30 Nathan Leviaidi Ghiron

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

#### Saluti Istituzionali

---

### 14:45 Vincenzo Tagliaferri

Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" e Prorettore al Trasferimento Tecnologico dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

#### Il Trasferimento Tecnologico

---

### 16:00 Mauro Cislaghi - BV Tech S.p.a.

Azienda di riferimento per infrastrutture di rete, gestione sicura e intelligente di dati, Cloud ed Edge Computing e comunicazioni sicure.

#### BV Tech S.p.A. e Trasferimento Tecnologico

---

### 16:20 Valentina Aromatario e Micaela Incitti - Catalent S.p.a.

Azienda leader nel consentire ai partner farmaceutici, biotecnologici e della salute dei consumatori di ottimizzare lo sviluppo, il lancio e la fornitura dell'intero ciclo di vita dei prodotti per i pazienti di tutto il mondo.

#### Catalent S.p.a. e Trasferimento Tecnologico

---

### 16:40 Antonio D'Uffizi

Tecnologo del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

#### Digital health e Trasferimento Tecnologico

---

### 16:50 Armando Calabrese - Tavola Rotonda

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria economico-gestionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

---

### 17:30 Conclusioni e Chiusura

---