



## **IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO INCONTRA HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT E INNOVATION PROCUREMENT**

I giorni 11 e 17 Ottobre 2023 si sono svolti webinar realizzati con contributo del ProMIS, organizzati dal Centro di Riferimento Oncologico, Ufficio di Trasferimento Tecnologico (UTT), in collaborazione con gli UTT di IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori, Istituto Nazionale di Ricovero e Cura per Anziani, Ospedale Saverio De Bellis, l'Azienda Ospedaliera Santobono Pausilipon e Toscana Life Sciences.

L'evento era dedicato alla conoscenza di esperienze, reciproca, nell'ambito di reti e iniziative proprie, da un lato, del Trasferimento Tecnologico, dall'altro dell'Health Technology Assessment e dell'Innovation Procurement. Si tratta di 3 discipline fondamentali in fasi diverse lungo il processo dell'innovazione e che coinvolgono molteplici attori dall'interno dei sistemi sanitari, ma con tratti comuni, quale per esempio l'interazione con soggetti privati e il mercato, mossa dalla necessità di risolvere clinical need percepiti a differenti livelli.

In apertura, alla duplice prospettiva di Direttori Sanitari e Scientifici ad abbracciare le principali aree caratterizzanti gli IRCCS, più un Direttore Generale di AORN, si accompagnava l'approccio al trasferimento della conoscenza e relative misure dei Ministeri della Salute e delle Imprese e Made in Italy. La platea di 197 persone, 111 al 1° webinar e 86 al 2°, ha studiato varie iniziative, progettuali e programmatiche, relative ad HTA e Innovation Procurement nel loro incrocio con il tech transfer. Iniziative attive o previste a focus socio-sanitario, illustrate dall'esperienza di professionisti dai profili eterogenei, nazionali ed internazionali. Ciò ha permesso un aggiornamento su attività in corso, di esplorare nuovi percorsi e di acquisire nozioni e strumenti con cui rivolgersi consapevolmente alle occasioni future, da differenti fasi di avanzamento a livello nazionale ed Europeo.

Partecipavano professionisti di trasferimento tecnologico, consulenti e project manager, ricercatori, medici, TSRM, amministrativi, presidenti e direttori, afferenti a 28 IRCCS e 10 ospedali, l'Istituto Superiore di Sanità, INAIL e ministeri, 18 università ed enti di ricerca, 7 aziende life science, 19 reti, enti camerali e fieristici, cluster o fondazioni, 14 ditte di servizi inclusa l'accelerazione di idee di business, 2 enti no profit. Esternalità positive includono corsisti con già in proprio profilo LinkedIn /Corsi questo evento, primo in assoluto a livello mondiale per l'incrocio interdisciplinare offerto.

Ha attratto iscritti da 15 regioni Italiane e da Svizzera, Portogallo, Romania, Spagna, Slovenia, Belgio, Austria, Stati Uniti. Decine gli accessi alla locandina da codice QR. La notizia è stata rilanciata in siti, mailing, bollettini e social di realtà quali: Innovative Health Initiative, EIT Health, Conferenza Rettori Università Italiane, Società Italiana Farmacologia, Benzi Foundation, ASAND, ERA4Health, CancerTools.org, EARMA, Intrafrontier, COST /MUR, EAFIP contractor, IATRIS /ISS, Distretto Biomedicale Mirandolese, Cluster Scienze della Vita FVG, NetVal e PerfeTTO.

Gli argomenti sono reputati rilevanti rispetto alle necessità di aggiornamento, con apprezzamento circa efficacia dell'evento (impatto su operatività professionale), obiettivi e programma. L'online è formato consolidato, con aula didattica virtuale, strumenti e supporto validi.

L'esperienza è positiva. Per gli organizzatori, un momento di crescita, stimolo e confronto con altre realtà.

(Articolo redatto in accordo e per conto degli UTT enti co-proponenti)

Aviano (PN), 29 Novembre 2023