



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



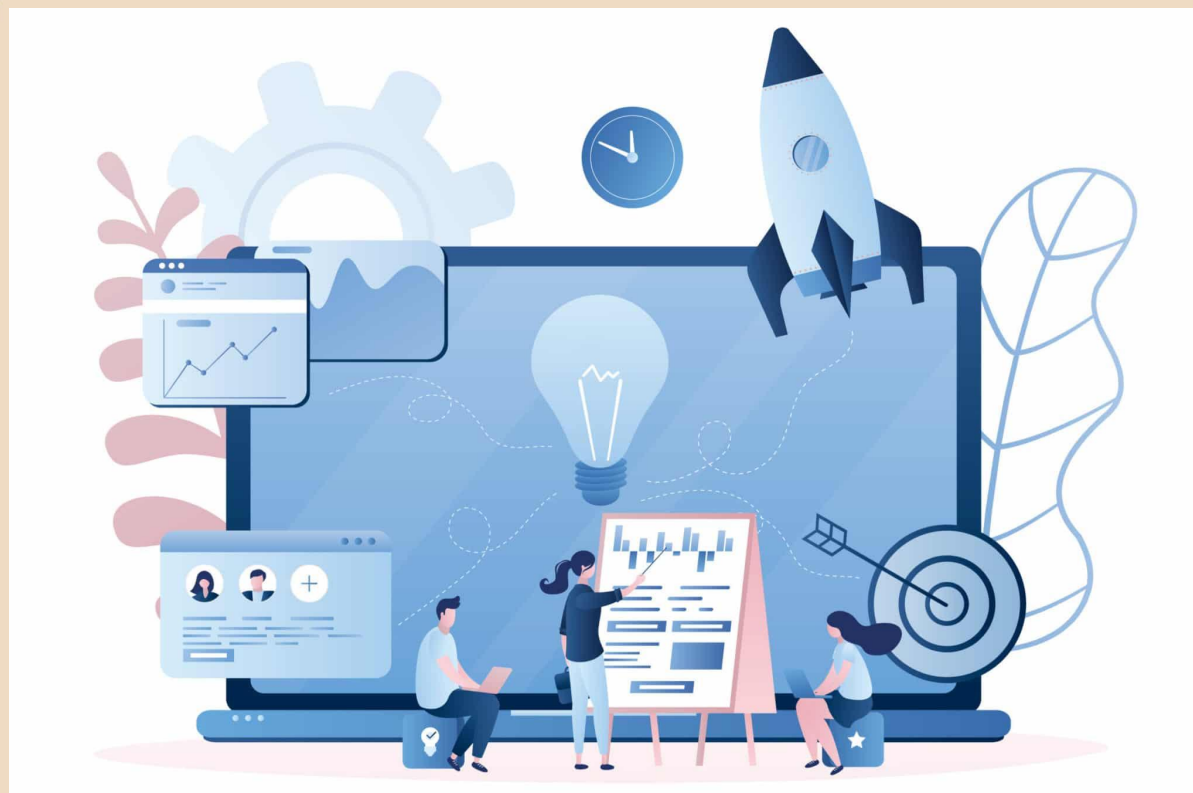
Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Technology Transfer Toolkit





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Sommario

Il Technology Transfer Toolkit (TTT) è realizzato nell'ambito del progetto Vitality “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy”, spoke 3 “Innovative food production: matching sustainability and quality of life”, WP6 “Analysis of needs, technology transfer, demonstration activities exploitation”. Il progetto, della durata di tre anni, è finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

Le attività svolte nel WP6 mirano a migliorare la capacità di gestire il trasferimento tecnologico dell'Università di Teramo e a supportare la capacità innovativa dei ricercatori nel trasferire e diffondere idee e conoscenze delle loro ricerche verso il mercato attraverso un programma di accelerazione.

Le sezioni di questo TTT si propongono come una guida rivolta a manager del trasferimento tecnologico, ricercatori, e referenti delle politiche universitarie per comprendere e disegnare un approccio interdisciplinare e innovativo al trasferimento tecnologico e della conoscenza con particolare riferimento al settore della produzione del cibo e della nutrizione.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Struttura

Il TTT è una piattaforma dinamica di concetti (keywords), definizioni, approcci e riferimenti bibliografici e normativi sviluppata durante i tre anni di progetto, che segue un approccio interdisciplinare ed è articolata in cinque sezioni riguardanti il trasferimento tecnologico universitario:

- 1) Approcci epistemologici: Living lab.
- 2) Food policy.
- 3) Fonti statistiche e misure.
- 4) Fonti e concetti normativi.
- 5) Amministrazione, gestione e controllo.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Finalità

L'obiettivo di questo TTT è di identificare e spiegare concetti chiave del trasferimento tecnologico nel contesto universitario e degli enti di ricerca, e diffondere modelli e pratiche innovative basate sulla ricerca e le evidenze empiriche.

Le indicazioni contenute in questo toolkit sono utili per organizzare attività, implementare strumenti e sviluppare competenze per il trasferimento tecnologico nel settore della produzione del cibo e della nutrizione, basate su un solido approccio che integra le dimensioni filosofica, normativa, politica, manageriale e statistico-quantitativa del problema.

Questo toolkit è rivolto a soddisfare le esigenze dei manager del trasferimento tecnologico che intendono sviluppare le loro competenze sul tema e/o migliorare la gestione delle attività e dei servizi dell'ufficio in cui lavorano; ai ricercatori che intendono comprendere metodi, strumenti e opportunità legali e organizzative per la tutela e la valorizzazione dei risultati delle proprie attività di ricerca; ai responsabili delle politiche di trasferimento tecnologico delle università e degli enti di ricerca che intendono migliorare l'approccio alla creazione di valore nell'ecosistema per l'innovazione.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



FAQ

Il TTT può aiutare a rispondere ai seguenti quesiti principali:

- 1) Che cosa significa trasferimento tecnologico e trasferimento della conoscenza?
- 2) Quali sono i principali approcci epistemologici al trasferimento tecnologico?
- 3) Quali politiche favoriscono il trasferimento tecnologico?
- 4) Quali strumenti legali si possono utilizzare nel e per il trasferimento tecnologico?
- 5) In quali circostanze approcci, politiche, strumenti e modelli sono più efficaci?
- 6) Quali competenze, abilità, attitudini, comportamenti rendono efficace il trasferimento tecnologico?
- 7) Come si possono misurare i risultati del trasferimento tecnologico?



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Come si può utilizzare il TTT

Il TTT è stato progettato e redatto per essere utilizzato come una fonte di conoscenza personale di manager del trasferimento tecnologico, di ricercatori e responsabili delle politiche del trasferimento tecnologico.

Può essere utilizzato come una risorsa a supporto dell'attività di un gruppo o di un ufficio o come base di discussione per sviluppare un processo decisionale di progettazione dei percorsi di trasferimento tecnologico.

Può essere utilizzato come una base per le attività di training sul tema del trasferimento tecnologico all'interno dell'università o nel rapporto con i diversi stakeholders interessati all'attività di ricerca e alla sua valorizzazione in ambito economico.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Technology Transfer Toolkit

Sezione 1
Concetti chiave e linee
guida su approcci
epistemologici
Living Lab





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Technology Transfer Toolkit

Sezione 2
Concetti chiave e linee
guida su food policy





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Technology Transfer Toolkit

Sezione 3
Concetti chiave e linee
guida su fonti statistiche e
misure





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Technology Transfer Toolkit

Sezione 4
Concetti chiave e linee
guida su fonti e concetti
normativi





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Technology Transfer Toolkit

Sezione 5
Concetti chiave e linee
guida su amministrazione,
gestione e controllo

