



Master Universitario di 2° Livello

# MASTER KEI 25/26

**Intellectual property  
valorisation for knowledge  
exchange & impact**

**Aprile 2026 – Ottobre 2027**  
**Politecnico di Torino**  
**Politecnico di Bari**

**Coordinatrice scientifica**  
Prof.ssa Elisa Ughetto



**Politecnico  
di Torino**



**Politecnico  
di Bari**



**Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy**

Master Universitario di 2° Livello

# MASTER KEI 25/26

1

Le dinamiche di produzione e trasferimento della conoscenza, così come la gestione strategica della proprietà intellettuale, rappresentano oggi leve fondamentali per l'innovazione, la competitività delle imprese e lo sviluppo dell'ecosistema della ricerca. Tuttavia, la complessità dei processi di valorizzazione e scambio della conoscenza richiede competenze interdisciplinari, una visione integrata delle dimensioni tecnico-scientifiche, giuridiche, economiche e manageriali e la capacità di operare in contesti in continuo cambiamento, tra università, centri di ricerca, imprese e organismi pubblici.

Il Master nasce per chi intende acquisire una preparazione avanzata sui processi di innovazione, di valorizzazione della ricerca e di trasferimento tecnologico, con particolare attenzione alla tutela e gestione della proprietà intellettuale, allo scambio di conoscenza e all'impatto sociale ed economico delle attività di ricerca.

L'obiettivo è formare professionisti in grado di comprendere e interpretare l'ecosistema nazionale dell'innovazione, di gestire processi complessi di trasferimento tecnologico, di generare valore dalla conoscenza scientifica e tecnologica e di operare efficacemente nei contesti di interazione tra università, centri di ricerca e mondo produttivo.

Il Master fornisce così competenze avanzate in ambito di intellectual property management, trasferimento tecnologico, valorizzazione della ricerca, networking e relazioni tra attori dell'innovazione, grazie a un percorso multidisciplinare e professionalizzante, sviluppato in collaborazione con università partner e istituzioni nazionali.

## COME SI STRUTTURA?

Il percorso, **itinerante tra dieci università italiane partner**, ha una durata annuale per un totale di **1050 ore**, suddivise tra attività didattica e laboratoriale, project work o tirocinio finale. Il programma integra competenze tecnico-scientifiche, giuridiche, economiche e manageriali, offrendo un approccio operativo all'innovazione, alla proprietà intellettuale e al trasferimento tecnologico.

La didattica combina lezioni, casi reali ed esperienze con professionisti, permettendo l'applicazione concreta delle competenze e una comprensione diretta dei processi attraverso cui la conoscenza genera impatto sulla società.

## A CHI SI RIVOLGE?

Il Master si rivolge a laureati magistrali e dottori di ricerca interessati a specializzarsi nei processi di innovazione e valorizzazione della conoscenza, nonché a figure professionali che operano o aspirano a operare in strutture di ricerca, Technology Transfer Office, incubatori, spin-off, imprese e organismi pubblici e privati che fondano la propria competitività sull'innovazione.



## PROPRIETÀ INTELLETTUALE E VALORIZZAZIONE

Approfondimento degli strumenti giuridici, economici e gestionali per la tutela, la valorizzazione e lo sfruttamento dei risultati della ricerca, con focus su brevetti, licensing e IP management.

## DALLA CONOSCENZA AL VALORE

Analisi dei modelli e dei processi che trasformano la conoscenza in innovazione e impatto, rafforzando il dialogo tra università, enti di ricerca e imprese.

## TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Esplorazione delle principali attività di Technology Transfer: scouting tecnologico, valutazione dell'innovazione, licensing, creazione di spin-off e collaborazione pubblico-privato.

## COMPETENZE INTERDISCIPLINARI

Integrazione di competenze tecnico-scientifiche, economiche, giuridiche e manageriali per operare con una visione sistemica nei contesti complessi dell'innovazione.

## CAMBIAMENTO E TECNOLOGIE EMERGENTI

Strumenti per gestire l'innovazione e il cambiamento, cogliendo le opportunità delle tecnologie emergenti e adattando modelli organizzativi e pratiche di trasferimento tecnologico.

Master Universitario di 2° Livello

# MASTER KEI 25/26

## L'evoluzione del percorso formativo

Dalla tutela dei risultati della ricerca alla loro trasformazione in valore economico e sociale, il Master approfondisce i modelli di trasferimento tecnologico, integrando competenze giuridiche, economiche, tecnico-scientifiche e manageriali e affrontando l'impatto del cambiamento e delle tecnologie emergenti.

## REALIZZATO DA:

POLITECNICO DI TORINO



POLITECNICO DI BARI



NETVAL



MINISTERO DELLE IMPRESE E  
DEL MADE IN ITALY



## CON LA COLLABORAZIONE DI:

UNIVERSITÀ DI TRENTO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE



Da un secolo, oltre.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



SCUOLA UNIVERSITARIA SUPERIORE PAVIA



GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ  
DI BOLOGNA



Master Universitario di 2° Livello

# MASTER KEI 25/26

**I partner che  
curano il Master**

Il Master si svolge in collaborazione con 10 università italiane e con il supporto di NETVAL e del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, offrendo un'esperienza formativa itinerante, interdisciplinare e collegata al sistema nazionale dell'innovazione.

Master Universitario di 2° Livello

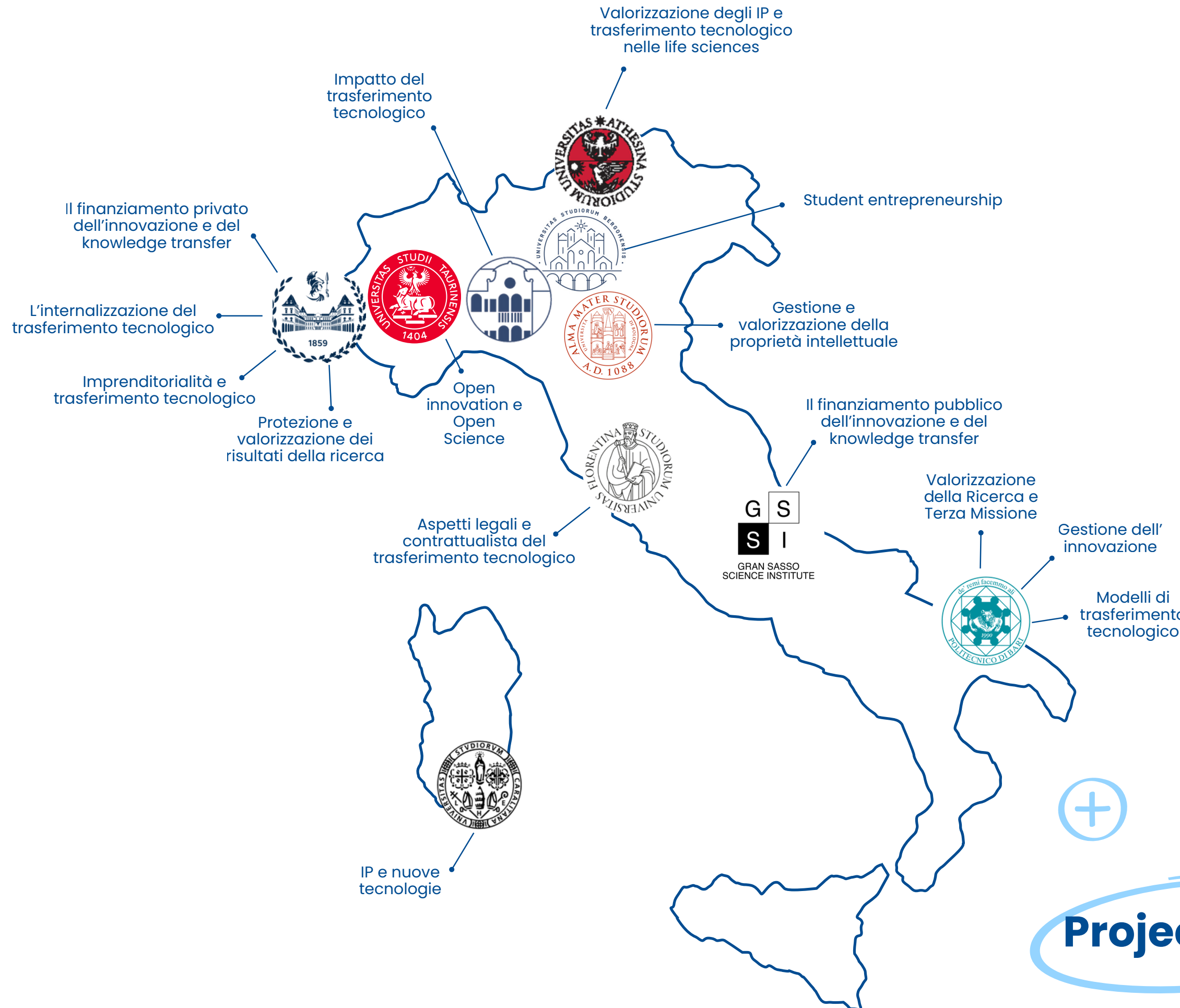
# MASTER KEI 25/26

**10 università**  
**1 master**

Il percorso formativo è articolato in 15 moduli teorico-pratici, ciascuno della durata di 20 ore e culmina con un project work finale di 750 ore che permette di applicare concretamente le competenze sviluppate durante il Master

# Project Work

4



Master Universitario di 2° Livello

# MASTER KEI 25/26

Informazioni e  
selezioni



Cogli l'occasione  
e iscriviti ora  
al Master di 2° livello in  
**Intellectual property  
valorisation for  
knowledge exchange &  
impact**

## CHI PUÒ PARTECIPARE E COME AVVIENE LA SELEZIONE

Il Master si rivolge a laureati magistrali e dottori di ricerca interessati ad approfondire i temi della proprietà intellettuale, della valorizzazione dei risultati della ricerca e dei processi di innovazione. È richiesta una forte motivazione verso i temi del Technology Transfer, dell'innovazione e della collaborazione tra mondo accademico, enti di ricerca e sistema produttivo.

## QUANTO COSTA E DOVE SI SVOLGE

Il Master ha una quota di partecipazione di **€10.000 + €21** (bollo e assicurazione). Sono previste **16 agevolazioni economiche** dal valore di **€7.500** grazie al supporto del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, assegnate sulla base della graduatoria di merito

## CONTATTI

### Scuola di Master e Formazione permanente

Politecnico di Torino - Direzione RIMIN Ricerca, Rapporti con le Imprese e Innovazione

C.so Duca degli Abruzzi 24, 10129, Torino  
Email: [master.universitari@polito.it](mailto:master.universitari@polito.it)