



FONDAZIONE
UNIVERSITY
FOR INNOVATION



COMUNICATO STAMPA

FONDAZIONE U4I E UNIVERSITÀ LIUC INSIEME PER RAFFORZARE L'ALLEANZA TRA ACCADEMIA E IMPRESA

Con l'adesione dell'Università LIUC alla Fondazione U4I si espande il perimetro delle competenze e si consolida il rapporto tra ricerca, tech transfer e sistema produttivo

Milano, 22 settembre 2025 - La **Fondazione U4I – University for Innovation**, fondata nel 2017 per valorizzare la ricerca scientifica universitaria favorendo il trasferimento tecnologico verso il territorio ed il mercato, accoglie tra i propri membri l'**Università LIUC**.

L'aggregazione è stata approvata all'unanimità dall'Assemblea di Fondazione U4I, rappresentata dall'**Università degli Studi di Bergamo**, dall'**Università degli Studi di Milano-Bicocca** e dall'**Università degli Studi di Pavia**, ed è di particolare soddisfazione per i Rettori - Prof. Sergio Cavaliere, Prof.ssa Giovanna Iannantuoni, Prof. Francesco Svelto – che hanno lavorato per lo sviluppo e la crescita della Fondazione.

La Prof.ssa **Giovanna Dossena**, Presidente del Consiglio di Gestione di Fondazione U4I, e il nuovo Rettore di Università LIUC Prof.ssa **Anna Gervasoni**, hanno insieme guidato il processo di adesione sottolineando il **valore strategico** dell'operazione nel rafforzare l'ecosistema degli Enti di trasferimento tecnologico della Regione Lombardia: l'ingresso di Università LIUC consentirà alla Fondazione di **ampliare ulteriormente le proprie competenze multidisciplinari in ambiti chiave** e il proprio raggio di attività su uno dei territori a maggior densità imprenditoriale del Paese, quello di Castellanza e dell'area varesina.

Con oltre **trent'anni di esperienza nella formazione orientata all'impresa**, Università LIUC rappresenta infatti un interlocutore privilegiato per aziende, associazioni industriali e distretti produttivi. L'adesione a Fondazione U4I avviene in un momento cruciale, in cui la **valorizzazione della conoscenza scientifica prodotta dalle Università lombarde, ad alta vocazione di ricerca**, rappresenta una leva fondamentale per la competitività del Paese intero.

Con questa nuova collaborazione la Fondazione U4I, **riconosciuta dalla Regione Lombardia**, conferma la propria crescita e il ruolo di **referimento per la valorizzazione della conoscenza e della ricerca** prodotta dalle Università aderenti.

“U4I è una Fondazione nata per favorire il ponte tra università, impresa e mercato” dichiara **Giovanna Dossena, Presidente del Consiglio di Gestione di Fondazione U4I**.

“Il nostro compito è far dialogare il mondo della ricerca con il tessuto produttivo, stimolando la nascita di nuove imprese. Accogliere LIUC significa integrare un partner di eccellenza, con una forte esperienza nel dialogo con le imprese e un solido posizionamento in un territorio e in un tessuto imprenditoriale altamente industrializzato e ricco di competenze”.



Anna Gervasoni, Magnifico Rettore di Università LIUC, aggiunge *“L’ingresso della LIUC in U4i va nella direzione che abbiamo tracciato per l’Ateneo, ovvero quella di potenziare i processi di open innovation e di tech transfer a beneficio delle imprese del territorio e non solo. Farlo a fianco di una rete come questa può moltiplicare sinergie e risultati”.*

Fondazione U4i

Fondazione U4i – University for Innovation nasce nel 2017 dalle tre Università di Bergamo, Milano-Bicocca e Pavia con lo scopo primario di sostenere gli Atenei nella valorizzazione dei risultati della ricerca e delle spinoff. La Fondazione U4i ha il compito principale di lavorare in sinergia con gli Uffici di Trasferimento Tecnologico delle Università nelle azioni rivolte alle imprese, agli investitori, al mercato e di favorire la ricaduta sul territorio.

Per ulteriori informazioni:

Fondazione U4i:

Ad Hoc Communication Advisors, +39 02 7606741
Pietro Cavalletti, pietro.cavalletti@ahca.it (+39 335 1415577)
Riccardo Schiavon, riccardo.schiavon@ahca.it (+39 340 0823015)
<https://u4i.it/>

Università Liuc:

Francesca Zeroli fzeroli@liuc.it
Alessandra Pedroni apedroni@liuc.it