

All'Università Magna Græcia di Catanzaro al via il "CAL.HUB.RIA – LAB", il percorso per trasformare il talento in idee e valore per il futuro

Valorizzare il talento, stimolare l'innovazione e fornire gli strumenti pratici per trasformare le conoscenze universitarie e le idee in realtà imprenditoriali. Con questi obiettivi nasce il CAL.HUB.RIA - LAB, il percorso di orientamento per l'autoimprenditorialità dell'Università Magna Græcia di Catanzaro, promosso da Biotecnomed Scarl nell'ambito del progetto CAL.HUB.RIA (finanziato dal Piano Operativo Salute - POS).

Il Programma dell'Innovation Day - L'Innovation Day, ovvero la giornata inaugurale del percorso del CAL.HUB.RIA – LAB, è in programma il prossimo 13 aprile 2026 nell'Aula G7 dell'Ateneo. La giornata avrà inizio alle ore 9:00 con la registrazione dei partecipanti e sarà aperta dal Magnifico Rettore dell'Università Magna Graecia, Prof. Giovanni Cuda. A seguire interverranno il Presidente di Biotecnomed scarl, Prof. Giuseppe Viglietto, il Responsabile Scientifico, Prof. Daniele Torella, e il Presidente di Confindustria Catanzaro, Dott. Aldo Ferrara. I lavori, moderati dalla dott.ssa Donatella Soluri, entreranno nel vivo alle ore 10:00 con la presentazione del progetto a cura della Dott.ssa Sonia Garieri. La Prof.ssa Maria Colurcio darà il via alla progettualità con una sessione intensiva di team building e progettazione.

Un percorso formativo d'eccellenza - Il percorso di orientamento si rivolge a studentesse e studenti, dottorande e dottorandi, specializzande e specializzandi dell'Università Magna Graecia di Catanzaro. Il "CAL.HUB.RIA - LAB" si svilupperà attraverso 6 incontri tematici pensati per esplorare il mondo dell'imprenditoria a 360 gradi. Il programma didattico toccherà pilastri fondamentali quali il Business Model Canvas, il trasferimento tecnologico e la valorizzazione della ricerca scientifica, la preparazione e la presentazione di un Pitch efficace. Oltre all'acquisizione di competenze altamente professionalizzanti, il percorso è in fase di accreditamento per il rilascio di 2 CFU (Crediti Formativi Universitari) e prevede la consegna di un attestato di frequenza a conclusione dell'intero ciclo di incontri.

Iscrizioni - Le candidature sono aperte ed il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione è il 10 aprile 2026. Per iscriversi, gli interessati devono inviare una comunicazione all'indirizzo email: calhubrialab@biotecnomed.it.