

Riconoscimento istituito dall'incubatore Bio4Dreams e dal Dipartimento di Medicina “**MATTIA CROSETTO AWARD**”, A **LUCA QUARTUCCIO** LA PRIMA EDIZIONE Con un progetto per ridurre il dolore cronico con la realtà virtuale immersiva

Udine, 2 aprile – È Luca Quartuccio, professore di reumatologia dell'Università di Udine, il vincitore della prima edizione del “Mattia Crosetto Award”, riconoscimento in memoria del manager udinese attivo nei settori più innovativi della sanità. Quartuccio è stato premiato per il suo progetto sull’“Approccio di realtà virtuale immersiva nel dolore cronico non oncologico”. L’iniziativa è promossa da Bio4Dreams, incubatore di startup internazionali nel settore delle scienze della vita, e dal Dipartimento di Medicina dell’Ateneo friulano. Il premio, del valore di 30mila euro, sostiene la nascita di nuove realtà imprenditoriali tramite un percorso di incubazione che offre supporto strategico, accesso ai bandi e opportunità di networking. Il “Mattia Crosetto Award” è rivolto a idee imprenditoriali e startup focalizzate su strumenti e modelli gestionali per la sanità del futuro nate dall’attività di ricerca del Dipartimento.

Il progetto

Luca Quartuccio, con il suo progetto, punta a validare un sistema di realtà virtuale immersiva di supporto al trattamento per la fibromialgia, con l’obiettivo di ridurre il dolore cronico e lo stress. Grazie all’interazione tra la realtà virtuale e la risposta multisensoriale del corpo a questi stimoli i pazienti vengono guidati sia nello svolgimento di attività fisiche che in tecniche di rilassamento. Il sistema è progettato per incrementare l’aderenza dei pazienti ai protocolli di attività fisica e favorire un miglioramento misurabile della qualità della vita. Il professor Quartuccio è direttore della Scuola di specializzazione in Reumatologia dell’Ateneo e della Clinica di Reumatologia dell’Azienda sanitaria Friuli centrale, e collabora col professor Luca Chittaro, direttore dello *Human-Computer Interaction Lab*, del Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell’Ateneo.

Alla premiazione hanno partecipato, fra gli altri: il prorettore **Giorgio Alberti**; il direttore del dipartimento, **Gianluca Tell**; per Bio4Dreams, **Elisabetta Borello** e **Marco Dal Ferro**, rispettivamente co-fondatrice, VP Strategy & External Relations e Fvg Ecosystem Manager, e, per la Regione Friuli Venezia Giulia, **Ketty Segatti**, della Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia.

«Per Bio4Dreams – hanno detto **Elisabetta Borello** e **Marco Dal Ferro** – questo premio ha un valore particolarmente importante, perché ricorda un amico con il quale abbiamo iniziato un percorso dedicato all’innovazione ed al trasferimento tecnologico nell’Università di Udine. Mattia ha lasciato un segno autentico che abbiamo voluto portare avanti per mettere in relazione ricerca e impresa. Con il Mattia Crosetto Award vogliamo dare continuità e concretezza a questa visione, accompagnando un’idea imprenditoriale capace di generare innovazione per la sanità del futuro».

Mattia Crosetto

Nella sua attività Mattia Crosetto si è concentrato sull’ideazione, la progettazione, la gestione e l’utilizzo delle infrastrutture sanitarie avendo come prospettiva un sistema in rapida trasformazione. La sua carriera è stata caratterizzata da progetti di respiro internazionale. Ha collaborato con la Commissione europea su misure operative per il sostegno alle start up e sulla promozione di partnership internazionali, oltre che con enti e istituzioni nazionali. All’Università di Udine ha svolto attività di formazione nell’ambito delle progettualità europee, ha coordinato team multidisciplinari per la realizzazione del progetto “Age Labs”, ha gestito progetti e fondi di ricerca europei e ha seguito lo sviluppo di nuove imprese nate dalla ricerca scientifica. (sg)

Università degli Studi di Udine

Relazioni esterne

via Palladio 8 – 33100 Udine

Simonetta Di Zanutto (0432 556278)

Stefano Govetto (0432 556276)

e-mail: ufficio.stampa@uniud.it

Ultime notizie: <http://qui.uniud.it>