



UniversitÃ piÃ¹ imprenditoriale, premiata la Lum

## Descrizione

(Adnkronos) ?? UniversitÃ piÃ¹ imprenditoriale?. Con questo riconoscimento l?? UniversitÃ Lum Ã" stata premiata in occasione della giornata finale della diciottesima edizione della Start Cup Puglia 2025, organizzata dall??Arti Puglia, l??Agenzia regionale per la tecnologia, il trasferimento tecnologico e l??innovazione. A valutare i progetti e decretare i vincitori Ã" stata una giuria di esponenti del mondo imprenditoriale e scientifico. I premio Ã" stato riconosciuto poichÃ© la Lum ha partecipato alla competizione con il maggior numero di team con idee technology intensive, rispetto agli altri atenei pugliesi.

Il premio ricevuto ?? afferma il rettore della Lum Antonello Garzoni ?? rafforza la nostra identitÃ di ateneo imprenditoriale e consolida l??impegno della Lum per la diffusione della cultura d??impresa e nell??innovazione a tutto campo. La presenza dei nuovi dipartimenti di Medicina e Ingegneria ci consente oggi di giocare un ruolo sempre piÃ¹ rilevante nello sviluppo di brevetti e di nuove spin-off accademiche originate dai nostri ricercatori, rafforzando la nostra attivitÃ di trasferimento tecnologico e di Terza Missione?•.

Il riconoscimento di ?? UniversitÃ imprenditoriale?? ?? evidenzia Giustina Secundo, pro-retrice all??Innovazione e Terza Missione ?? il risultato di un grande lavoro di squadra e della contaminazione di competenze mediche, ingegneristiche e di Innovazione Tecnologica, presenti nei Dipartimenti di Medicina e Ingegneria Lo spirito di imprenditorialitÃ a connotazione tecnologica si base sull??impegno nella ricerca e pervade sia il corpo docente che gli studenti, attraverso le numerose attivitÃ di innovazione e Terza Missione, finalizzate al technology transfer sul territorio?•.

Sono tre i team che hanno preso parte alla finale. Team Myo.Fig, composto da Alfonso Savastano, Eugenio Lipari e Deborah Fratantonio, che ha proposto soluzioni innovative per la chirurgia oftalmica mini-invasiva e la prevenzione della miopia patologica, con l??idea di realizzare uno strumento per il cross-linking sclerale, modelli predittivi e software per diagnosi e follow-up, che si Ã" classificato Terzo posto.

Team PerioGPT, composto da Giustina Secundo, Giuseppe Troiano e Giuseppe Loseto che ha sviluppato un modello di AI applicato alla parodontologia, che si Ã" classificato al quarto posto.

---

Team iMensa, composto da studenti di Ingegneria gestionale magistrale, Demetrio Trunfio, Ferdinando Potenza, Antonio Tondi e Anna Mezzapesa, che ha sviluppato un'applicazione innovativa progettata per centralizzare e semplificare l'accesso ai servizi mensa nella Regione Puglia, sfruttando i dati aperti forniti da Adisu Puglia e dal portale regionale dati.puglia.it.

â??

lavoro

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

#### **Categoria**

1. Lavoro

#### **Tag**

1. lav

**Data di creazione**

Ottobre 17, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*