



CERIMONIA DI PREMIAZIONE START CUP PIEMONTE VALLE D'AOSTA 2023

GIOVEDÌ 9 NOVEMBRE 2023 - ORE 9:30

Auditorium - Complesso Aldo Moro - Università di Torino
via Sant'Ottavio angolo via Verdi, Torino



Scheda Progetto: Frida

Settore di attività	LIFE SCIENCES
Ambito di applicazione/mercato di riferimento	Il mercato di riferimento è quello dei dispositivi medici, in particolare dei corsetti ortopedici per la cura della scoliosi idiopatica adolescenziale.
Descrizione del progetto imprenditoriale	<p>La scoliosi è un'affezione frequente, che coinvolge circa 48000000 di persone nel mondo e si manifesta per l'80% dei casi durante l'adolescenza, colpendo in 7 casi su 10, ragazze. Tra le cure esistenti, la terapia ortesica è sicuramente il migliore approccio, ma il trattamento è poco tollerato dagli adolescenti in quanto comporta di indossare una vera e propria "armatura" in una fase delicata della crescita e formazione della propria identità. Il risultato è che spesso il corsetto viene indossato con poca regolarità, producendo risultati correttivi nulli o modesti, che rendono spesso necessario un delicatissimo intervento chirurgico. Per ovviare a questi problemi nasce Frida, una startup innovativa nata con la missione di rivoluzionare il mercato dei corsetti ortopedici per la scoliosi adolescenziale coniugando ortopedia, moda e innovazione. Il corsetto Frida è costituito da un nuovo materiale brevettato, che ha la stessa rigidità del Polietilene però è più traspirante e più leggero. A differenza degli altri è attivo, in quanto è costituito da innovazioni che accelerano la cura e che permettono al medico di monitorare l'ortesi da remoto. Inoltre, Frida è personalizzabile mediante l'utilizzo di cover intercambiabili. Con Frida infatti, l'ortopedia incontra la moda!</p>
Cenni sul Team	Il team è costituito da Yasmine Granata, che si occupa del Design e dello sviluppo del prodotto e dal Politecnico di Milano con il quale detiene il brevetto. Tra le nuove figure da ricercare vi sono un responsabile commerciale e amministrativo e un tecnico ortopedico.
Per informazioni:	Incubatore: I3P Imprese Innovative del Politecnico di Torino email mailto:info@i3p.it tel. 011 090 5127 sito web Incubatore https://www.i3p.it/

