



## Scheda progetto imprenditoriale

<b>SurgiFET</b>	
Settore di attività	LIFE SCIENCES
Ambito di applicazione/ mercato di riferimento	<i>SurgiFET</i> è un dispositivo medico alternativo alle suture tradizionali, pensato per essere impiegato nel settore della Chirurgia Ortopedica e Plastica di tendini e legamenti lesionati traumaticamente.
Descrizione del progetto imprenditoriale	<p><i>FETFab</i> svolge attività di ricerca nell'ambito biomedicale con l'obiettivo di sviluppare dispositivi medici per la riparazione di tendini e legamenti lesionati traumaticamente, in modo da sostituire l'utilizzo dei punti di sutura. Le suture tradizionali, attualmente, presentano svariate limitazioni a cui nessuna tecnologia è in grado di porre rimedio. Da qui l'esigenza di lavorare, in collaborazione con i medici, ad una soluzione in grado di soddisfare i fabbisogni latenti, con il proposito di migliorare le condizioni dei pazienti trattati.</p> <p>Il team di <i>FETFab</i>, composto da tre giovani studentesse, ha ideato e progettato <i>SurgiFET</i>, un cerotto biocompatibile e biorassorbibile dal design innovativo e unico, in grado di supportare e favorire la riparazione dei tessuti lesionati. La missione imprenditoriale di <i>FETFab</i> si fonda sullo sviluppo e l'ingegnerizzazione di <i>SurgiFET</i>, al fine di depositarne il brevetto e, successivamente, trovare partner commerciali con i quali collaborare per rendere disponibile la tecnologia sul mercato.</p> <p><i>FETFab</i>, nella visione imprenditoriale del team, deve far leva sugli utilizzatori finali puntando su affidabilità, efficienza e sicurezza di <i>SurgiFET</i>, con l'obiettivo di portare negli ospedali e nelle cliniche un prodotto di qualità. Ad oggi, le prospettive di crescita nel settore offrono opportunità interessanti. <i>FETFab</i> mira ad intercettarle per avviare un business di successo.</p>
Cenni sul Team	<i>SurgiFET</i> è nato dall'idea di tre studentesse magistrali di Ingegneria Biomedica del Politecnico di Torino che, con entusiasmo, si dedicano alla ricerca nel settore dei dispositivi medici impiantabili.
Per informazioni:	I3P, Incubatore Imprese Innovative Politecnico di Torino Tutor Giulia Tancredi   email tancredi@i3p.it   tel. +39 011 090 3224   sito web Incubatore www.i3p.it