

	Scheda Progetto: NanoMuG s.r.l. onnomuG
Settore di attività	Life Sciences - Medtech
Ambito di applicazione/ mercato di riferimento	NanoMuG opera nel settore biotech / nanomedicine , sviluppando sistemi avanzati per la somministrazione di molecole bioattive (drug delivery) basati su nanoparticelle glicosilate di mucina, i mucosomi . Il mercato globale dei sistemi di drug delivery basati su nanotecnologie vale circa 80 miliardi €, con una crescita prevista fino a 190 miliardi € entro il 2032 (CAGR 8–9%). Il segmento mucosale (respiratorio, gastrointestinale, urogenitale, oculare) rappresenta un SAM di 45 miliardi €, mentre le applicazioni prioritarie di NanoMuG, malattie infettive e oncologia mucosale , coprono un SOM di 25 miliardi €. La piattaforma ha potenziali estensioni verso dispositivi medici, OTC, integratori e food tech, mercati in rapida espansione che adottano tecnologie di incapsulamento per migliorare biodisponibilità e sicurezza
Descrizione del progetto imprenditoriale	NanoMuG è una startup biotech che trasforma la prima barriera di difesa del corpo umano, il muco, in una piattaforma nanotecnologica brevettata (mucosomi) per il rilascio mirato di farmaci. I mucosomi, nanoparticelle glicosilate di mucina, migliorano la precisione terapeutica, riducendo gli effetti collaterali e superando la resistenza ai farmaci grazie alle loro proprietà intrinseche di mucoadesione, e interazione con patogeni e tessuti, e intrinseca capacità di disgregazione di biofilm batterici complessi. Prodotti con un processo "one-pot" sostenibile, che utilizza sottoprodotti dell'industria alimentare, i mucosomi incapsulano molecole bioattive, proteggendole dalla degradazione e consentendo un rilascio controllato. La tecnologia è validata <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> (TR L 3-4), protetta da due brevetti internazionali (WO2021260525A2 e 102024000018718) e ha già raccolto 370k € di finanziamenti "non dilutive". NanoMuG adotta un modello B2B basato su co-sviluppo e licensing con biotech, CDMO e pharma. Oggi cerchiamo 1,9M € per completare la validazione preclinica e portare la piattaforma al mercato tramite partnership di co-sviluppo e licensing nei settori drug delivery, oncologia e dispositivi medici.
Cenni sul Team	Il team di NanoMuG s.r.l. integra competenze scientifiche e industriali di alto profilo, con una leadership accademico-industriale e un network internazionale. Il team riunisce competenze in chimica farmaceutica, biomateriali, bioingegneria, nanotecnologie e business development, coprendo l'intera catena di valore, dalla ricerca di frontiera alla validazione industriale. La startup è guidata da un Board of Directors composto da Lorenzo Sardelli (CEO), esperto di biomateriali e con competenze in R&D e ingegneria industriale, Francesca Donnaloja (COO), con solida esperienza nel settore farmaceutico e della consulenza nell'accesso al mercato, e Prof. Sonja Visentin (CSO), docente di Chimica Farmaceutica all'Università di Torino. Il Scientific Core Team comprende Cosmin Butnarasu (CTO), esperto in scienze farmaceutiche e nanomedicina, Giuseppe Guagliano, bioingegnere esperto in modelli 3D e infezioni mucosali, e Prof. Claudio Medana, referente per la chimica analitica. Il Board of Advisors affianca la governance con competenze strategiche e scientifiche grazie a Francesco Bracotti (MBA, GSK) per la parte finanziaria e industriale, Prof. Paola Petrini (PoliMi) per l'ingegneria biomedica e Prof. Livia Visai (UniPv) per la nanomedicina e le malattie infettive.
Per informazioni:	Incubatore: 2i3T Contatti Tutor: Mariafebronia Sciacca (sciacca@2i3t.it)