



Area ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione

Servizio per il trasferimento tecnologico e delle conoscenze Settore valorizzazione della ricerca, trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese

> Piazza della Nunziata 2 16126 Genova

+39 010 209 5922 trasferimentotecnologico@unige.it





Collabora con UniGe TTLab

L'Università di Genova riveste un ruolo di primo piano nel campo della ricerca, dell'innovazione e del trasferimento tecnologico.

Il Settore valorizzazione della ricerca, trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese dell'Ateneo è fortemente impegnato nella **valorizzazione dei risultati della ricerca**, attraverso il loro trasferimento al tessuto imprenditoriale del territorio, promuovendo lo sviluppo della **cultura di impresa**.

Supporta la creazione di **spin off e start up** ad alto contenuto tecnologico .

Propone il **Contamination Lab (CLab),** un percorso di formazione per la soluzione di sfide innovative lanciate dalle aziende agli studenti. Sostiene azioni mirate alla protezione e commercializzazione della **proprietà intellettuale.**

Altre attività che promuovono il collegamento tra la **comunità accademica**, gli **stakeholders pubblici e privati** del territorio regionale e il **mondo imprenditoriale ligure**:

- **Informazione**, **assistenza** e **consulenza** su opportunità di finanziamento a sostegno della collaborazione congiunta tra Imprese e Università
- Monitoraggio richiesta di tecnologia e innovazione da parte delle imprese del territorio e attività di matching con le strutture dipartimentali (Progetto Tech Check)
- Coordinamento e gestione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale in collaborazione con le strutture dell'Ateneo
- Organizzazione di due business plan competition per diffondere la cultura d'impresa e premiare le migliori idee di impresa ad alto potenziale innovativo (Start Cup e Start Cup umanistica-sociale)

Settore valorizzazione della ricerca, trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese

Progetti Network Consulenza Spin off Brevetti di ricerca ed eventi

Trasferimento Tecnologico

Lab

UniGe CLab è un laboratorio, un luogo di interazione fisico e virtuale dove studentesse, studenti e persone neolaureate dell'Università di Genova incontrano aziende innovative lavorando insieme con l'obiettivo di:

- Ampliare le conoscenze in un team multidisciplinare
- Affrontare sfide concrete sviluppando soluzioni creative e innovative
- Arricchire il curriculum dei partecipanti attraverso un laboratorio formativo e professionalizzante

UniGe Clab è un percorso di accompagnamento e formazione all'**innovazione**, all'**imprenditorialità** e alla **managerialità** nelle aree scientifico-tecnologica, socio-umanistica ed economico-giuridica.

Uno dei principali obiettivi del Settore valorizzazione della ricerca, trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese è fornire il supporto necessario per la creazione e lo sviluppo di spin off universitari attraverso:

- **Incontri** di primo contatto per informazioni di carattere generale
- Procedure per il riconoscimento e avvio della pratica
- Adempimenti e riferimenti normativi nazionali e di ateneo
- Opportunità di **formazione** su attività imprenditoriale e su trasferimento tecnologico
- Opportunità di finanziamento

Srevetti

UniGe **protegge la conoscenza e l'innovazione** prodotta dalle sue attività istituzionali mediante gli strumenti tecnico legali della **Proprietà Industriale.** Il Settore valorizzazione della ricerca, trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese **supporta** gli inventori nella tutela e nella valorizzazione dei risultati derivanti dalle attività di ricerca attraverso:

- Consulenza sulle strategie di protezione della proprietà intellettuale
- **Gestione pratiche** di deposito di domande di brevetto o altri strumenti di protezione
- Valutazione offerte per l'acquisizione in licenza esclusiva e non esclusiva finalizzate alla commercializzazione delle invenzioni
- Gestione nella stipula di accordi di sviluppo congiunto, licenza o cessione alle imprese