

# Le missioni istituzionali e l'impatto sociale

## Ricerca scientifica: eccellenza multidisciplinare

L'attività di ricerca del Dipartimento affronta le molteplici dimensioni della sostenibilità attraverso centri e unità di ricerca specializzate e attive a livello nazionale ed internazionale.

### Unità di Ricerca Dedicata:

**1. Inclusione Sociale ed Economia Civile** (COSER; LISET; FAL). L'attività di queste Unità risponde agli obiettivi di lotta alle disuguaglianze e promozione di società inclusive (SDG 1, SDG 5, SDG 8, SDG 10, SDG 11). L'attività ricerca si concentra sullo studio di modelli di business inclusivi, con particolare riferimento alla cooperazione e all'impresa sociale, analizzando il benessere collettivo e gli impatti generati dalle pratiche sociali sul territorio. Un tema fondamentale riguarda inoltre la governance per il Terzo Settore e lo sviluppo di sistemi di rendicontazione sociale trasparenti.

**2. Sostenibilità Ambientale e Bioeconomia** (CERaP; Transizione energetica e ambientale - ABB; CLASSE; Bioregione urbana). L'attenzione è rivolta alla tutela delle risorse naturali e alla promozione di forme di produzione e consumo responsabili (**SDG 3, SDG 7, SDG 11, SDG 12, SDG 13, SDG 15**). Le tematiche chiave includono l'analisi dell'agroindustria, dei processi di produzione del cibo, dell'agrobiodiversità e dei suoi impatti sulla bioeconomia, unitamente alla definizione di strategie e modelli per la riduzione dei rischi ambientali e l'adattamento ai cambiamenti climatici. Le ricerche mirano a definire nuovi modelli di consumo e produzione che garantiscano la sostenibilità ambientale e sociale dei sistemi di produzione nel breve, medio e lungo periodo.

**3. Crescita Economica Dignitosa e Innovazione** (BABEL; FLAIR; BEELab+; NetBheelab). In linea con gli obiettivi di sviluppo economico e infrastrutturale (**SDG 8, SDG 9, SDG 11, SDG 13, SDG 16**), le unità studiano l'innovazione sociale e territoriale come fattori di crescita e promozione per l'intero sistema economico e sociale. L'attività di ricerca si focalizza sulla sostenibilità delle imprese e sulla creazione di nuovi curricoli educativi orientati alla sostenibilità dei processi produttivi, all'analisi dei rischi finanziari, assicurativi e dei cyber-rischi, necessari per garantire la resilienza del sistema economico nel suo complesso.

**4. Salute, Istruzione e Qualità della Vita** (GLOBEC; PROJECTS on Environment, Cities and Territories in the South). Questo gruppo trasversale è dedicato al benessere individuale e collettivo con riferimento alla salute degli individui e al sistema di competenze necessarie ad una formazione adeguata ai cambiamenti sociali (**SDG 1, SDG 2, SDG 3, SDG 4, SDG 10**). Le attività di ricerca indagano la profonda relazione esistente tra la agrobiodiversità, l'alimentazione, e il benessere degli individui, promuovendo al contempo l'integrazione strutturale della sostenibilità sia all'interno dei processi formativi sia nelle strategie di comunicazione istituzionale e d'impresa.

L'elenco completo delle unità di ricerca e i dettagli sui relativi progetti di ricerca sono disponibili sul sito del dipartimento: [Unità di Ricerca DISEI - UniFI](#)

### Centri di ricerca:

**1. Sviluppo Territoriale, Turismo e Innovazione Sociale** (CIRT, CiMET, Gix). Questi centri di ricerca si occupano della valorizzazione dei territori e della promozione di forme di sviluppo

sostenibili e inclusive (**SDG 4, SDG 8, SDG 11**). In particolare, l'attività di ricerca è indirizzata all'analisi del settore turistico e del suo ruolo nel promuovere processi di crescita economica; alla valutazione dei processi di cambiamento sociale con particolare riferimento a comportamenti e scelte sostenibili da parte dei singoli, progettando e sperimentando attività di gioco come strumento per promuovere comportamenti individuali allineati alle esigenze dei modelli di sviluppo sostenibile. I centri si occupano inoltre di individuare strumenti e strategie che favoriscano la competitività, la crescita locale e l'internazionalizzazione dei sistemi produttivi e delle politiche industriali.

**2. Benessere, Salute e Valorizzazione Alimentare** (Ce.R.A., Age.Florence). L'attenzione è focalizzata su salute dei consumatori, qualità della vita, sicurezza alimentare, qualità e salubrità del cibo e sulle sfide poste dall'invecchiamento della popolazione (**SDG 1, SDG 2, SDG 3, SDG 12, SDG 13, SDG 15**). Le attività di ricerca promuovono l'innovazione sociale ed economica, la conservazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità, la valorizzazione degli alimenti, lo studio delle filiere del cibo e lo studio delle dinamiche demografiche, sociali e sanitarie legate alla terza età, integrando competenze multidisciplinari per migliorare il benessere individuale e collettivo.

**3. Scienza dei Dati, Complessità e Metodologie Sperimentali** (FCDS, CSDC, CIES, StEering). In linea con gli obiettivi di innovazione e infrastrutture (**SDG 9**), questo ambito di ricerca indaga i fenomeni economici e sociali attraverso l'analisi dei big data, lo studio dei sistemi complessi e la ricerca sperimentale sul campo. L'approccio mira a sviluppare modelli statistici e ingegneristici rigorosi per comprendere le dinamiche del "mondo reale" e supportare decisioni basate sull'evidenza scientifica.

**4. Documentazione e Storia del Pensiero Economico** (CIPEI). Questa macroarea contribuisce alla diffusione della conoscenza e dell'istruzione di qualità (**SDG 4**) attraverso la conservazione e l'analisi del patrimonio intellettuale economico italiano. Lo studio della storia del pensiero economico fornisce le basi teoriche e culturali necessarie per comprendere criticamente le evoluzioni dei sistemi economici attuali e il loro impatto sulla società.

L'elenco completo dei centri di ricerca e i dettagli dei progetti di ricerca è disponibile sul sito del dipartimento: [Centri di Ricerca DISEI - UniFI](#)

## **Didattica: Formare i leader della transizione**

L'offerta formativa del DISEI integra i temi della sostenibilità e della cittadinanza attiva in percorsi multidisciplinari che preparano i futuri decisori a gestire la complessità del sistema economico e sociale in linea con le indicazioni nazionali ed europee in termini di sviluppo sostenibile e competitività delle imprese.

- **Percorsi innovativi per la sostenibilità:** Il Dipartimento offre corsi d'avanguardia progettati per rispondere alle sfide della transizione, come [Sustainable Business for Societal Challenges](#) (SUS.BUS. in lingua inglese), focalizzato sulla gestione dell'impatto organizzativo, e il corso in [Sviluppo Sostenibile, Cooperazione e Gestione dei Conflitti](#) (SECI), dedicato all'inclusione sociale, allo sviluppo locale e alla gestione dei processi di pace e alla cooperazione internazionale. Il percorso formativo si estende ai programmi di dottorato in [Development Economics and Local Systems](#) (DELoS) e in [Social Sciences for Sustainability and Wellbeing](#) (S3W), orientati allo studio dei sistemi locali, dello sviluppo umano e del benessere globale attraverso metodologie avanzate e approccio multidisciplinare.
- **Specializzazioni tematiche:** I programmi di studio approfondiscono ambiti cruciali quali la finanza sostenibile, il management del turismo responsabile, l'economia circolare e la

rendicontazione non finanziaria, fornendo strumenti analitici e giuridici per supportare una crescita economica armonizzata con le esigenze sociali e ambientali dei territori.

- **Internazionalizzazione e coscienza europea:** La dimensione sovranazionale è parte integrante dell'esperienza formativa. Attraverso una rete di oltre 100 accordi internazionali (Erasmus+ e scambi Extra-UE), promuoviamo la mobilità di studenti, docenti e personale amministrativo per promuovere la costruzione di una cittadinanza europea consapevole.
- **Ambiente multiculturale e integrità:** L'ampia offerta di insegnamenti in lingua inglese favorisce il dialogo tra studenti di diverse provenienze, trasformando la didattica in un laboratorio di cooperazione internazionale. L'obiettivo è formare professionisti capaci di operare e cooperare con competenza e integrità, contribuendo al rafforzamento di istituzioni democratiche, mercati trasparenti e società inclusive.

### **Terza Missione: valore condiviso e territorio**

Il DISEI partecipa e promuove iniziative e progetti a supporto dello sviluppo sostenibile, trasferendo le conoscenze scientifiche agli attori del sistema locale, nazionale e internazionale.

- **Public engagement:** Organizziamo eventi di divulgazione scientifica e workshop per sensibilizzare la cittadinanza e gli attori economici sugli obiettivi dell'Agenda 2030 e sui temi dell'economia civile. Queste iniziative di [valorizzazione delle conoscenze](#) favoriscono la partecipazione consapevole alle sfide del presente e del futuro.
- **Collaborazioni strategiche:** Dialoghiamo costantemente con un ampio network di stakeholder attraverso [laboratori congiunti](#) che coinvolgono enti locali e organizzazioni orientate all'impatto sociale. Queste partnership permettono di allineare la ricerca alle necessità reali della società e di co-progettare soluzioni per lo sviluppo territoriale.
- **Supporto all'innovazione e trasferimento tecnologico:** Il Dipartimento contribuisce attivamente alla modernizzazione del tessuto imprenditoriale attraverso:
  - o **Competence Center:** La partecipazione a consorzi come ARTES 4.0, che facilitano l'adozione di tecnologie avanzate e modelli di gestione responsabili.
  - o **Ricerca Applicata e Spin-off:** Il supporto alla nascita di realtà imprenditoriali innovative nate dalla ricerca accademica e la collaborazione con l'Ufficio Trasferimento Tecnologico di Ateneo per la valorizzazione dei risultati scientifici in ottica di mercato.
  - o **Strumenti di Reporting Sociale:** Il contributo tecnico alla redazione del [Bilancio Sociale di Ateneo](#) e di altri enti pubblici, fornendo metriche rigorose per il monitoraggio del benessere collettivo.