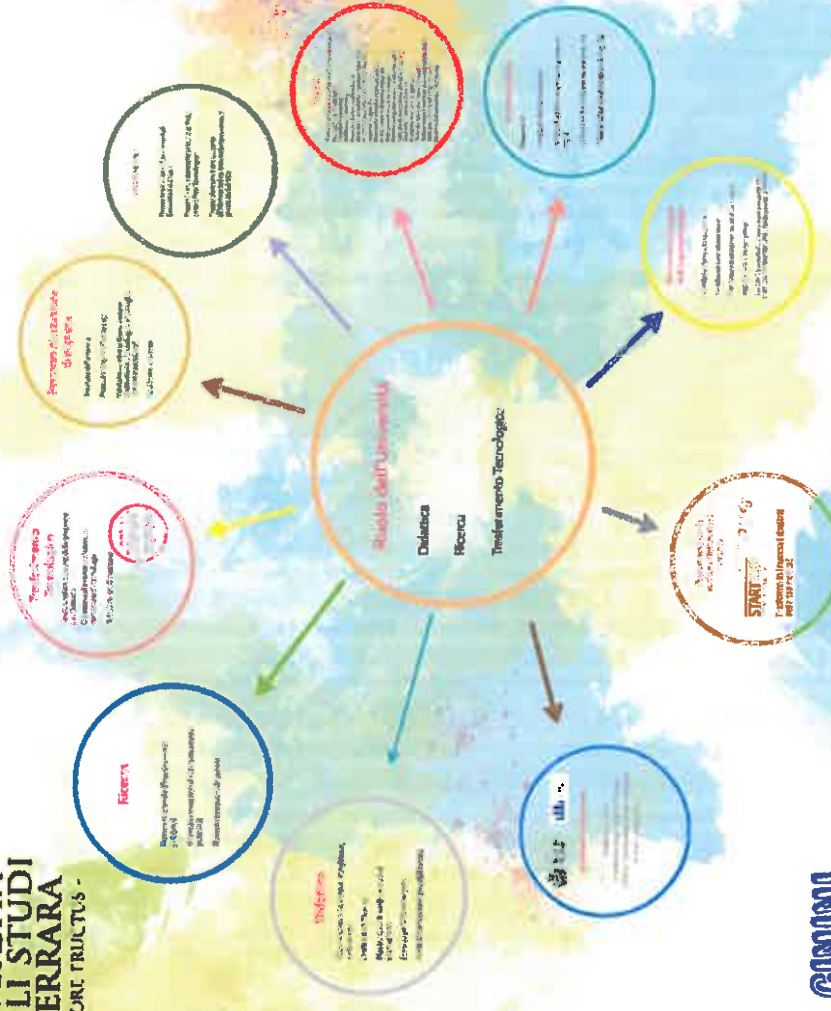




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -



ut
|
UTT
Università
Tecnica
Telematica



MASSIMO CIMINI

CREARE IMPRESA ALL'UNIVERSITA'



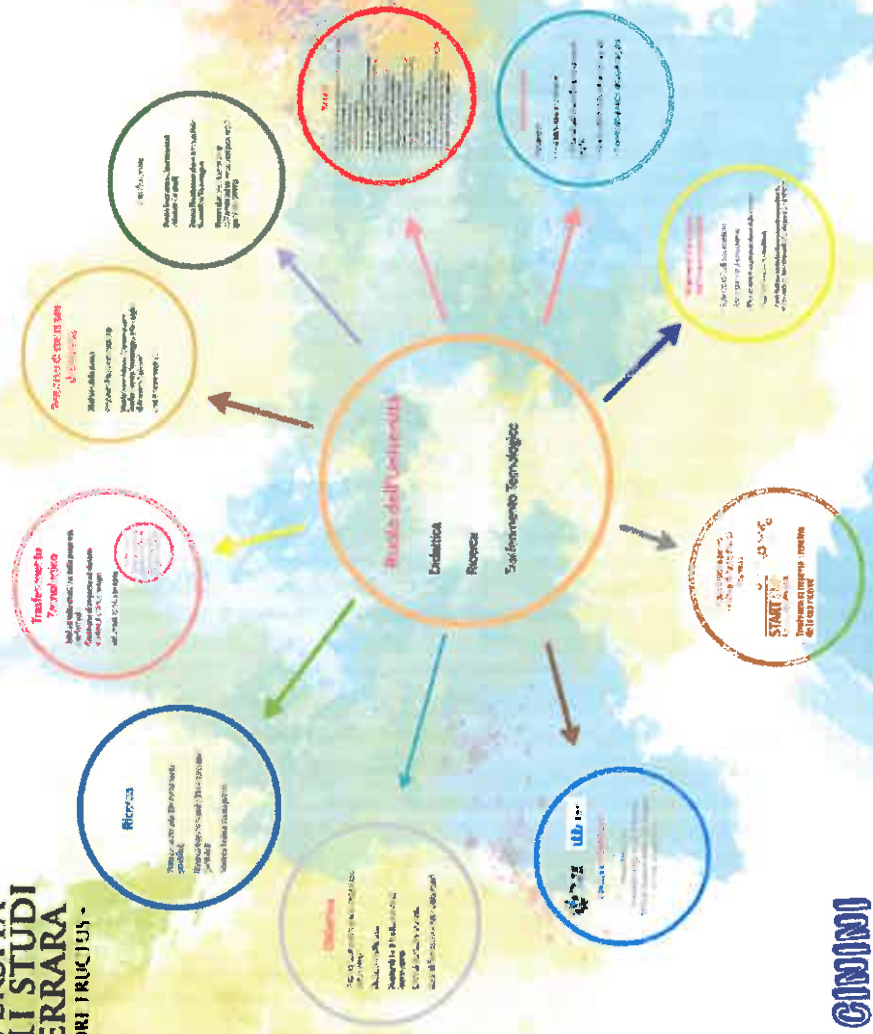
SMARTINNO



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA**
- EX LARGO FRUCIUS -



Ufficio
Sviluppo
Tecnologico



SMARTINNO

MASSIMO CININI

CREARE IMPRESA ALL'UNIVERSITA'



Ruolo dell'Università

Didattica

Ricerca

Trasferimento Tecnologico



Didattica

Corsi di Laurea (triennale, magistrale, ciclo unico)

Dottorati di Ricerca

Master di I e II livello e corsi di formazione

Corsi di perfezionamento

Corsi di formazione (per diplomati)

Ricerca

Ricerca nazionale (finanziamenti pubblici)

Ricerca internazionale (finanziamenti pubblici)

Ricerca finanziata da privati

Trasferimento Tecnologico

Tutela e valorizzazione della proprietà intellettuale

Creazione di impresa ad elevato contenuto di tecnologia

Relazioni con il territorio

Creazione di impresa

Spin-off: ogni iniziativa imprenditoriale, alla quale l'Università partecipa in qualità di socio, avente come scopo lo sfruttamento dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi derivati dall'attività di ricerca dell'Università

Start-up: ogni iniziativa imprenditoriale, alla quale l'Università non partecipa in qualità di socio, avente come scopo lo sfruttamento dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi derivati dall'attività di ricerca dell'Università

Creazione di impresa

Spin-off: ogni iniziativa imprenditoriale, alla quale l'Università **partecipa** in qualità di socio, avente come scopo lo sfruttamento dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi derivati dall'attività di ricerca dell'Università

Start up: ogni iniziativa imprenditoriale, alla quale l'Università **non partecipa** in qualità di socio, avente come scopo lo sfruttamento dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi derivati dall'attività di ricerca dell'Università

Percorso di creazione di impresa

Risultato della ricerca

Proposta di spin-off o start up

Valutazione interna (Commissione Trasferimento Tecnologico e Consiglio di Amministrazione)

Costituzione società

Incubazione

Presso le strutture dipartimentali
(laboratori e studi)

Presso l'incubatore che si trova al Polo
Scientifico Tecnologico

Presso altre strutture esterno
all'Ateneo (ad es. incubatori provinciali
gestiti da SIPRO)

Servizi

- Servizi più comuni di incubazione (concessione spazi)
- Aiuto per la Business Basics
- Attività di networking
- Assistenza di marketing
- Accesso internet ad alta velocità
- Aiuto per la contabilità / gestione finanziaria
- Accesso a prestiti bancari, fondi di credito e programmi di garanzia
- Aiuto per le tecniche di presentazione
- Link a risorse di istruzione superiore
- Collegamenti a partner strategici
- Accesso a angel investors o a venture capital
- Programmi comprensivi di business training
- Bacheche di avvisi e Mentori
- Scelta del team di management
- Aiuto alla tutela dei marchi di impresa
- Assistenza per la commercializzazione tecnologica
- Aiuto per la conformità alle normative
- Gestione della proprietà intellettuale

Incubatore Unife

Dispone di:

- una sala riunioni comune
- 10 locali adibiti ad ufficio ciascuno di mq.12
- 3 locali adibiti a laboratorio di mq. 40
- 4 locali adibiti a laboratorio di mq. 20

Strumenti a sostegno dell'imprenditorialità

- Agevolazioni fiscali sulla tassazione
- Agevolazioni fiscali all'assunzione
- Eliminazione di alcuni oneri dovuti dalle imprese
- Regimi di tassazione semplificati
- Contributi per partecipazione a bandi competitivi (in alcuni casi con finanziamenti a fondo perduto al 100%)

**Opportunità per la
verifica di fattibilità di
impresa**

START CUP
Emilia-Romagna edizione 2015

**Trasforma in impresa i risultati
della tua ricerca!**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA**
SE LABORE ERUCITUR



Ufficio
Trasferimento
Tecnologico

Grazie per l'attenzione!

Massimo Cinini
Università degli studi di Ferrara
Ufficio Trasferimento Tecnologico
e-mail: utt@unife.it