



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | AREA  
INNOVAZIONE

# STARTUP & IMPRENDITORIA

**ALL'ALMA MATER DI BOLOGNA**

**PRESENTED BY:**

Dott.sa Alice Corradi  
Dirigente Area Innovazione  
(ARIN)

**PRESENTED TO:**

FEDERMANAGER [...]

# PIANO STRATEGICO D'ATENEO



**33**

## OBIETTIVO

INCREMENTARE LE COLLABORAZIONI CON REALTÀ PUBBLICHE, PRIVATE E DEL TERZO SETTORE PER FAVORIRE LO SVILUPPO DEI TERRITORI E VALORIZZARNE LE VOCAZIONI

**37**

## OBIETTIVO

VALORIZZARE E CONSOLIDARE LE AZIONI PER L'IMPRENDITORIALITÀ E IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

# STARTUP

**Società di capitali** anche in forma cooperativa

Costituite da meno di **3 anni**

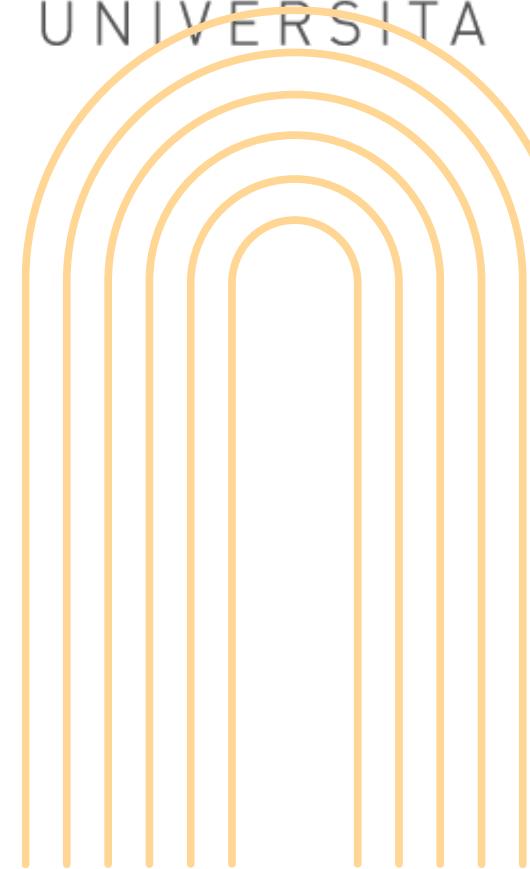
Finalizzata alla **produzione/erogazione** di **prodotti e/o servizi** innovativi

Promosse da almeno uno **studente o ex studente** che abbia partecipato ad iniziative imprenditoriali in Ateneo

Con business basati su **beni e servizi innovativi** ideati e sviluppati grazie alle conoscenze acquisite durante il percorso di studi all'interno dell'Università

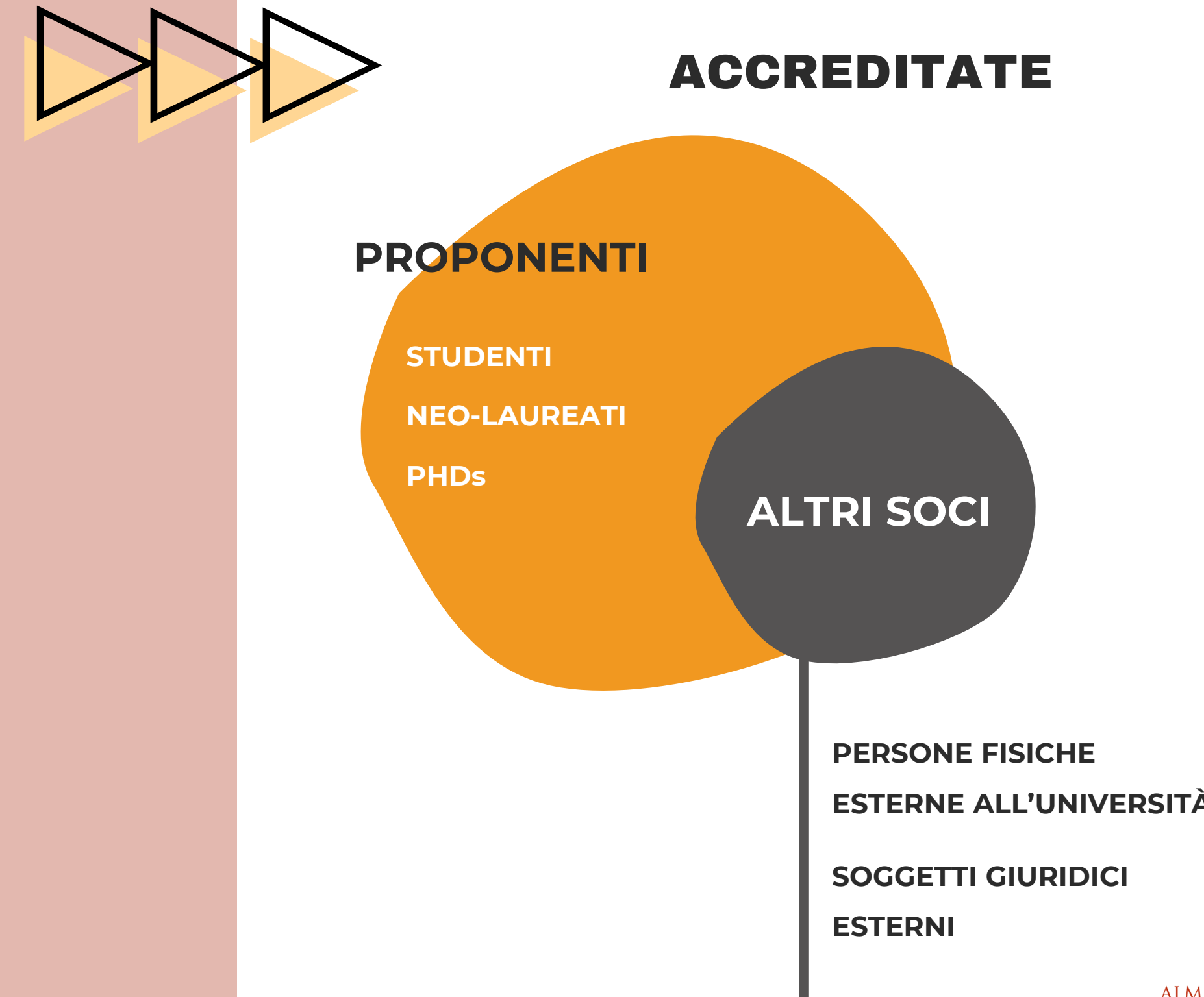
STARTUP

ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# STARTUP



# ACCREDITAMENTO STARTUP

## Step 1: Presentazione Idea



Nuova Idea Imprenditoriale  
Stesura Business Plan

## Step 2: Commissione Imprenditorialità

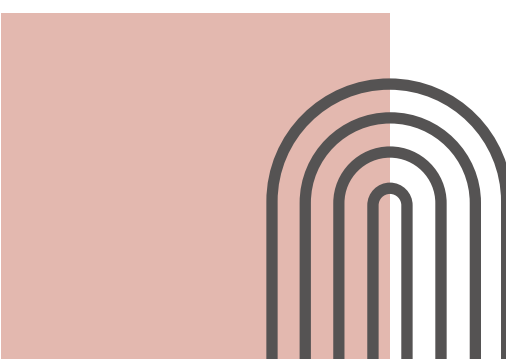


Sostenibilità Idea Imprenditoriale  
Competenze Team imprenditoriale

## Step 3: Valutazione Organi Accademici

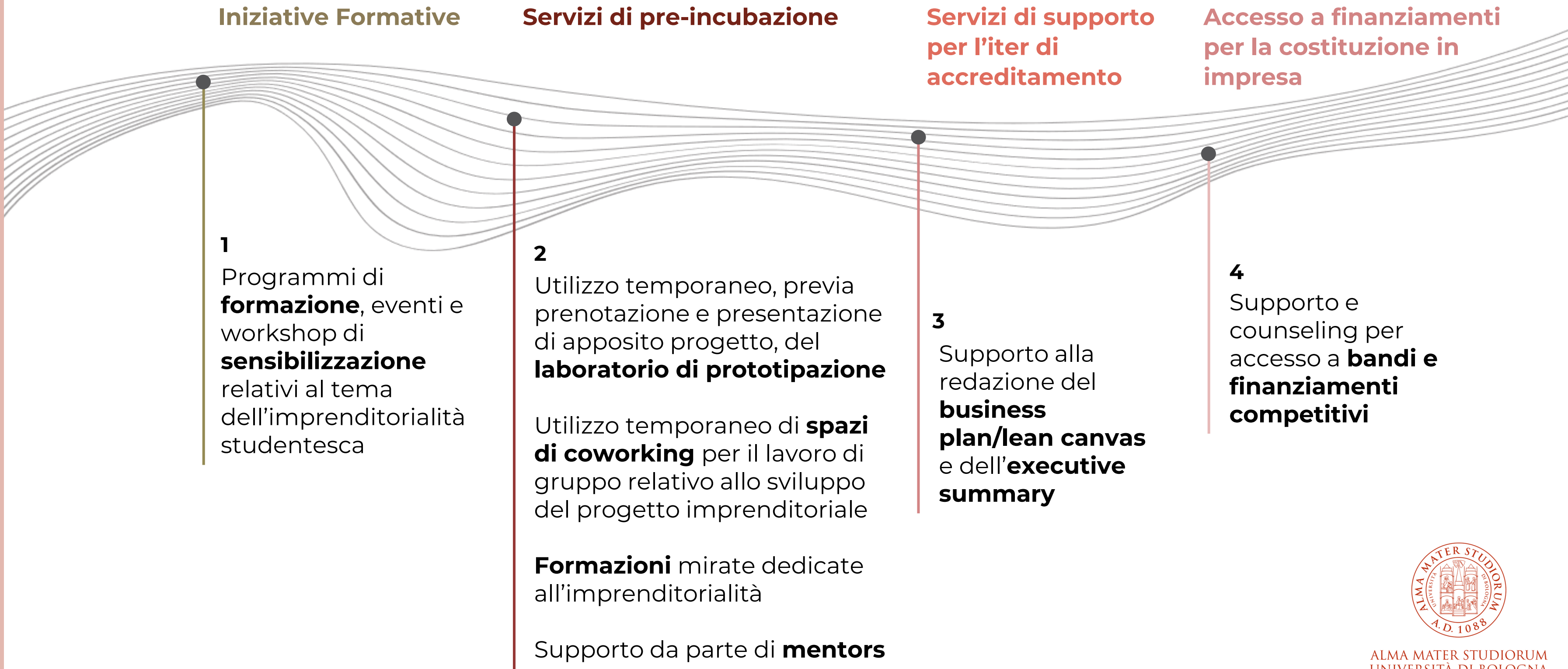


Accreditamento **Startup d'Ateneo**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# SERVIZI PER LE STARTUP



# CICLO IMPRENDITORIALITÀ STUDENTESCA

**Bando** pubblicato annualmente per la selezione di **progetti imprenditoriali emergenti o già consolidati**, presentati da studenti e laureati dell'Ateneo

**Call for Startup**

Programma di **formazione e mentoring** 1to1 per acquisire strumenti e competenze essenziali per il mercato e la creazione di nuova impresa

**Programma di Accensione Imprenditoriale**

Fiera online per l'**espansione dei team** imprenditoriali

**Call for Players**

**L'iniziativa degli Atenei dell'Emilia Romagna**, che promuove cultura dell'innovazione, ricerca e imprenditorialità giovanile

**Startup Day**

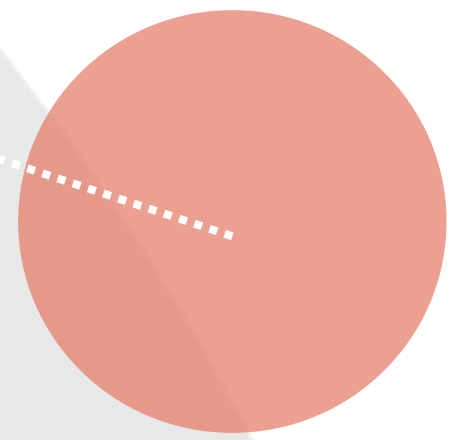


# CALL FOR STARTUP & CALL FOR IDEAS



## Idee Emergenti

Fino a **32** progetti



## Startup Costituite

Fino a **10** startup sul territorio  
dell'Emilia-Romagna

### Ecosister

1. Mitigazione dei cambiamenti climatici
2. Adattamento ai cambiamenti climatici
3. Uso sostenibile e tutela delle risorse idriche e marine
4. Transizione verso un'economia circolare
5. Prevenzione e controllo dell'inquinamento
6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi

### Tecnologie Emergenti

1. INDUSTRIA 4.0
2. Industrie Culturali e Creative
3. Servizi Urbani Innovativi

### StudENT for Africa

Progetti orientati al trasferimento sul continente africano

### Grow your business

Progetti di sviluppo legati alle tematiche dell'Agenda ONU 2030



# PERCORSO DI ACCENSIONE IMPRENDITORIALE

## FORMAZIONE

+30 ore

1

PRESENTAZIONE  
KTO

2

COMPOSIZIONE  
E LAVORO IN  
TEAM

3

LEAN CANVAS

4

BUSINESS  
MODELING

5

BUSINESS PLAN  
E STRUMENTI  
FINANZIARI

6

COSTITUIRE UNA  
STARTUP

7

PITCHING

8

PROTEZIONE IP

9

STRATEGIE DI  
COMUNICAZIONE  
E MARKETING

10

OPPORTUNITÀ DI  
FINANZIAMENTO

Il PDAI è un **percorso di formazione e mentoring one-to-one** realizzato dall'Università di Bologna in collaborazione con l'Innovation Hub Almacube. Involge esperti del mondo economico-finanziario, di consulenza aziendale, di impatto sociale, di comunicazione, di proprietà intellettuale, di strumenti finanziari e accelerazione d'impresa.

## MENTORING



**Ambiti tematici:** identificazione target clienti, modello di business, definizione del business plan, Elevator Pitch, prototipazione e validazione



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# CALL FOR PLAYERS

## PERCHÉ

- Offrire specifiche **competenze** e professionalità
- **Entrare** a far parte di un **team imprenditoriale**

## CHI

Soggetti **Interni** ed **Esterini** all'Ateneo, compresi Privati, Aziende ed Enti pubblici

**Fiera virtuale** che promuove l'incontro tra i vincitori di **Call for Startup** e **Players** (interni ed esterni Unibo) che vogliono mettere in gioco le proprie competenze per contribuire a trasformare le idee imprenditoriali in startup



# START UP DAY

XI EDIZIONI

L'iniziativa  
degli Atenei dell'Emilia Romagna,  
che promuove cultura dell'innovazione, ricerca e  
imprenditorialità giovanile

Startup Day è un'iniziativa, organizzata dall'Università di Bologna, per promuovere la **cultura dell'innovazione**, la ricerca e l'imprenditorialità

Un momento di approfondimento e contaminazione per offrire una **visione internazionale** dei trend di mercato con particolare attenzione alle politiche di sostenibilità

Una giornata per mettere a sistema le opportunità e **potenzialità di sviluppo** imprenditoriale in ottica collaborativa ed innovativa

Un **evento di networking** dove incontrare attori dell'ecosistema startup e del tessuto imprenditoriale del territorio

1

## Pitch Studenteschi

**Studenti** e **team** provenienti dalle Università della Regione presentano i propri progetti imprenditoriali alla platea. Al termine della giornata, le migliori idee ricevono i **premi** offerti dai partner dell'evento



2

## Tavole Rotonde

La giornata prevede **panel tematici, workshop** pratici ed **eventi off-stage** che stimolano il dialogo sulle principali tendenze e trasformazioni che plasmano la ricerca e l'innovazione, tanto per il mercato quanto per la società





# START UP DAY

23.05.2025

DUMBO

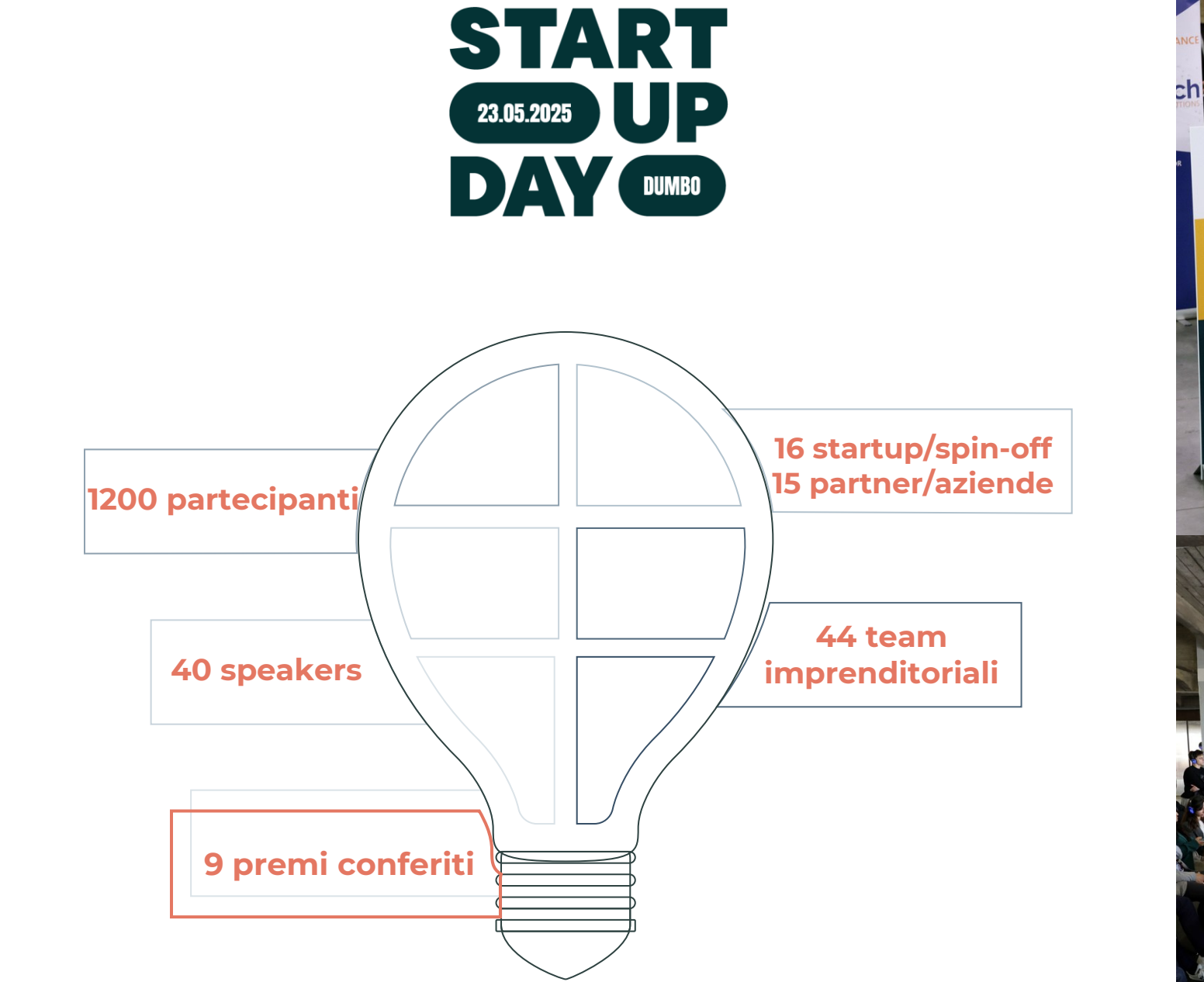
1200 partecipanti

40 speakers

9 premi conferiti

16 startup/spin-off  
15 partner/aziende

44 team  
imprenditoriali



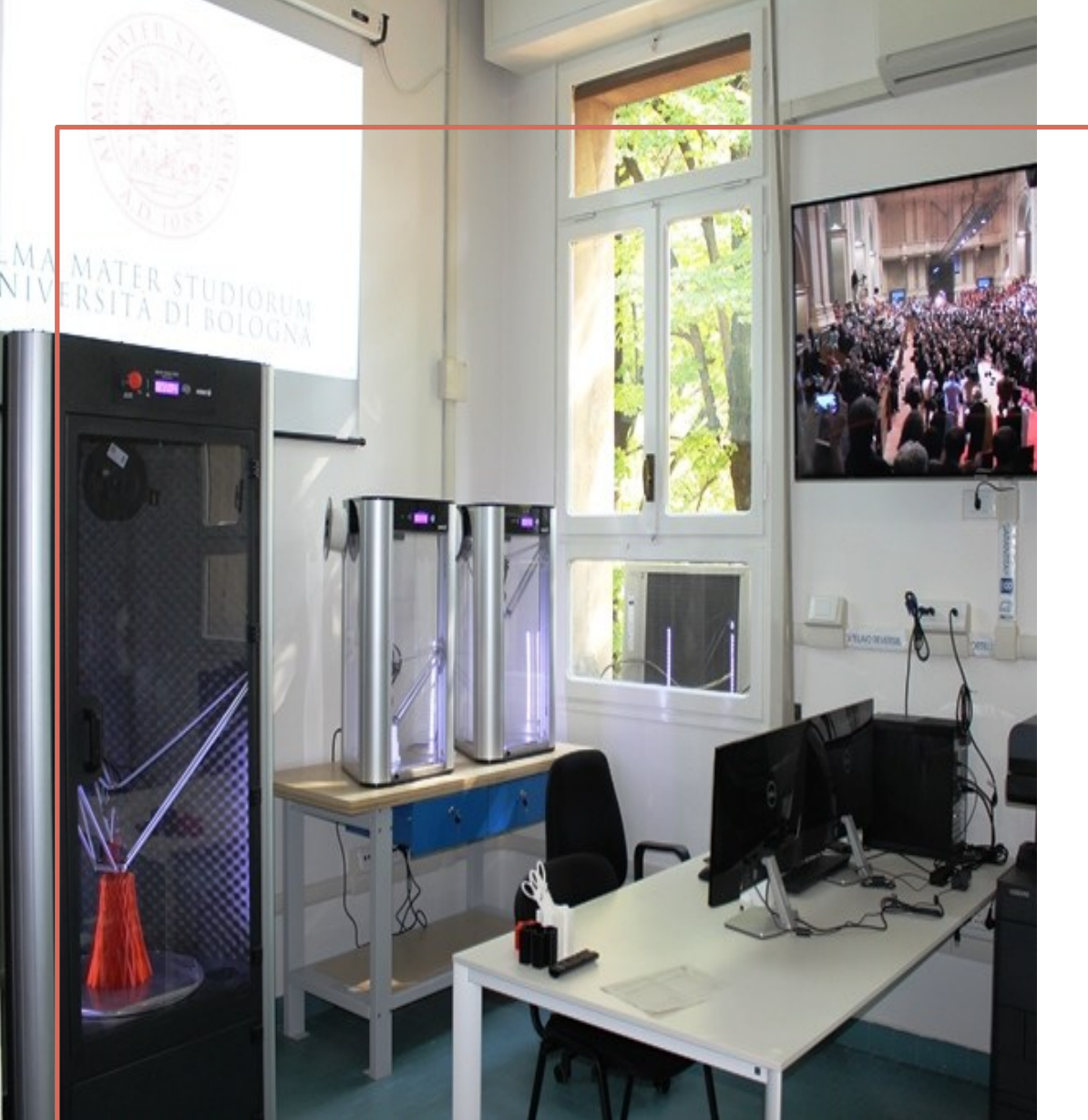
# AlmaLabor

## Your next step

Progetto di Fab Lab **nato nel 2019**, AlmaLabor rappresenta un luogo fisico che mette a disposizione della comunità dell'Alma Mater spazi **maker** e di **co-working** per incontrarsi, discutere idee, elaborare progetti imprenditoriali, accedere a strumenti e attrezzature e avere supporto tecnico per la prototipazione



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Il **Makerspace** è un laboratorio che offre servizi personalizzati di fabbricazione digitale in manifattura additiva e sottrattiva, sviluppo di componenti elettroniche e prototipazione rapida, attrezzato con strumenti tecnologicamente avanzati come stampanti 3D (FDM, SLA, SLS), Laser cutter, Fresa CNC, Scanner 3D



5 stampanti 3D



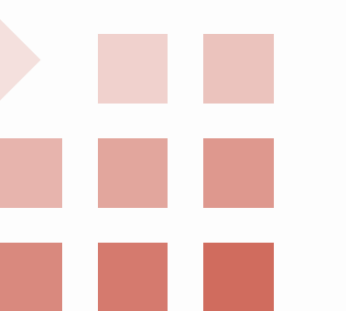
1 taglio Laser



1 fresa



1 scanner 3D



# ALMALABOR



5 aule co-working



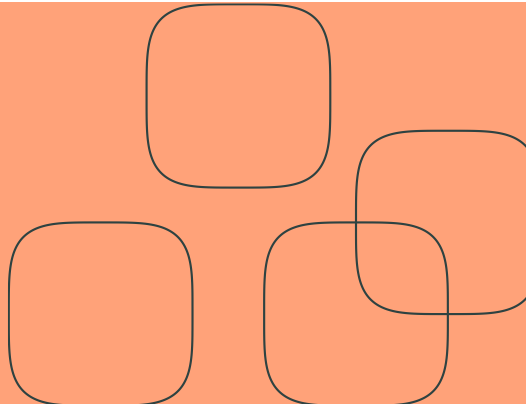
+ 50 capienza totale

Lo spazio di **co-working** ospita percorsi di formazione, **momenti** di sensibilizzazione e mentoring mirati a supportare l'avvio di progetti innovativi e la strutturazione dell'idea di business prima di essere presentata sul mercato



# INCUBAZIONE

Almacube è l'incubatore, acceleratore e Innovation hub dell'Università di Bologna e di Confindustria Emilia Area Centro



**300 +**

Startup e spin-off supportati

**5.000 +**

Startup e spin-off nel network

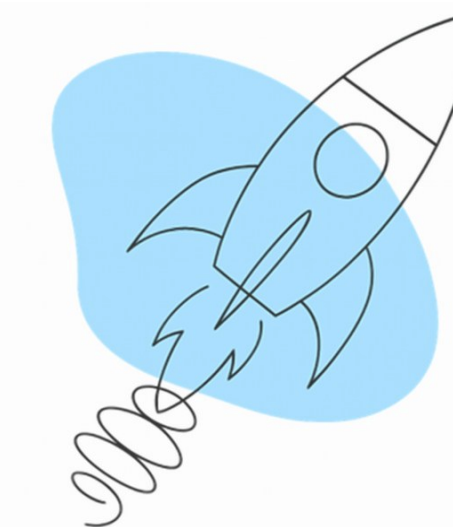
**30 +**

Imprese coinvolte  
in progetti di  
Open Innovation

**100 +**

Giovani talenti  
coinvolti ogni  
anno

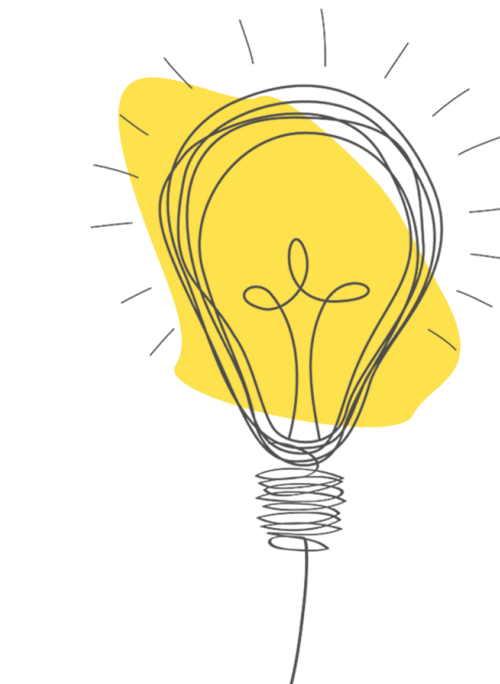
## STARTUP & SPIN-OFF



Programma di **Incubazione avanzata** di 9 mesi per startup e spin-off. Il programma offre:

- consolidamento business case
- identificazione e validazione business model
- pianificazione strategia di marketing e commerciale
- preparazione verso un processo di fundraising

## OPEN INNOVATION



Programmi che coinvolgono neolaureati, ricercatori, professionisti e giovani imprenditori attraverso un approccio **human-centred** basato sul **design thinking**

# COMPETR

**STARTUP CASE 2025**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## Electric Outboard Motor

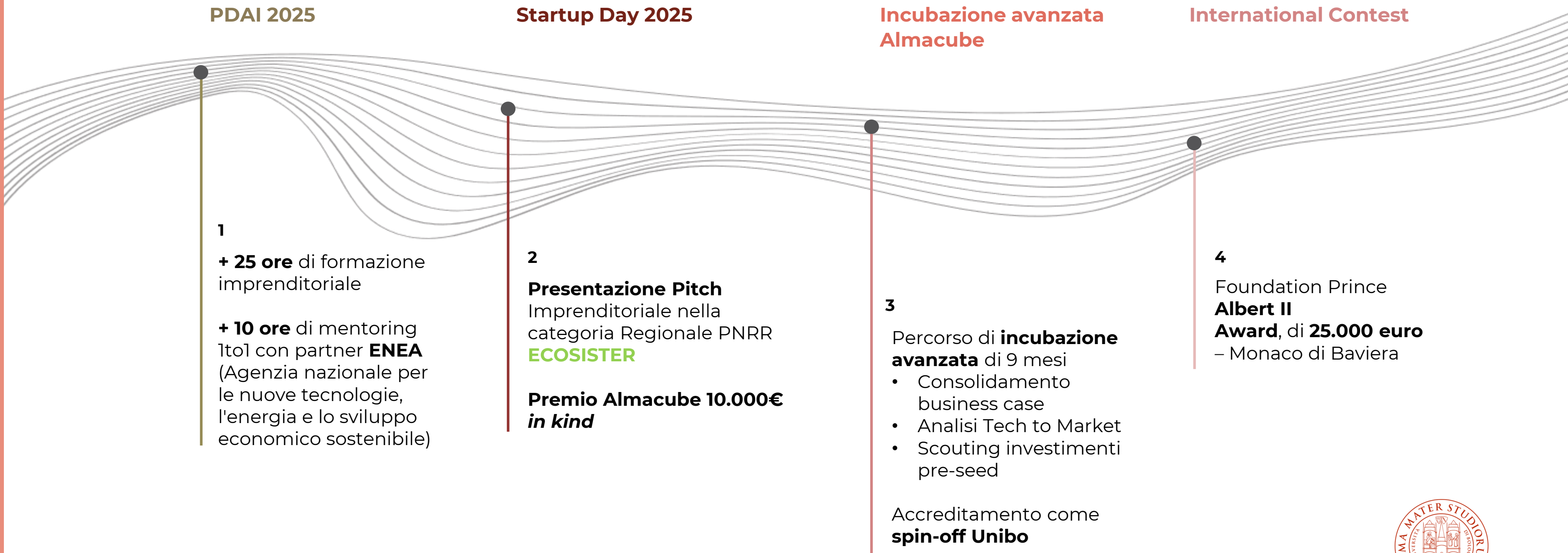
Motore fuoribordo elettrico innovativo con **eliche controrotanti e traenti** per **massima efficienza**, autonomia e silenziosità

Progettato per imbarcazioni da diporto e scuole di vela, offre **prestazioni superiori, minore impatto ambientale** e un **design compatto** che ottimizza lo spazio a bordo

COMPETR unisce **tecnologia** ed **emozione**, rivoluzionando l'esperienza della navigazione elettrica.



# IL PERCORSO CON UNIBO





ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
INNOVAZIONE

**Grazie!**

DOTT.SA ALICE CORRADI

[alice.corradi@unibo.it](mailto:alice.corradi@unibo.it)

ARIN – AREA INNOVAZIONE,

*ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA*