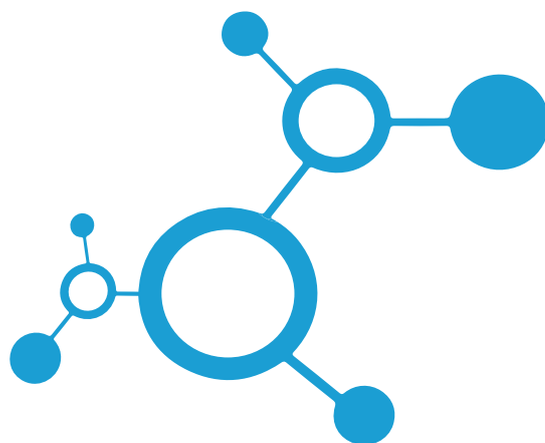


R e A c t o r 

Scuola di imprenditorialità e innovazione
per scienziati e ricercatori



fondazionegolinelli.it/area-ricerca-alta-formazione/reactor

Dalla Ricerca all'Impresa



PROGETTO

ReActor è una **scuola informale di imprenditorialità e innovazione** unica nel suo genere in Italia che mira a formare al fare impresa giovani scienziati e ricercatori con idee innovative e dall'elevato potenziale di crescita. Un percorso di orientamento - completamente **gratuito** - di alto profilo e con un fortissimo carattere pratico ed esperienziale.

PREMESSA

Già dal 2015 **Fondazione Golinelli** ha sostenuto il progetto LaunchPad, una sperimentazione avviata dall'Università di Bologna su un pionieristico modello di formazione imprenditoriale destinato a giovani scienziati con inclinazione imprenditoriale e idee a elevato potenziale di trasferimento tecnologico.

Alla luce dei risultati incoraggianti dei primi due anni di sperimentazione, e in virtù di alcune partnership con enti di ricerca del territorio nazionale, Fondazione Golinelli promuove e sostiene l'evoluzione di questo modello formativo e la sua estensione ad un bacino sempre più ampio di scienziati, in linea con la propria missione filantropica e con la forte vocazione scientifica, tecnologica e imprenditoriale che da 30 anni ne anima l'operato.

Per l'anno 2018-2019 viene così rilanciato un nuovo progetto, denominato ReActor, coinvolgendo come partner non solo Unibo - Università di Bologna, ma anche Unimore - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, IOR - Istituto Ortopedico Rizzoli e CNR Area ricerca di Bologna. La direzione scientifica del progetto è affidata a Simone Ferriani.

Le infrastrutture, le risorse, le reti di relazioni e la forte matrice scientifica-tecnologica, unitamente alla sua vocazione filantropica e educativa che fanno di Fondazione Golinelli un unicum a livello nazionale, sono nuovi asset del progetto.

OBIETTIVO

La responsabilizzazione imprenditoriale dei giovani scienziati, come agenti di cambiamento del sistema socio-economico, gioca un ruolo cruciale nel rafforzamento della capacità innovativa del sistema Paese. In quest'ottica Fondazione Golinelli mette a disposizione risorse e competenze **per dare impulso imprenditoriale alla scienza italiana affinché il primato di ricerca**, che ancora oggi il nostro Paese detiene in vari ambiti disciplinari, **si traduca sempre più in primato di innovazione.**

Sostenere ReActor è una bellissima esperienza, ripagata dall'entusiasmo e l'altissima qualità di tutti i partecipanti.

- Marino Golinelli (Fondatore e Presidente Onorario Fondazione Golinelli)

FORMAT

ReActor si sviluppa in 11 settimane (formula weekend: venerdì pomeriggio e sabato mattina) e si articola in lezioni frontali, esperienze di lavoro sul campo, scambi costanti con mentori e occasioni di networking. Il progetto offre una solida preparazione per acquisire un mindset imprenditoriale, spostare il focus da “cercare un lavoro” a “costruire lavoro”, conoscere i rischi e le opportunità della carriera imprenditoriale, approfondire i temi della proprietà intellettuale e gli aspetti legali della gestione di prodotti innovativi, implementare e validare il proprio business model, sviluppare una strategia di vendita. A conclusione del programma, i team avranno l’opportunità di presentare la propria Business Idea in una Pitch Session davanti ad una platea di industriali, professionisti ed esperti, investitori, venture capitalist e business angels. Le migliori idee d’impresa saranno selezionate per partecipare ad un successivo periodo di formazione e accelerazione in un contesto internazionale della durata di sette/dieci settimane.

L’unicità del modello verte su alcune peculiarità:

1 RETE DI MENTORI

Fondazione Golinelli ha costruito una importante rete di imprenditori che mettono a disposizione un fondamentale serbatoio di esperienze, relazioni e risorse.

2 ECOSISTEMI INTERNAZIONALI

Attraverso una serie di partnership strategiche e la creazione di speciali borse di studio internazionali, gli scienziati più motivati hanno la possibilità di proseguire il proprio all’interno di alcuni dei più importanti ecosistemi imprenditoriali al mondo: **Silicon Valley, Londra, Philadelphia.**

3 INFRASTRUTTURE D’AVANGUARDIA

Aule multimediali, laboratori e spazi di co-working perfettamente equipaggiati per garantire un’esperienza formativa di qualità.

4 TEAM BUILDING

Il programma prevede periodicamente momenti di incontro tra gli scienziati e ragazzi provenienti da programmi di MBA o Master in Management o Scuole di Dottorato in discipline economiche.



TARGET

Dedicato a **scienziati, dottorandi, assegnisti, giovani ricercatori, accademici**. I partecipanti potranno beneficiare dell'imprinting industriale e dell'expertise nel campo della ricerca applicata e del trasferimento tecnologico. Le manifestazioni di interesse verranno selezionate anche sulla base di criteri quali la motivazione, la possibilità di creare sinergie con altri partecipanti al programma e il potenziale di sviluppo.

È un privilegio e un piacere lavorare con progetti d'avanguardia e con ragazzi così motivati.

- Alessandro Parenti (Mentore)

STORIE DI SUCCESSO DALLE EDIZIONI PRECEDENTI

Tra le più significative:

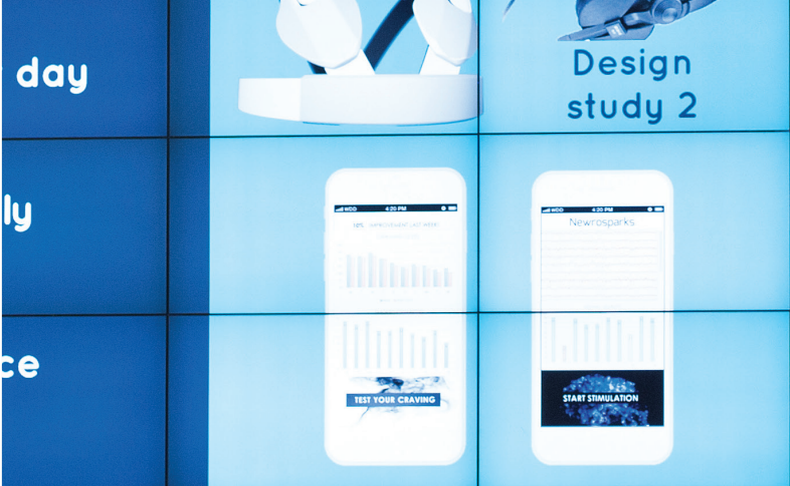
- **BETTERY**, il team premiato nel corso dell'ultima edizione ha raccolto riconoscimenti su tutto il territorio nazionale: ad esempio al Premio Nazionale dell'Innovazione come miglior spinoff italiano nel settore energia e il prestigioso premio Marzotto "from idea to business".
- **PerFrutto**, uno dei due team premiati nella prima edizione ha concluso una campagna di crowdfunding di straordinario successo e ha attirato nella compagine societaria un manager proveniente dal programma di MBA;
- **OaCP**, il secondo team premiato nel corso della prima edizione si è trasferito nel Regno Unito dove è stato selezionato da uno dei più importanti acceleratori imprenditoriali al mondo nell'ambito del biotech. È ora in fortissima progressione.



"L'accelerazione e la forza impressi al nostro progetto imprenditoriale dalla partecipazione al programma hanno superato ogni più ottimistica aspettativa."

**- Marco Zibordi
(Fondatore PerFrutto, Vincitore 1° Edizione)**





scan to apply



PROGRAMMA

Per candidarsi: www.fondazionegolnelli.it/area-ricerca-alta-formazione/reactor
Deadline: **28 febbraio 2019**

Una commissione di valutazione, composta da imprenditori, professionisti ed esperti, selezionerà i team partecipanti.

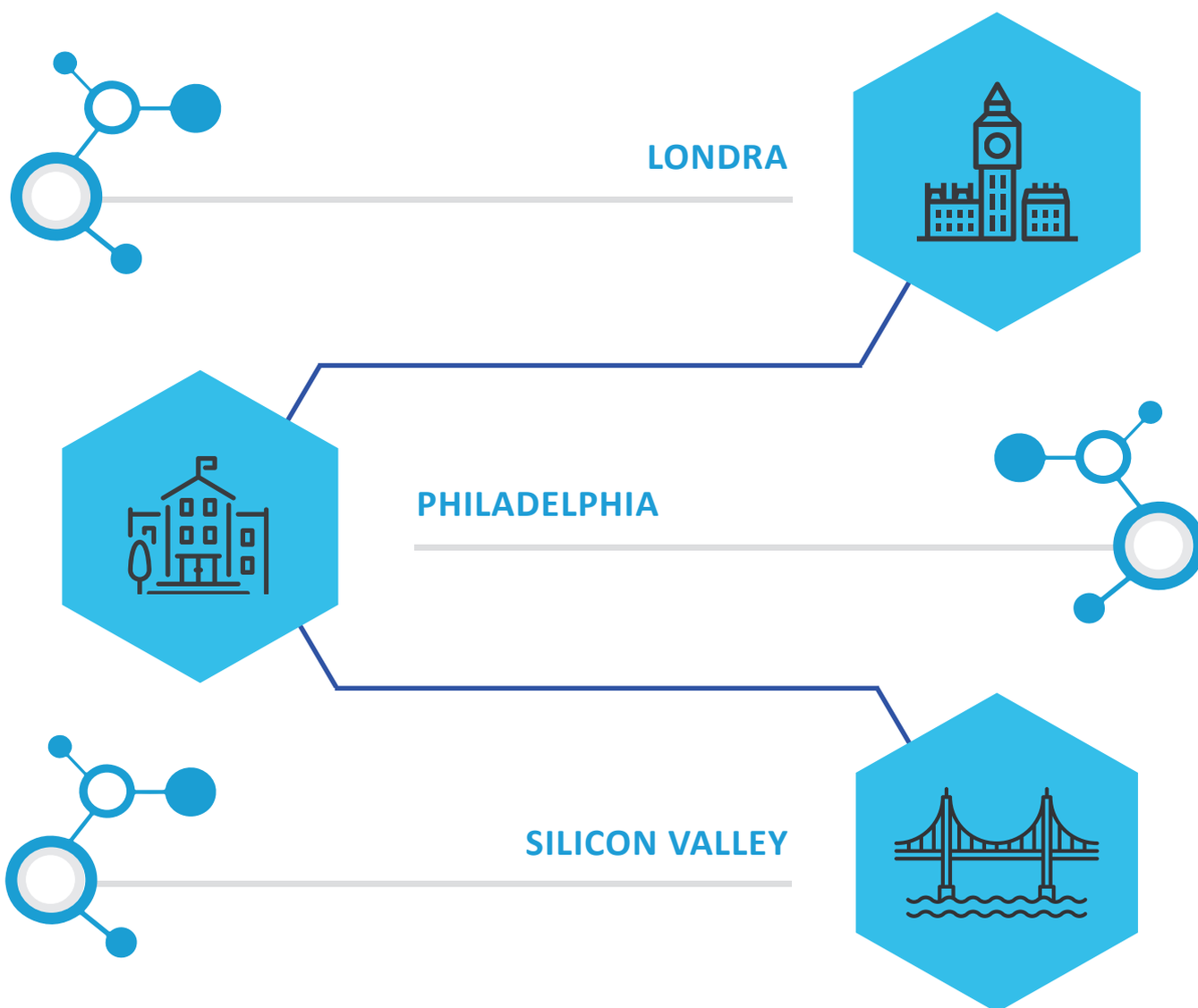
La partecipazione al progetto è gratuita. I team selezionati che svolgeranno la formazione internazionale riceveranno un contributo a titolo di grant. La polizza assicurativa per infortuni e responsabilità civile per i periodi di permanenza all'estero è a carico dei partecipanti.

Liberare le potenzialità imprenditoriali nascoste ripaga di ogni sacrificio.

- Francesco Baschieri (Mentore)

ECOSISTEMI INTERNAZIONALI

ReActor offre agli scienziati selezionati un programma immersivo e completamente gratuito per trascorrere dalle sette alle dieci settimane in alcuni degli ecosistemi imprenditoriali più vivaci del mondo, in stretto contatto con imprenditori, professori, investitori e altri scienziati internazionali impegnati in iniziative di trasferimento tecnologico. Questa parte internazionale del programma si basa su una serie di alleanze tra ReActor e i partner internazionali situati nel Regno Unito, in California e nella costa orientale degli Stati Uniti.



CALENDARIO



WEEK ONE

Icebreaking
week



WEEK TWO

Igniting
entrepreneurial
mindsets



WEEK THREE

Understanding
the market
needs



WEEK FOUR

Analysing
the
market



WEEK FIVE

Market
roadmapping and
pitching



WEEK SIX

Equity structure
and
incentives



WEEK SEVEN

Business model
innovation and
profiting from
innovation



WEEK EIGHT

Industry
analysis



WEEK NINE

Entrepreneurial
finance
(I)



WEEK TEN

Entrepreneurial
finance
(II)



WEEK ELEVEN

Pitch
preparation

**PITCH
DAY**

TEAM



Antonio Danieli
General Director and Board Member
Fondazione Golinelli
CEO G-Factor



Simone Ferriani
Scientific Director



Cristiana Vignoli
Director G-Factor, Incubator-Accelerator
Fondazione Golinelli



Eugenia Ferrara
Head of Educational Programming
Fondazione Golinelli



Pietro Ferraris
Head of Accelerator Program
G-Factor



Alessandro Pastore
Mentor Coordinator



Simone Napolitano
Scientific Tutor

MENTORS

Massimo Aliberti

Alessandro Araldi

Francesco Baschieri

Simone Cimminelli

Marco Cupido

Daniele Gazzola

Rodrigo Mallo Leiva

Arianna Neri

Alessandro Nocivelli

Alessandro Parenti

Alessandra Raggi

Lucia Romagnoli

Luca Rossettini

Marco Santulli

Alexander Schmitz-Kohlitz

Federico Tonelli

Caren Weinberg

Sebastiano Zanolli

PARTNER SCIENTIFICI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Bologna

PARTNER INTERNAZIONALI



Mind the Bridge



REBELBIO™

WEISS

TECH HOUSE

SOSTENITORI E PROMOTORI



**FONDAZIONE
GOLINELLI**
be intelligent
be there



**FONDAZIONE DEL MONTE
DI BOLOGNA E RAVENNA**
1473

IMPERIAL

bio-on
turn of pollution

 **Banca di Bologna**

Trust Eureka



ReActoR



Fondazione Golinelli
Via Paolo Nanni Costa, 14
40133 - Bologna



+ 39 051.0923272



s.cozzi@fondazionegolinelli.it

scan to apply



fondazionegolinelli.it/area-ricerca-alta-formazione/reactor